

## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)															KATILIMLAR																	
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
MANİSA			YUNUSEMRE			ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURUMU						8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3						160	197	478	5547											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS		Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Derece			Puanı		Snf	Okul	İlçe	İL	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf
Genel Ortalama				15	4	13,12	6	3	5,13	8	2	7,23	6	2	5,67	10	5	8,36	13	5	11,82	58	20	51,33	365,260							
Okul Ortalaması				17	2	16,09	8	2	6,85	9	1	8,47	8	1	7,61	12	4	10,74	16	3	15,38	70	14	65,14	411,190							
1	0	İBRAHİM MERT ALEV L	8	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	20	0	20,00	90	0	90,00	500,000	1	1	1	1	1	% 0,02	
2	0	FEVZİ YETİM	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	20	0	20,00	90	0	90,00	500,000	1	1	1	1	1	% 0,02	
3	0	BERİL YARDIM	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	20	0	20,00	90	0	90,00	500,000	1	1	1	1	1	% 0,02	
4	0	MERT KILIÇ	8A	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	20	0	20,00	89	1	88,67	497,694	2	4	4	7	53	% 0,96	
5	0	METE ÖZKAN	8A	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	20	0	20,00	89	1	88,67	497,694	2	4	4	7	53	% 0,96	
6	0	DENİZ KOCAAYAN	8	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	20	0	20,00	89	1	88,67	497,576	2	6	6	11	75	% 1,35	
7	0	BİLGE KÖROĞLU	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	20	0	20,00	89	1	88,67	494,523	3	7	7	17	109	% 1,97	
8	0	ALİ DUMANLI	8A	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	20	0	20,00	89	1	88,67	494,523	4	7	7	17	109	% 1,97	
9	0	YİĞİT KILIÇ	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	5	9	9	21	134	% 2,42	
10	0	BORA ÇANKAYA	8A	19	0	19,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	20	0	20,00	88	1	87,67	493,587	2	10	10	26	171	% 3,08	
11	0	FİLİZ MALKOÇ	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	19	1	18,67	20	0	20,00	88	2	87,34	491,782	6	11	11	29	199	% 3,59	
12	0	KEREM MERT YILMAZ	8A	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	20	0	20,00	88	2	87,34	491,518	7	12	12	30	208	% 3,75	
13	0	E ERVA GÜNER	8	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	20	0	20,00	88	2	87,34	491,518	4	12	12	30	208	% 3,75	
14	0	EYMEYEN ALPTEKİN	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	20	0	20,00	19	1	18,67	87	3	86,00	490,731	8	14	14	36	236	% 4,25	
15	0	HAKTAN ULU	8A	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	20	0	20,00	88	2	87,33	489,047	9	15	16	39	273	% 4,92	
16	0	UR*S AYDOĞ	8	20	0	20,00	6	4	4,67	10	0	10,00	9	1	8,67	20	0	20,00	20	0	20,00	85	5	83,34	488,736	5	16	17	41	278	% 5,01	
17	0	ÇAĞAN DEMİR	8	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	19	1	18,67	88	2	87,34	488,637	6	17	18	42	279	% 5,03	
18	0	ALEYNA IŞIK	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	20	0	20,00	88	2	87,34	488,347	7	18	19	44	292	% 5,26	
19	0	KIVANÇ KAYA	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	20	0	20,00	88	2	87,33	487,647	10	19	20	46	317	% 5,71	
20	0	DAĞHAN TUNCALI	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	20	0	20,00	88	2	87,33	487,647	10	19	20	46	317	% 5,71	
21	0	İBRAHİM YILMAZ	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	20	0	20,00	88	2	87,33	487,647	10	19	20	46	317	% 5,71	
22	0	SERRA BAL	8A	20	0	20,00	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	19	1	18,67	20	0	20,00	86	4	84,67	487,171	13	22	24	52	340	% 6,13	
23	0	EYLÜL BATGI	8	20	0	20,00	7	3	6,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	20	0	20,00	86	4	84,67	486,906	8	23	25	53	350	% 6,31	
24	0	YAREN ONAY	8A	19	1	18,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	20	0	20,00	87	3	86,01	486,041	14	24	26	55	375	% 6,76	
25	0	MELİH SERDAR	8A	18	1	17,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	19	1	18,67	87	2	86,34	485,229	15	25	27	61	408	% 7,36	
26	0	HÜSEYİN BOZKURT	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	17	1	16,67	20	0	20,00	87	1	86,67	484,558	16	26	28	63	419	% 7,55	
27	0	DORA NAÇTURHAN	8	19	1	18,67	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	20	0	20,00	85	5	83,34	481,311	9	27	29	71	507	% 9,14	
28	0	MEHMET ARDA KAYA	8	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	18	2	17,33	86	4	84,67	481,026	10	28	30	73	520	% 9,37	
29	0	ÇAĞAN EKREN	8	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	20	0	20,00	86	4	84,67	480,564	11	29	33	76	531	% 9,57	
30	0	GÖKÇE GÖKGÜN	8A	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	17	3	16,00	20	0	20,00	86	4	84,67	479,164	17	30	34	79	571	% 10	
31	0	M RÜZGAR ALKAN	8A	19	1	18,67	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	19	1	18,67	85	5	83,34	478,549	18	31	35	81	584	% 11	
32	0	ÖYKÜ MÜHÜRÇÜOĞLU	8A	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	17	3	16,00	20	0	20,00	85	5	83,34	477,123	19	32	36	87	620	% 11	
33	0	BUĞLEM ZOROĞLU	8	20	0	20,00	7	3	6,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	19	1	18,67	84	6	82,00	475,543	12	33	39	94	669	% 12	

## 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 KURUMU				8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3				160	197	478	5547															
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				15	4	13,12	6	3	5,13	8	2	7,23	6	2	5,67	10	5	8,36	13	5	11,82	58	20	51,33	365,260					
Okul Ortalaması				17	2	16,09	8	2	6,85	9	1	8,47	8	1	7,61	12	4	10,74	16	3	15,38	70	14	65,14	411,190					
34	0	SELİN KOÇ	8	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	7	3	6,00	17	3	16,00	20	0	20,00	84	6	82,00	475,347	13	34	40	95	679 % 12
35	0	İPEKSENA ADALAN		19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	17	3	16,00	85	5	83,34	472,787	3	35	43	104	759 % 14
36	0	EMİR TUATAY		19	1	18,67	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	18	2	17,33	20	0	20,00	83	7	80,66	472,710	4	36	44	106	765 % 14
37	0	GÖKSU BAKIRCI	8A	20	0	20,00	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	18	2	17,33	84	6	81,99	472,662	20	37	45	107	766 % 14
38	0	BEYZANUR BOZDAĞ	8	19	1	18,67	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	18	2	17,33	19	1	18,67	84	6	82,01	472,637	14	38	46	108	769 % 14
39	0	ALMİLA TUĞÇE KO AK	8C	19	0	19,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	0	9,00	16	4	14,67	20	0	20,00	84	4	82,67	469,655	1	39	48	115	848 % 15
40	0	EGE *RÇUN BOZOK	8	20	0	20,00	6	4	4,67	10	0	10,00	10	0	10,00	18	1	17,67	18	2	17,33	82	7	79,67	469,595	15	40	49	118	851 % 15
41	103	SERTAÇ BÜLBÜL	8B	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	17	1	16,67	20	0	20,00	83	5	81,33	468,994	1	41	50	119	864 % 16
42	0	GÜL YAREN BOZKURT	8B	19	0	19,00	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	17	2	16,33	19	1	18,67	83	5	81,33	468,872	2	42	51	120	867 % 16
43	0	KUZEY UTKAN GÜL	8C	20	0	20,00	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	17	2	16,33	18	2	17,33	83	6	80,99	468,030	2	43	53	126	894 % 16
44	0	RUMEYSA GÜRBÜZ	8B	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	16	3	15,00	19	1	18,67	83	6	81,01	467,304	3	44	54	130	919 % 17
45	0	AHMET TALHA ALKAN	8B	17	3	16,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	18	2	17,33	20	0	20,00	83	7	80,67	466,870	4	45	55	131	930 % 17
46	0	MERT ZEYLAN	8	19	1	18,67	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	16	3	15,00	20	0	20,00	83	6	81,01	466,631	16	46	56	132	934 % 17
47	0	SEÇİL USTAGİL	8	19	1	18,67	7	3	6,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	1	17,67	18	2	17,33	82	7	79,67	466,424	17	47	57	133	938 % 17
48	0	CANSU YAZ UNUK	8B	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	15	4	13,67	20	0	20,00	84	5	82,34	465,184	5	48	58	139	974 % 18
49	0	GÜLCE KOCAER	8B	19	1	18,67	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	18	2	17,33	18	2	17,33	82	8	79,34	465,026	6	49	59	141	978 % 18
50	0	ÖMER FARUK KAYGISI	8A	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	16	4	14,67	18	2	17,33	83	7	80,67	462,615	21	50	62	150	1033 % 19
51	0	ŞİRİNYAZGI AKMAN	8	19	1	18,67	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	15	3	14,00	20	0	20,00	82	6	80,00	462,117	18	51	63	152	1052 % 19
52	0	BELİNAY ÇETİN	8B	19	1	18,67	7	3	6,00	9	1	8,67	10	0	10,00	16	4	14,67	20	0	20,00	81	9	78,01	460,476	7	52	65	157	1091 % 20
53	0	SUNGUR TEKİN	8C	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	6	4	4,67	17	3	16,00	20	0	20,00	80	10	76,67	460,047	3	53	66	158	1100 % 20
54	0	HALİL İBRAHİM GÜNEŞ	8A	19	1	18,67	9	0	9,00	8	2	7,33	10	0	10,00	16	3	15,00	19	1	18,67	81	7	78,67	459,597	22	54	67	161	1115 % 20
55	0	ELİF ATILMIŞ	8	18	1	17,67	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	16	4	14,67	20	0	20,00	81	8	78,35	458,938	19	55	68	165	1130 % 20
56	0	ELA NAZ KARCI	8B	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	13	6	11,00	20	0	20,00	83	6	81,00	458,308	8	56	69	166	1141 % 21
57	0	GÜLSÜM EYMEN KARACAN	8C	19	1	18,67	6	4	4,67	10	0	10,00	10	0	10,00	17	2	16,33	18	2	17,33	80	9	77,00	457,942	4	57	70	168	1150 % 21
58	0	ÖZÜM AKSÜT		20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	12	1	11,67	19	1	18,67	80	3	79,01	453,904	5	58	71	173	1249 % 23
59	0	YAĞIZ EFE SOYTAŞ	8	19	1	18,67	8	2	7,33	10	0	10,00	3	7	0,67	17	2	16,33	19	1	18,67	76	13	71,67	453,452	20	59	73	176	1260 % 23
60	14415	AHMET EMİR GÜNEŞ	8A	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	17	3	16,00	15	5	13,33	81	9	78,00	453,231	23	60	74	177	1266 % 23
61	0	*TURALPARMAĞAN	8B	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	15	4	13,67	20	0	20,00	80	9	77,00	453,055	9	61	75	178	1270 % 23
62	0	ELA GÜMÜŞ	8	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	15	3	14,00	20	0	20,00	80	8	77,34	451,045	21	62	76	182	1319 % 24
63	0	BEREN YETMİŞ	8	19	1	18,67	7	3	6,00	10	0	10,00	10	0	10,00	15	2	14,33	18	2	17,33	79	8	76,33	450,982	22	63	77	183	1324 % 24
64	0	LEYLİFER SEZEN	8B	20	0	20,00	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	14	5	12,33	18	2	17,33	79	10	75,66	447,459	10	64	79	194	1410 % 25
65	0	ÇETİN ALKAN		20	0	20,00	6	4	4,67	10	0	10,00	9	1	8,67	14	6	12,00	19	1	18,67	78	12	74,01	446,490	6	65	80	199	1431 % 26
66	0	ELİF ULUKAN	8	20	0	20,00	6	4	4,67	10	0	10,00	10	0	10,00	13	5	11,33	19	1	18,67	78	10	74,67	445,443	23	66	81	203	1456 % 26

## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
MANİSA			YUNUSEMRE			ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KULÜBÜ						8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3						160	197	478	5547										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam		LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İL	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı			
Genel Ortalama				15	4	13,12	6	3	5,13	8	2	7,23	6	2	5,67	10	5	8,36	13	5	11,82	58	20	51,33	365,260						
Okul Ortalaması				17	2	16,09	8	2	6,85	9	1	8,47	8	1	7,61	12	4	10,74	16	3	15,38	70	14	65,14	411,190						
67	0	DOĞAYUSUF YILMAZ	8	19	1	18,67	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	15	5	13,33	18	2	17,33	78	12	73,99	443,807	24	67	83	206	1480 % 27	
68	0	IRMAK ÇAKAR	8C	19	1	18,67	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	12	7	9,67	20	0	20,00	79	10	75,67	442,043	5	68	84	208	1516 % 27	
69	0	FATİH BAŞARAN	8	19	1	18,67	9	1	8,67	10	0	10,00	7	0	7,00	14	3	13,00	17	2	16,33	76	7	73,67	440,935	25	69	85	210	1538 % 28	
70	0	EMİR ARAS	8B	19	1	18,67	6	4	4,67	9	1	8,67	10	0	10,00	15	2	14,33	16	3	15,00	75	11	71,34	437,176	11	70	88	218	1619 % 29	
71	0	EMİRHAN YENİGÜN		16	4	14,67	6	4	4,67	10	0	10,00	10	0	10,00	16	4	14,67	18	2	17,33	76	14	71,34	433,791	7	71	90	222	1682 % 30	
72	0	ONAT ONAĞ	8C	17	2	16,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	12	6	10,00	19	1	18,67	77	10	73,67	431,122	6	72	91	223	1727 % 31	
73	0	ÖMER ALKIŞ	8D	18	2	17,33	7	2	6,33	10	0	10,00	10	0	10,00	13	4	11,67	17	2	16,33	75	10	71,66	429,839	1	73	92	224	1747 % 31	
74	0	DENİZ ÖZŞEN	8B	19	1	18,67	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	11	7	8,67	19	1	18,67	76	12	72,01	429,800	12	74	93	225	1748 % 32	
75	0	BURAK EFEÖĞLU	8	18	2	17,33	8	2	7,33	9	1	8,67	8	1	7,67	11	5	9,33	20	0	20,00	74	11	70,33	429,026	26	75	94	228	1764 % 32	
76	0	ELİF NAYAN	8	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	8	2	7,33	13	6	11,00	18	2	17,33	75	14	70,32	428,288	27	76	95	231	1779 % 32	
77	0	NURETTİN BERKE YET	8	17	2	16,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	11	3	10,00	18	2	17,33	76	7	73,66	428,241	28	77	96	232	1781 % 32	
78	0	DORUK AYAZ	8	20	0	20,00	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	13	5	11,33	14	6	12,00	75	13	70,66	424,121	29	78	99	243	1867 % 34	
79	0	TURHAN BATU DİLEK	8	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	13	5	11,33	15	4	13,67	75	12	71,00	421,956	30	79	103	252	1906 % 34	
80	0	MASAL TOKER	8	17	3	16,00	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	12	2	11,33	17	3	16,00	73	11	69,33	420,826	31	80	105	257	1927 % 35	
81	0	İREM KOCABAŞ	8	18	2	17,33	7	3	6,00	8	2	7,33	9	1	8,67	11	9	8,00	20	0	20,00	73	17	67,33	419,651	32	81	106	258	1945 % 35	
82	0	DORUK YENİGELEN	8D	16	3	15,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	10	2	9,33	19	0	19,00	72	8	69,34	419,389	2	82	107	259	1953 % 35	
83	0	CEM EGE ART	8C	17	2	16,33	10	0	10,00	8	2	7,33	8	0	8,00	13	3	12,00	16	4	14,67	72	11	68,33	419,223	7	83	108	262	1957 % 35	
84	0	ASEL YILMAZER	8	19	1	18,67	8	2	7,33	9	1	8,67	6	4	4,67	11	7	8,67	18	0	18,00	71	15	66,01	419,042	33	84	109	263	1958 % 35	
85	0	EYMEN ÜRAL		15	5	13,33	10	0	10,00	8	1	7,67	3	1	2,67	17	1	16,67	15	3	14,00	68	11	64,34	418,367	8	85	110	265	1971 % 36	
86	0	BERİL KIP	8	19	1	18,67	8	2	7,33	10	0	10,00	8	2	7,33	14	6	12,00	14	6	12,00	73	17	67,33	417,650	34	86	111	266	1990 % 36	
87	0	KEREM MADAK		17	1	16,67	9	1	8,67	9	1	8,67	7	1	6,67	10	3	9,00	18	2	17,33	70	9	67,01	415,145	9	87	112	268	2029 % 37	
88	0	EYLÜL YONTAR	8B	18	2	17,33	6	4	4,67	8	2	7,33	9	1	8,67	16	3	15,00	13	7	10,67	70	19	63,67	413,465	13	88	114	272	2064 % 37	
89	0	BURAK EGE DEMİR	8D	15	4	13,67	8	2	7,33	10	0	10,00	7	3	6,00	15	3	14,00	15	3	14,00	70	15	65,00	412,116	3	89	115	275	2092 % 38	
90	0	AYDIN GİRAY ZEYTİN	8C	18	2	17,33	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	13	6	11,00	15	5	13,33	72	17	66,32	411,961	8	90	116	276	2096 % 38	
91	0	İCLAL ARDIÇ	8Z	17	3	16,00	7	3	6,00	9	1	8,67	7	3	6,00	11	4	9,67	18	2	17,33	69	16	63,67	409,864	1	91	117	277	2134 % 38	
92	0	UTKU KAHYA		18	2	17,33	8	2	7,33	9	1	8,67	6	3	5,00	13	2	12,33	14	5	12,33	68	15	62,99	409,018	10	92	118	280	2157 % 39	
93	0	OSMAN ENES KULLE	8E	14	4	12,67	7	3	6,00	7	3	6,00	6	4	4,67	17	3	16,00	16	4	14,67	67	21	60,01	408,248	1	93	119	283	2179 % 39	
94	0	ZEHANUR KULUÇ	8Z	19	1	18,67	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	8	7	5,67	17	3	16,00	72	13	67,67	407,953	2	94	120	284	2185 % 39	
95	0	ATLAS GÜNEL	8C	18	2	17,33	6	4	4,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	6	8,00	17	2	16,33	70	15	65,00	407,930	9	95	121	285	2186 % 39	
96	0	FURKAN ALİ ACAR	8B	17	3	16,00	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	6	8,00	16	3	15,00	71	14	66,33	403,919	14	96	122	289	2255 % 41	
97	0	FİRDEVS NİL KARA	8	19	1	18,67	8	1	7,67	10	0	10,00	9	1	8,67	8	3	7,00	15	4	13,67	69	10	65,68	403,589	35	97	123	290	2259 % 41	
98	0	ZAHİD KARARMAZ	8C	18	2	17,33	6	4	4,67	8	2	7,33	1	1	0,67	9	1	8,67	19	1	18,67	61	11	57,34	403,000	10	98	124	291	2271 % 41	
99	0	MERT TABAK	8	17	3	16,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	7	6	5,00	18	2	17,33	71	12	67,00	401,404	36	99	125	296	2318 % 42	

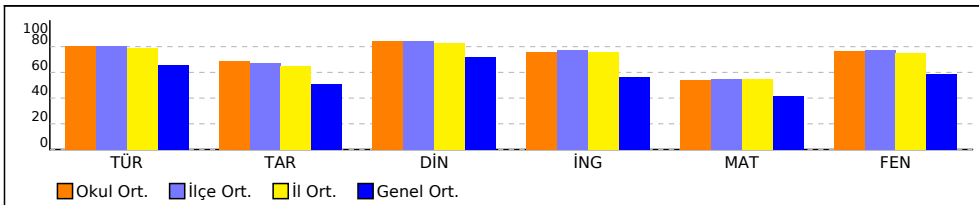
## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
MANİSA			YUNUSEMRE			ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KUL						8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3						160	197	478	5547										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam		LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf Okul İlçe İl Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				15	4	13,12	6	3	5,13	8	2	7,23	6	2	5,67	10	5	8,36	13	5	11,82	58	20	51,33	365,260						
Okul Ortalaması				17	2	16,09	8	2	6,85	9	1	8,47	8	1	7,61	12	4	10,74	16	3	15,38	70	14	65,14	411,190						
100	0	ELA EYLÜL KAŞDAŞ	8	16	2	15,33	5	4	3,67	8	2	7,33	10	0	10,00	10	6	8,00	17	1	16,67	66	15	61,00	396,475	37	100	126	300	2418	% 44
101	0	ELİF ŞENGÜN	8D	15	4	13,67	7	3	6,00	10	0	10,00	7	2	6,33	12	5	10,33	16	4	14,67	67	18	61,00	395,929	4	101	127	302	2431	% 44
102	0	FURKAN ALACAN	8	15	5	13,33	6	4	4,67	9	1	8,67	10	0	10,00	11	5	9,33	16	3	15,00	67	18	61,00	392,107	38	102	129	309	2506	% 45
103	0	EYLÜL GÜL	8D	18	2	17,33	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	8	9	5,00	16	4	14,67	69	18	63,00	391,777	5	103	130	311	2512	% 45
104	0	AZRA ZEYNEP ÖZOCA	8Z	16	4	14,67	7	3	6,00	10	0	10,00	8	2	7,33	12	8	9,33	15	5	13,33	68	22	60,66	391,748	3	104	131	312	2513	% 45
105	0	YUSUF ACAR	8F	17	3	16,00	8	2	7,33	10	0	10,00	4	3	3,00	13	6	11,00	13	6	11,00	65	20	58,33	391,541	1	105	132	313	2516	% 45
106	0	RÜMEYSA KARA	8D	15	5	13,33	6	4	4,67	9	1	8,67	6	2	5,33	9	5	7,33	19	1	18,67	64	18	58,00	389,961	6	106	133	315	2541	% 46
107	0	EMİR BAHADIR	8D	17	3	16,00	7	2	6,33	9	1	8,67	5	4	3,67	13	6	11,00	13	7	10,67	64	23	56,34	387,111	7	107	134	316	2584	% 47
108	0	EFE CILIZ	8A	14	5	12,33	7	3	6,00	9	1	8,67	5	3	4,00	14	3	13,00	14	6	12,00	63	21	56,00	386,436	24	108	135	318	2598	% 47
109	0	AS A BOZTEPE		15	4	13,67	5	5	3,33	8	1	7,67	7	3	6,00	14	4	12,67	13	5	11,33	62	22	54,67	384,407	11	109	136	320	2637	% 48
110	0	GÜLCE İŞLEK	8B	19	0	19,00	5	5	3,33	9	1	8,67	8	2	7,33	6	5	4,33	15	2	14,33	62	15	56,99	383,239	15	110	137	321	2652	% 48
111	0	DURU GENÇ	8Z	15	3	14,00	7	3	6,00	10	0	10,00	10	0	10,00	11	5	9,33	12	4	10,67	65	15	60,00	382,718	4	111	138	322	2661	% 48
112	0	ZEYNEP KAYIMCAK	8	14	6	12,00	7	3	6,00	8	2	7,33	8	2	7,33	11	4	9,67	16	4	14,67	64	21	57,00	382,677	39	112	139	323	2664	% 48
113	0	MA Lİ T*ĞR*L	8	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	5	4	3,67	3	2	2,33	18	2	17,33	62	12	58,00	382,408	40	113	140	324	2668	% 48
114	0	YUŞUF DEMİR	8	14	5	12,33	6	4	4,67	7	3	6,00	7	3	6,00	14	4	12,67	14	5	12,33	62	24	54,00	382,096	41	114	141	325	2673	% 48
115	0	DEVİN SAVUNMUŞ	8	14	4	12,67	7	2	6,33	7	2	6,33	9	1	8,67	10	2	9,33	14	2	13,33	61	13	56,66	379,484	42	115	142	328	2727	% 49
116	0	ÇAĞIN BERAT	8D	17	2	16,33	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	6	10	2,67	16	3	15,00	66	18	60,00	378,158	8	116	143	330	2751	% 50
117	0	BUĞLEM EDA TURGU	8F	16	4	14,67	5	5	3,33	9	1	8,67	10	0	10,00	6	4	4,67	15	4	13,67	61	18	55,01	368,473	2	117	146	344	2937	% 53
118	0	ZE GÜNEŞ	8	15	4	13,67	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	3	5	1,33	17	3	16,00	63	14	58,34	367,606	43	118	147	348	2960	% 53
119	0	YİĞİT ÖZÇOLAK	8	15	5	13,33	6	4	4,67	10	0	10,00	3	4	1,67	6	5	4,33	17	3	16,00	57	21	50,00	362,502	44	119	148	353	3047	% 55
120	0	AHMET EYMEN UYGU	8E	13	7	10,67	6	4	4,67	5	5	3,33	10	0	10,00	8	9	5,00	18	2	17,33	60	27	51,00	360,459	2	120	149	358	3085	% 56
121	0	BUĞRA YAKIN	8F	15	4	13,67	6	4	4,67	7	2	6,33	3	1	2,67	7	5	5,33	16	3	15,00	54	19	47,67	359,478	3	121	150	359	3104	% 56
122	0	AYŞE NAZ KOÇ	8C	17	2	16,33	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	3	1	2,67	10	3	9,00	58	8	55,34	357,506	11	122	151	360	3135	% 57
123	0	BERFE ANGÜN	8Ğ	16	3	15,00	4	6	2,00	9	1	8,67	9	1	8,67	3	0	3,00	14	2	13,33	55	13	50,67	356,478	1	123	153	362	3148	% 57
124	13	NIHAL EZGİ YILMAZ	8F	18	1	17,67	8	2	7,33	8	2	7,33	8	2	7,33	2	1	1,67	12	4	10,67	56	12	52,00	355,639	4	124	155	364	3167	% 57
125	0	CEMRE ÖZER	8C	14	6	12,00	7	3	6,00	6	4	4,67	9	1	8,67	7	6	5,00	15	5	13,33	58	25	49,67	353,065	12	125	156	365	3200	% 58
126	0	FATIMA ZÜ*AL TAŞ	8	14	6	12,00	6	4	4,67	8	2	7,33	7	3	6,00	6	10	2,67	17	2	16,33	58	27	49,00	352,386	45	126	157	368	3212	% 58
127	0	EGE TURGUT	8	15	4	13,67	6	4	4,67	8	1	7,67	10	0	10,00	5	3	4,00	11	1	10,67	55	13	50,68	350,095	46	127	158	370	3257	% 59
128	0	YAREN YEŞİLYURT	8	16	3	15,00	6	4	4,67	8	2	7,33	10	0	10,00	5	7	2,67	13	6	11,00	58	22	50,67	350,085	47	128	159	371	3258	% 59
129	0	İSMAİL YEKTA	8	11	9	8,00	5	5	3,33	10	0	10,00	8	2	7,33	11	9	8,00	14	6	12,00	59	31	48,66	348,390	48	129	160	373	3287	% 59
130	0	BATUHAN GÜLAY	8C	13	7	10,67	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	9	8	6,33	12	8	9,33	60	27	50,99	347,400	13	130	161	376	3309	% 60
131	0	ÖZGÜR AYTAÇ	8A	14	6	12,00	10	0	10,00	7	0	7,00	6	2	5,33	6	4	4,67	11	1	10,67	54	13	49,67	347,204	25	131	162	377	3314	% 60
132	0	MENES ÇAKICI	8	14	5	12,33	7	2	6,33	9	1	8,67	9	1	8,67				15	2	14,33	54	11	50,33	343,011	49	132	163	380	3389	% 61

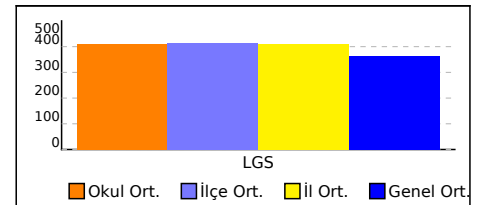
## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																														
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
MANİSA		YUNUSEMRE		ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KUL				8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3				160	197	478	5547															
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				15	4	13,12	6	3	5,13	8	2	7,23	6	2	5,67	10	5	8,36	13	5	11,82	58	20	51,33	365,260					
Okul Ortalaması				17	2	16,09	8	2	6,85	9	1	8,47	8	1	7,61	12	4	10,74	16	3	15,38	70	14	65,14	411,190					
133	0	ZÖHRE	8	15	5	13,33	8	2	7,33	9	1	8,67	6	4	4,67	5	7	2,67	13	7	10,67	56	26	47,34	340,814	50	133	164	382	3427 % 62
134	0	NAZLI ÇAKMAK	8F	15	3	14,00	9	1	8,67	7	2	6,33	6	4	4,67	2	5	0,33	14	3	13,00	53	18	47,00	339,883	5	134	165	383	3446 % 62
135	0	BATIN BÜYÜKKAYA	8E	14	4	12,67	3	4	1,67	9	1	8,67	9	1	8,67	0	10	-3,33	19	1	18,67	54	21	47,02	337,725	3	135	168	388	3481 % 63
136	0	YAĞMUR KARAYAĞCI	8D	15	5	13,33	6	4	4,67	8	2	7,33	6	2	5,33	3	10	-0,33	15	3	14,00	53	26	44,33	333,868	9	136	169	391	3541 % 64
137	0	KADİR GÜRLE	8E	15	5	13,33	6	4	4,67	6	4	4,67	5	5	3,33	7	9	4,00	13	7	10,67	52	34	40,67	333,066	4	137	170	392	3552 % 64
138	0	BERİL MALKOÇ	8	16	4	14,67	5	5	3,33	8	2	7,33	6	4	4,67	6	11	2,33	12	7	9,67	53	33	42,00	331,516	51	138	172	395	3583 % 65
139	0	TOL A ONAT ÖZNALCI	8F	14	5	12,33	9	1	8,67	7	3	6,00	7	3	6,00	4	11	0,33	13	5	11,33	54	28	44,66	327,989	6	139	173	399	3656 % 66
140	0	ALEYNA AYKURT	8C	15	3	14,00	5	5	3,33	9	1	8,67	9	1	8,67	4	10	0,67	10	6	8,00	52	26	43,34	323,120	14	140	174	402	3734 % 67
141	0	CEREN VURGUN	8F	18	2	17,33	5	5	3,33	6	3	5,00	8	2	7,33	2	3	1,00	8	7	5,67	47	22	39,66	320,572	7	141	175	403	3768 % 68
142	0	CEYLİN BOZTAŞ	8E	15	1	14,67	3	2	2,33	8	1	7,67	5	5	3,33	3	2	2,33	10	7	7,67	44	18	38,00	320,571	5	142	176	404	3769 % 68
143	0	OKAN ŞENS ÖZ	8G	12	8	9,33	7	3	6,00	9	1	8,67				2	0	2,00	14	6	12,00	44	18	38,00	317,033	1	143	177	409	3828 % 69
144	0	EREN SARICAN	8D	13	6	11,00	4	3	3,00				5	5	3,33	4	5	2,33	15	4	13,67	41	23	33,33	316,064	10	144	178	410	3846 % 69
145	0	SAİD HAMZA SARP	8F	11	5	9,33	7	3	6,00	7	1	6,67	4	3	3,00	4	4	2,67	11	3	10,00	44	19	37,67	313,297	8	145	179	413	3886 % 70
146	0	SELVİNAZ ÖZDEMİR	8E	12	7	9,67	6	4	4,67	8	1	7,67	5	3	4,00	4	3	3,00	10	8	7,33	45	26	36,34	306,881	6	146	180	420	3974 % 72
147	0	RANA ÇALTI	8D	17	2	16,33	6	2	5,33	8	1	7,67	5	4	3,67	5	8	2,33	4	12	0,00	45	29	35,33	303,292	11	147	181	426	4033 % 73
148	0	ECRİN ÇETİNER		14	5	12,33	0	10	-3,33	6	4	4,67	4	5	2,33	9	10	5,67	9	9	6,00	42	43	27,67	303,161	12	148	182	428	4036 % 73
149	0	DAVUT BOZYİĞİT	8E	9	6	7,00	4	5	2,33	5	1	4,67	2	1	1,67	3	6	1,00	15	4	13,67	38	23	30,34	298,238	7	149	184	431	4120 % 74
150	0	CAN ARIÇ	8G	11	4	9,67	6	4	4,67	5	3	4,00	2	8	-0,67	5	15	0,00	13	5	11,33	42	39	29,00	294,733	2	150	185	433	4170 % 75
151	0	UTKUHAN YUR	8E	11	9	8,00	6	4	4,67	3	6	1,00	2	8	-0,67	9	10	5,67	10	8	7,33	41	45	26,00	293,123	8	151	186	436	4200 % 76
152	0	BURHAN EFE AKGÖR	8D	7	5	5,33	5	5	3,33	6	1	5,67	7	2	6,33	4	5	2,33	9	5	7,33	38	23	30,32	283,623	12	152	188	446	4334 % 78
153	0	ANIL PARAKAL	8G	11	5	9,33	7	3	6,00	4	6	2,00	1	0	1,00	1	3	0,00	9	9	6,00	33	26	24,33	273,838	3	153	189	455	4465 % 80
154	0	MUSTAFA MERT GÜVE	8	12	6	10,00	4	6	2,00	5	3	4,00	4	4	2,67	0	3	-1,00	8	10	4,67	33	32	22,34	266,028	52	154	190	457	4569 % 82
155	0	GÖKTURK ÇAVDARLI	8K	11	4	9,67	4	2	3,33	7	2	6,33	0	1	-0,33	0	1	-0,33	2	3	1,00	24	13	19,67	255,439	1	155	192	466	4701 % 85
156	0	HÜSEYİN GÖKTÜRK	8G	7	11	3,33	5	5	3,33	4	5	2,33	4	4	2,67	6	10	2,67	5	12	1,00	31	47	15,33	240,642	4	156	193	467	4848 % 87
157	0	HÜSEYİN TUNA ÇAVUŞ	8G	6	11	2,33	5	4	3,67	6	4	4,67	0	3	-1,00	1	5	-0,67	9	9	6,00	27	36	15,00	239,749	5	157	194	468	4860 % 88
158	0	ÇINAR ERDEM	8A	9	6	7,00	3	3	2,00	3	4	1,67	3	1	2,67	1	8	-1,67	5	10	1,67	24	32	13,34	234,704	26	158	195	470	4913 % 89
159	0	ZÜLAL KOÇI	8G	6	13	1,67	4	6	2,00	7	2	6,33	2	6	0,00	0	5	-1,67	7	12	3,00	26	44	11,33	222,387	6	159	196	474	5030 % 91
160	0	KEFO PAŞA	1A	10	7	7,67	5	5	3,33	4	6	2,00	2	8	-0,67	3	17	-2,67	4	16	-1,33	28	59	8,33	218,950	1	160	197	475	5062 % 91

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



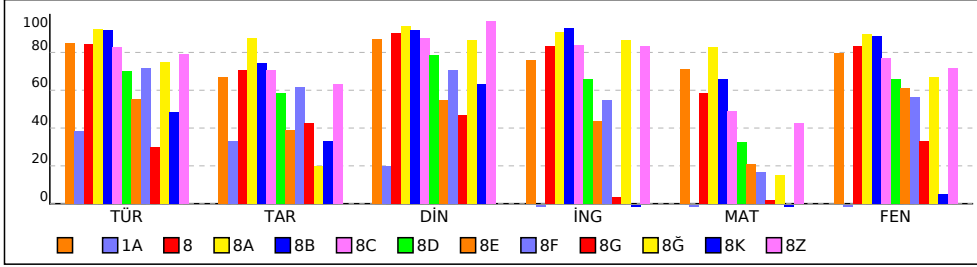
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



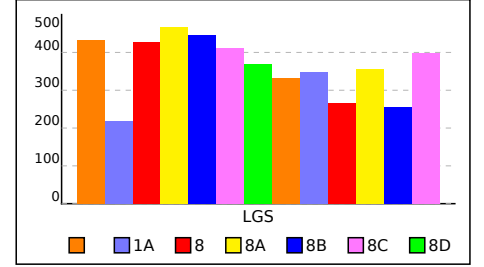
## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																		
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
MANİSA		YUNUSEMRE		ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KUL			8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3			160	197	478	5547															
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									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N				
Genel Ortalama				15	4	13,12	6	3	5,13	8	2	7,23	6	2	5,67	10	5	8,36	13	5	11,82	58	20	51,33	365,260			
Okul Ortalaması				17	2	16,09	8	2	6,85	9	1	8,47	8	1	7,61	12	4	10,74	16	3	15,38	70	14	65,14	411,190			

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ							
İL	İLÇE	OKUL			SINAV		
MANİSA	YUNUSEMRE	ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3		

Okul (160)	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
	16,09	6,85	8,47	7,61	10,74	15,38	65,14	411,190
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
İlçe (197)	16,10 (2)	6,73 (1)	8,47 (1)	7,71 (2)	10,94 (2)	15,50 (2)	65,45 (2)	412,590
İl (478)	15,86 (3)	6,51 (2)	8,32 (2)	7,59 (3)	10,95 (3)	15,02 (3)	64,25 (3)	408,940
Genel (5547)	13,12 (10)	5,13 (9)	7,23 (15)	5,67 (11)	8,36 (14)	11,82 (12)	51,33 (11)	365,260

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

#### ŞUBE ORTALAMALARI

	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
(12)	17,03	6,67	8,72	7,61	14,22	15,97	70,22	433,610
1A (1)	7,67	3,33	2,00	-0,67	-2,67	-1,33	8,33	218,950
8 (52)	16,90	7,05	9,00	8,35	11,65	16,62	69,57	426,030
8A (26)	18,50	8,78	9,41	9,05	16,60	17,96	80,30	465,540
8B (15)	18,36	7,42	9,20	9,29	13,22	17,71	75,20	445,940
8C (14)	16,52	7,05	8,76	8,36	9,81	15,43	65,93	410,860
8D (12)	14,05	5,86	7,84	6,56	6,50	13,17	53,98	370,090
8E (8)	11,08	3,88	5,46	4,38	4,21	12,17	41,18	332,290
8F (8)	14,38	6,17	7,04	5,50	3,38	11,29	47,76	347,110
8G (6)	5,94	4,28	4,67	0,33	0,39	6,56	22,17	264,730
8Ğ (1)	15,00	2,00	8,67	8,67	3,00	13,33	50,67	356,480
8K (1)	9,67	3,33	6,33	-0,33	-0,33	1,00	19,67	255,440
8Z (4)	15,84	6,33	9,67	8,33	8,50	14,33	63,00	398,070

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

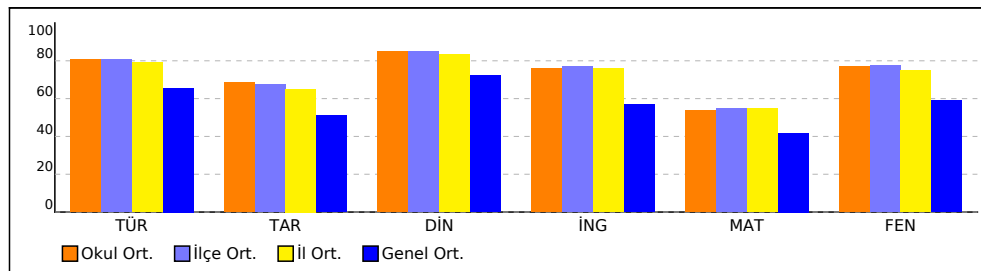
#### KATILIM RAPORU

	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU okulunda	160	13			
YUNUSEMRE ilçesinde	197	15	2		
MANİSA ilinde	478	31	4	2	
Genelde	5547	375	83	37	26

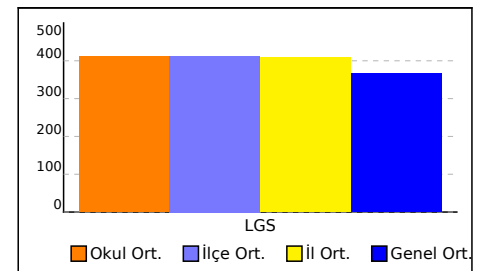
#### DERECELER

Genelde sınava 83 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 11. oldu
MANİSA ilinde sınava 4 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 3. oldu
YUNUSEMRE ilçesinde sınava 2 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 2. oldu

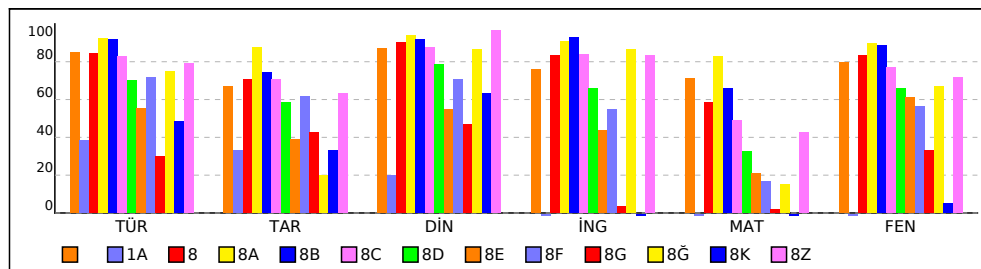
#### NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



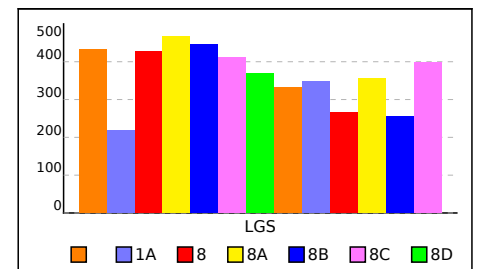
#### PUAN ORT. GÖRE KİYAS



#### NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



#### PUANA GÖRE ŞUBE KİYAS



# KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	YUNUSEMRE	ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3

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

Sözel (TAR)	Soru	D	Y	%	Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%
<b>Tarih</b>					<b>Matematik</b>				
[-] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0,46	0,53	46	[-] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0,44	0,24	44
					[-] Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0,47	0,17	47
					[-] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0,47	0,17	47
					[-] Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0,49	0,23	49
					[-] Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0,20	0,69	20



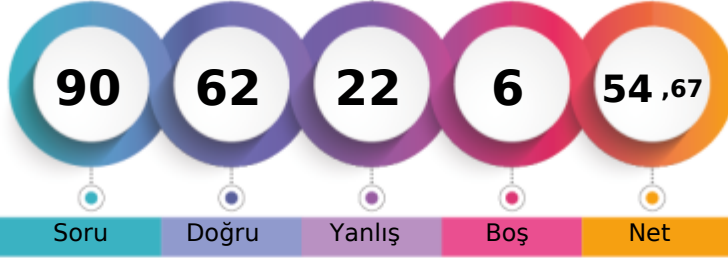
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



384,407 % 47,54

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0  
AS A BOZTEPE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	109	136	320	2637 % 47,54
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDDBBB					
Cevaplarınız		cDABACaAaBaDBBD DBBB					
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	1	1	50		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100		
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100		
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA					
Cevaplarınız		CcBBcDAbbc					
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	0	2	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	0	1	0		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	ADBCCB DACB					
Cevaplarınız		DBdCB DACB					
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.		1	0	0	0		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDCD					
Cevaplarınız		aCAADaDcCD					
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	1	1	50		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0		
Students will be able to exchange information about tourism.		2	1	1	50		
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	14	4	2	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD					
Cevaplarınız		BDAABdCBBaDbAD AC*D					
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100		
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDABCDD					
Cevaplarınız		BCc CBBAa dACBdaABCD					
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100		
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	0	1	0		
Maddelerin asitlik ve bazlık karakterine ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	0	67		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100		

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



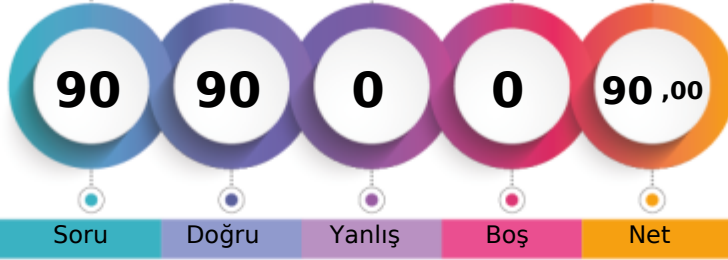
500,000

%

0,02

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0  
BERİL YARDIM



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

1

1

1

1

% 0,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

12

160

197

478

5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB						
Cevaplarınız		BADDCCABBACDDBDBDBDB						

S D Y B%	
Metinle ilgili soruların cevapları.	2 2 0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1 0 100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1 1 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Metin türlerini ayırır eder.	1 1 0 100
Metinle ilgili sorular sorar.	1 1 0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2 2 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2 2 0 100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1 0 100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1 0 100
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1 1 0 100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1 1 0 100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1 1 0 100
Yazdıklarını düzenler.	2 2 0 100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		BCADBDCABC						

S D Y B%	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1 1 0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1 1 0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1 0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1 0 100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 1 0 100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1 1 0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1 1 0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCBDBDAC						
Cevaplarınız		BDCABABBCCADDCCBDBDAC						

S D Y B%	
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2 2 0 100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.	1 1 0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2 2 0 100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 1 0 100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2 2 0 100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1 1 0 100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1 1 0 100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1 1 0 100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 1 0 100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 1 0 100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 1 0 100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1 1 0 100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1 1 0 100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslû ifadesiyle gösterir.	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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1 1 0 100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CBADABDCAA						

S D Y B%	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	2 2 0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1 1 0 100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1 1 0 100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1 1 0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BACBADDCDC						
Cevaplarınız		BACBADDCDC						

S D Y B%	
İngilizce	2 2 0 100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2 2 0 100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1 1 0 100
Students will be able to give a simple description about a process.	1 1 0 100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 1 0 100
Students will be able to exchange information about tourism.	2 2 0 100
Students will be able to follow a phone conversation.	1 1 0 100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1 1 0 100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDCCBDBDCA						
Cevaplarınız		BBCCBCABDCADDCCBDBDCA						

S D Y B%	
Fen	1 1 0 100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 1 0 100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1 1 0 100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 1 0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 1 0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1 1 0 100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri hakkında yorum yapar.	1 1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 1 0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 1 0 100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1 1 0 100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1 1 0 100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 1 0 100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1 1 0 100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1 1 0 100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1 1 0 100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1 1 0 100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3 3 0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1 1 0 100

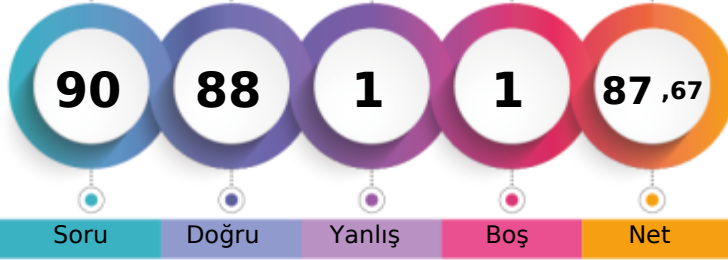
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



493,587 % 3,08

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0  
BORA ÇANKAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	10	10	26	171 % 3,08
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	0	1	19,00	% 95	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB						
Cevaplarınız		BADDCCABBACDDBDBDBD B						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Filiyelerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CBACABDCAA						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		BCADBDCABC						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BACBADDCDC						
Cevaplarınız		BACBADDCDC						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDBCBDBAC						
Cevaplarınız		BDCABABBCCADDBCBDBAC						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
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			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDBDCA						
Cevaplarınız		BBCCBCABDCADDBDCA						
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

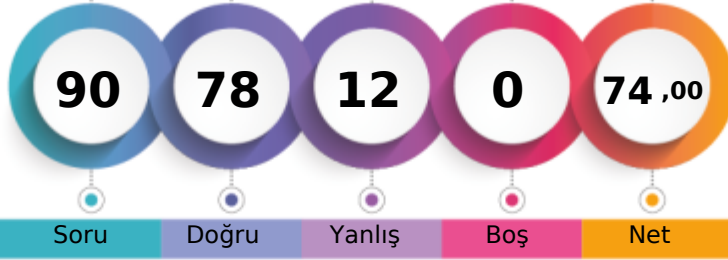
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



446,490 % 25,80

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0  
ÇETİN ALKAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	65	80	199	1431 % 25,80
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDDBBB				
Cevaplarınız	DDABACCABBDDDBDDDBBB					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA				
Cevaplarınız	bAdBdcAdAA					

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB				
Cevaplarınız	ADBCCBDACB					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

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

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDABCD				
Cevaplarınız	BCBCBCBADACACDDaABCD					

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

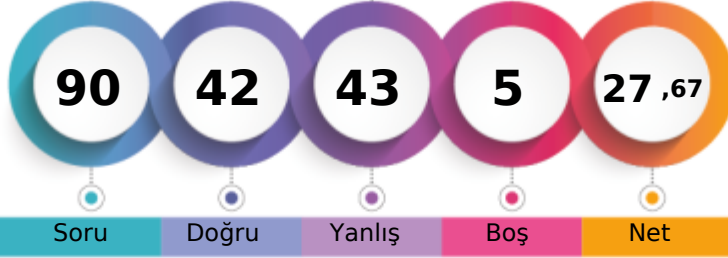
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



303,161 % 72,76

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0  
ECRİN ÇETİNER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	148	182	428	4036
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDABAbBABBcDBBD DBdd						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B	%		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	0	0	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	0	10	0	-3,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		ddadacdbcb						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B	%		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	0	2	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	0	1	0			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCB DACB						
Cevaplarınız		AbddCd DACB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B	%		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	4	5	1	2,33	% 23	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDCD						
Cevaplarınız		aCAACaDa b						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B	%		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	1	1	50			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	9	10	1	5,67	% 28	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		bc dABbdBBaaDAaCcCBb						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B	%		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	2			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	1	1	50			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	9	9	2	6,00	% 30	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDDBACD						
Cevaplarınız		cadb adAbACA DD*ABCC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B	%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	0	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri		1	0	1	0			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

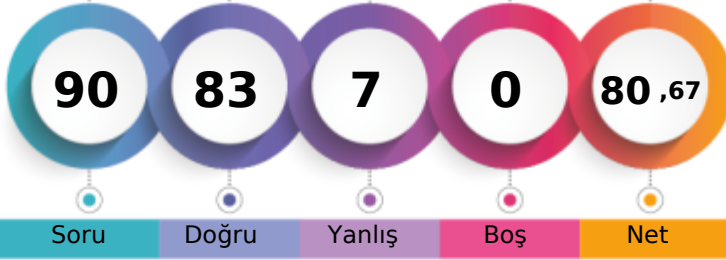
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



472,710 % 13,79

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0  
EMİR TUATAY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	36	44	106	765 % 13,79
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBBB					
Cevaplarınız		BADDCCABBACDaBDBDBDBBB					
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.		2	2	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100		
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.		1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100		
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.		1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA					
Cevaplarınız		CBACABDCAc					
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC					
Cevaplarınız		BCADdDCAaC					
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC					
Cevaplarınız		BACBDADCDC					
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100		
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCBDAC					
Cevaplarınız		BDCABABBCCADDCCBDcD					
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100		
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100		
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BBCCBABCADDCADBDCA					
Cevaplarınız		BBCCBABCADDCADBDCA					
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararları yönleri		1	1	0	100		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100		
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.		1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100		



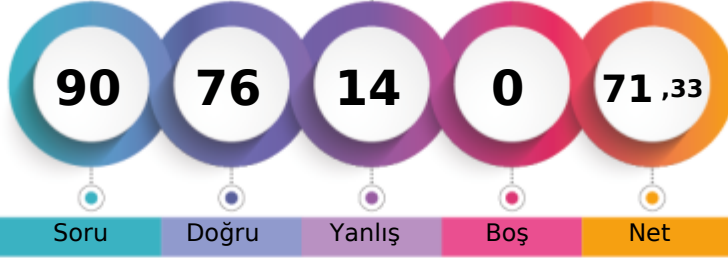
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



433,791 % 30,32

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0  
EMİRHAN YENİGÜN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	71	90	222	1682 % 30,32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDABbCCABBBbDBBaDDBcB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CAaBdCdCbA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB						
Cevaplarınız		ADBCCBDACB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnâye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CCAADBDBCD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBaAABCCBBaDDADCcB*						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	0	1	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDDBACD						
Cevaplarınız		BCBCBbAbAbACACDDDBACD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	1	0			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

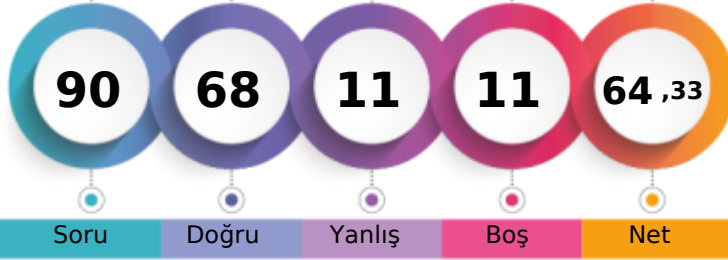
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



418,367 % 35,53

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0  
EYMEN ÜRAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	85	110	265	1971 % 35,53
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDdB*CCABBaDBBcDaBBB						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0			
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CABBDDACAA						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCB DACB						
Cevaplarınız		A BCCdDACB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	0	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	3	1	6	2,67	% 27	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CAA a						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	0	0			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	0	0	0			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	17	1	2	16,67	% 83	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBDAAB CB BDDADCcCBD						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
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			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	15	3	2	14,00	% 70	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDABCDB						
Cevaplarınız		BCcCBaBADAC CDD ABCb						
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	1	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	0	0			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			



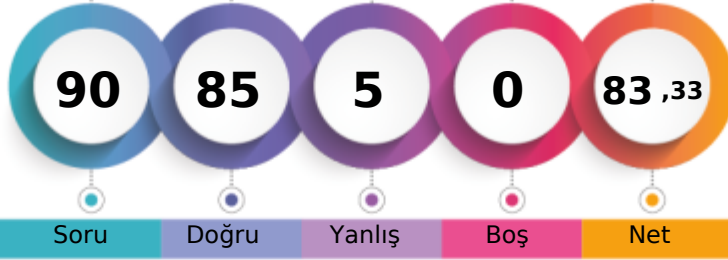
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



472,787 % 13,68

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0  
İPEKSENA ADALAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	35	43	104	759 % 13,68
Sınav Katılan Öğrenci Sayısı	12	160	197	478	5547

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA				
Cevaplarınız		CBADABDCAA				

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCAABC				
Cevaplarınız		BCADBDCAABC				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCBDBDAC				
Cevaplarınız		BDCABABBCCADDCCBDBDAC				

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BACBDADDCDC				
Cevaplarınız		BACBDADDCDC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDCCBDBDA				
Cevaplarınız		BBaCBCABDCADDCCbDBDA				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık kapımlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

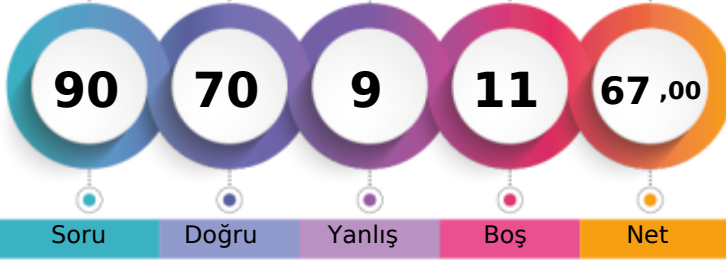
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



415,145 % 36,58

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0  
KEREM MADAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	87	112	268	2029 % 36,58
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	17	1	2	16,67	% 83	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB						
Cevaplarınız		BADDCCABBAC DBDBDB dB						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	0	50			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Filiplerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	0	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CBACABDCAA						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		BCADBDCAAc						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	7	1	2	6,67	% 67	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC						
Cevaplarınız		ACBDAAc C						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	1	0	50			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	10	3	7	9,00	% 45	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCBDAC						
Cevaplarınız		C B BcCCAD C BDa						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
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			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDCCADBDC						
Cevaplarınız		BdaCBCABDCADDCCADBDC						
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

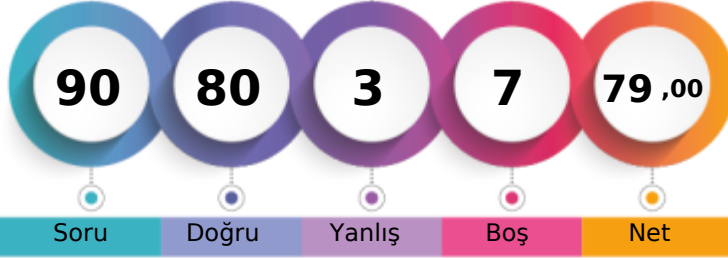
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



453,904 % 22,52

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0  
ÖZÜM AKSÜT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	58	71	173	1249 % 22,52
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDABACCABDDDBDDDBBB						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CABBDDACCcA						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB						
Cevaplarınız		ADBCCBDACB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CCAADBDBCD						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	12	1	7	11,67	% 58	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		BD BCCBB D CcCBD						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDDBABCD						
Cevaplarınız		BCBCBCBADACDDDBABcd						
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

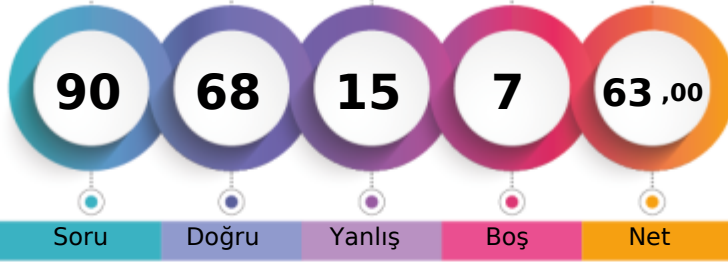
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



409,018 % 38,89

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0  
UTKU KAHYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	92	118	280	2157 % 38,89
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB				
Cevaplarınız		BADDCCbBBAbDDBDBDBDB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC				
Cevaplarınız		BACB AadDb				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	13	2	5	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDDBDDBDCA				
Cevaplarınız		BDCAB B CA b BC B d d C				

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDDBDDBDCA				
Cevaplarınız		BabCBCAd CADDDBDDBa				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık kapımlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

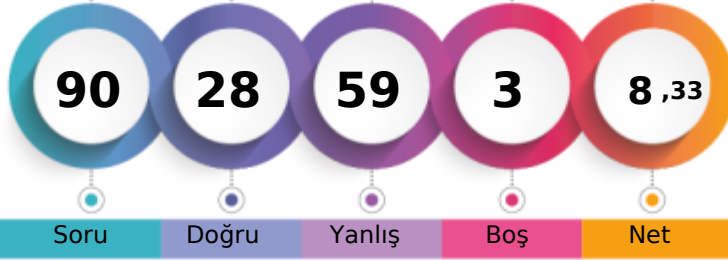
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



218,950 % 91,26

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

1A - 0  
KEFO PAŞA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	160	197	475	5062 % 91,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	10	7	3	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB				
Cevaplarınız		cDbBACC	aDBBcc	*aBB		

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filiplerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB				
Cevaplarınız		cbcdcb	DACB			

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD				
Cevaplarınız		CBcbccbd	ccabbcb	Cbdcc		

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	2	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	2	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if ile gösterir.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA				
Cevaplarınız		CbBBDD	Abbc			

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD				
Cevaplarınız		bbAbacc	Bbc			

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about tourism.	2	0	2	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDABCBD				
Cevaplarınız		BbcdBCdd	cbcb	Cbbacc	ba	

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0

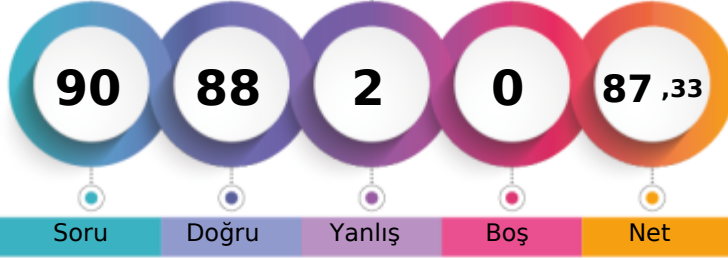
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



488,347 % 5,26

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	7	18	19	44	292 % 5,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDABbCCABDDDBDDDBBB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini anlamaya olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CABBDDACAA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB						
Cevaplarınız		ADBCCBDACB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini anlamaya olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CCAADBDBCD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBDAABCCBBDDADCgCBD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
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			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDDBACD						
Cevaplarınız		BCBCBCBADACACDDDBACD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			



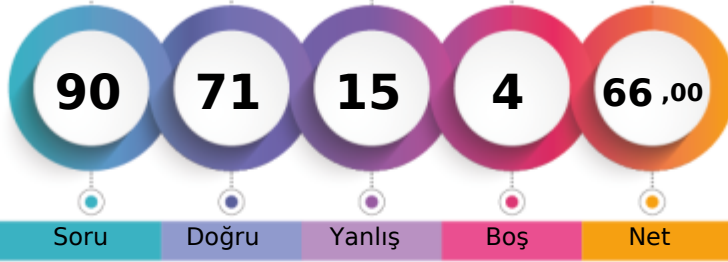
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



419,042 % 35,30

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	33	84	109	263	1958 % 35,30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD				
Cevaplarınız		CCAADBcdab				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	11	7	2	8,67	% 43
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD				
Cevaplarınız		CBDAcBcBaDDBDA Cdb *				

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	18	0	2	18,00	% 90
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDABCD				
Cevaplarınız	B	BCBCBADACACDD ABCD				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık kapımlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer ve yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

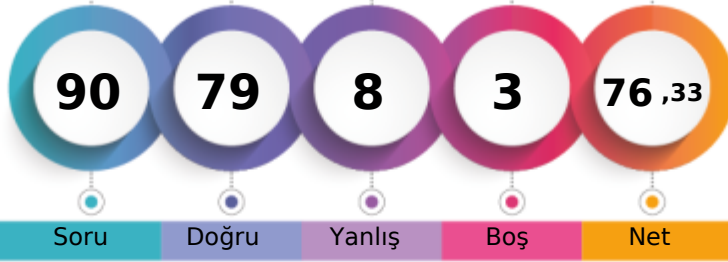
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



450,982 % 23,87

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	22	63	77	183	1324 % 23,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA				
Cevaplarınız		CABBDDcCbA				

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB				
Cevaplarınız		ADBCCBDACB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	15	2	3	14,33	% 72
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD				
Cevaplarınız		dBDAdBCCB BDD DCACB				

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD				
Cevaplarınız		CCAADBDBCD				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDDBACBD				
Cevaplarınız		BCBaCBCBADACDDbABCD				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100



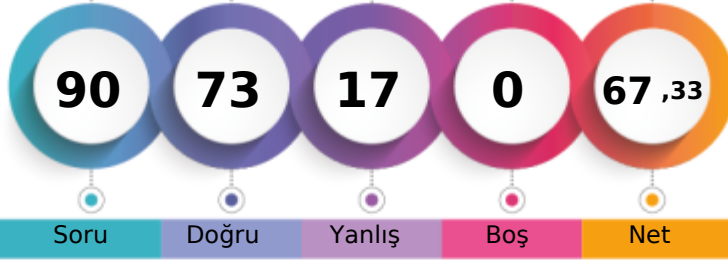
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



417,650 % 35,88

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
BERİL KIP



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	34	86	111	266	1990 % 35,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BADDACABBACDDBDBDBB						
Cevaplarınız		BdDDCABBACDDBDBDBB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CBADABDcCc						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			

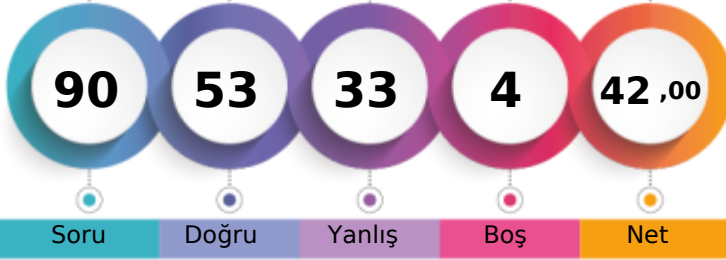
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		BCADBDCABC						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıka		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC						
Cevaplarınız		BACBDADaDa						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	1	1	50			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	1	1	50			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDDBCDAC						
Cevaplarınız		BDCACcBBCCdCBDCBbdC						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıyıp sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslû if		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	BCCBCABCDACDDBDCA						
Cevaplarınız		BdCCBCAdaCADDcDBBaA						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık kapımlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3


**331,516** **% 64,59**
**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	138	172	395	3583 % 64,59
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDABAbCABBDDDBDDaacB						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B</b>	
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	0	100		
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	0	100		
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	0	50		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CABDaDAbbd						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B</b>	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	1	0	50		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	0	1	0			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCB DACB						
Cevaplarınız		ADBCdBDACa						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B</b>	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		aCAADBccCb						
<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 find specific information from various texts about tourism.		2	1	1	0	50		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.		2	0	2	0			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	6	11	3	2,33	% 12	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		bBabcC BdaDDb ddCa						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B</b>	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	2	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	2	0			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	1	0	1	50		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	1	0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	1	0			
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			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	12	7	1	9,67	% 48	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDDBACBD						
Cevaplarınız		BC dBcCdaACbCDDabBCD						
<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.		1	1	0	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanan örnekler verir.		1	0	1	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.		1	1	0	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	0	67		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0			

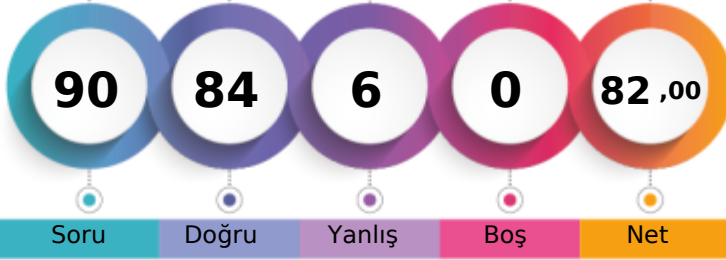
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



472,637 % 13,86

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	14	38	46	108	769 % 13,86
Sınav Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDcBACCABDDDBDDDBBB						
Türkçe								
		S	D	Y	B	%		
Metinle ilgili sorulan cevaplar.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CABBDDdCAA						
Tarih								
		S	D	Y	B	%		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB						
Cevaplarınız		ADBCCBDACB						
Din K.ve A.B.								
		S	D	Y	B	%		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CdAADBDBCD						
İngilizce								
		S	D	Y	B	%		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBDAABCCBBDDdDCdCDBD						
Matematik								
		S	D	Y	B	%		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü 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			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDDBABCD						
Cevaplarınız		BCBbCBCBADACACDDDBABCD						
Fen								
		S	D	Y	B	%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararları yönleri		1	1	0	100			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetel ve ametel olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.		1	1	0	100			

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



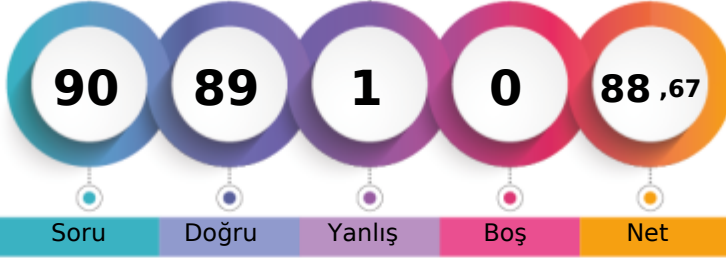
494,523

%

1,97

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
BİLGE KÖROĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	7	7	17	109 % 1,97
Sınav Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		aDABACCABDDDBDDDBBB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B	%		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CABBDDACAA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B	%		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin rolünü analiz eder.		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB						
Cevaplarınız		ADBCCBDACB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B	%		
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarını yapar.		1	1	0	100			
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hiz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CCAADBDBCD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B	%		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

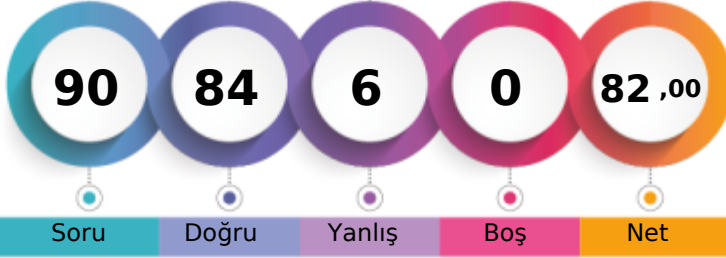
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBDAABCCBBDDADCACBD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B	%		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadesiyle gösterir.		1	1	0	100			
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			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDDBACD						
Cevaplarınız		BCBCBCBADACACDDDBACD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B	%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri hakkında bilgi verir.		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementeriyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

## 8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3



475,543 % 12,06

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU8 - 0  
BUĞLEM ZOROĞLU

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 33 39 94 669 % 12,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 52 160 197 478 5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDABACCABBDDDBDDDBBB						

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		2	2	0	100
Metinle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB						
Cevaplarınız		ADBCCBDACB						

		S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBDAABCCBBDDADCACBD						

		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadesiyle gösterir.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CACCDDACC						

		S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>		2	2	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CCAADBDBCD						

		S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>		2	2	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDABCD						
Cevaplarınız		BCBCBCBADACACDDABCD						

		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluşup oluşmadığını bilir.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100

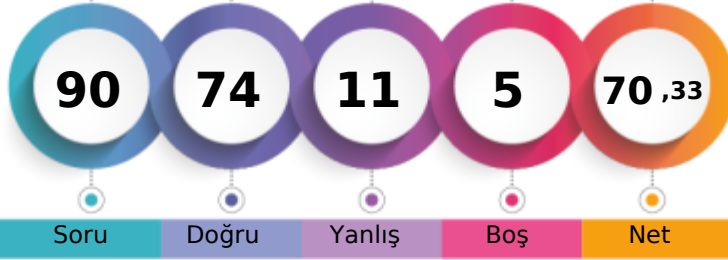
## 8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3



429,026 % 31,80

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
BURAK EFGÖLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	75	94	228	1764 % 31,80
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDDBBB					
Cevaplarınız		DDcBACCABBDDDBDcDBBB					
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100		
Filiyelerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA					
Cevaplarınız		CABBDDcACAđ					
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB					
Cevaplarınız		ADBCCdDACB					
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnâye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmasına özen gösterir.		1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD					
Cevaplarınız		CCAADa BCD					
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0		
Students will be able to exchange information about tourism.		2	1	0	50		
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	11	5	4	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD					
Cevaplarınız		CBDA BCCB d*Đd CđdB					
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100		
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100		
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		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDBABCD					
Cevaplarınız		BCBCBCBADACDDBABCD					
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık kapımlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.		1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100		



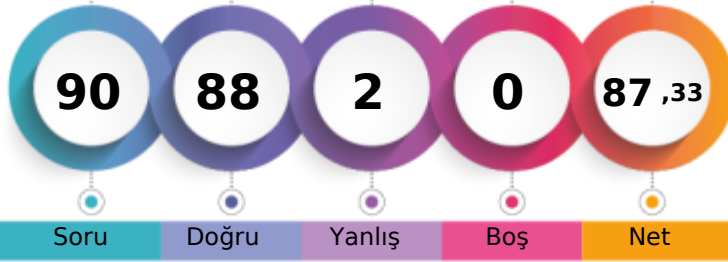
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



488,637 % 5,03

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	6	17	18	42	279 % 5,03
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB				
Cevaplarınız	BADDCCABBACDDBDBDBDB					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini anlamaya katkıyı kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC				
Cevaplarınız	BCADBDCABC					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini anlamaya katkıyı kavrar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCBDBDAC				
Cevaplarınız	BDCABABBCCADDCCBDBdC					

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if ile 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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA				
Cevaplarınız	CBADABDCAA					

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BACBADDCDC				
Cevaplarınız	BACBADDCDC					

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDCCBDBDCA				
Cevaplarınız	BBCCBCABDCAdCBDBDCA					

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

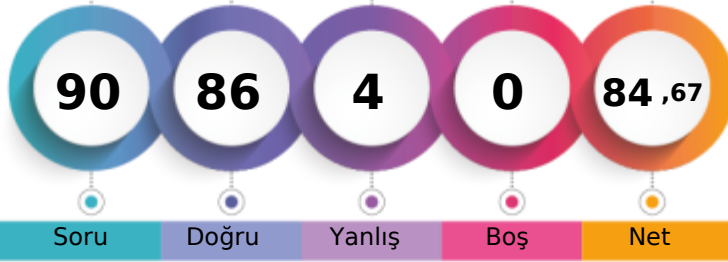
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



480,564 % 9,57

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
ÇAĞAN EKREN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	29	33	76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478
				531 % 9,57
				5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB						
Cevaplarınız		BcDdbABBACDDBDBDBDB						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CBADDdDCAA						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		BCADBDCABC						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADDCDC						
Cevaplarınız		BACBDADDCDC						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDdBCDBDAC						
Cevaplarınız		BDCABABBCCADDdBCDBdDc						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiplerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
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			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCCADDdCADBDCA						
Cevaplarınız		BBCCBCABDCCADDdCADBDCA						
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			



## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



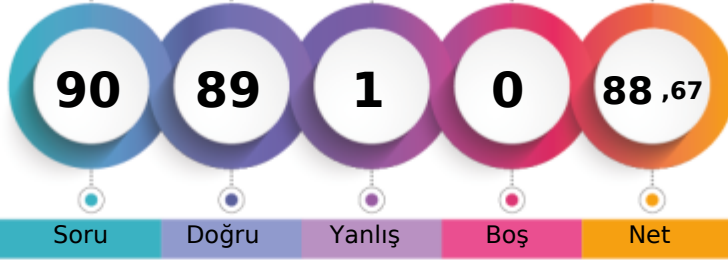
497,576

%

1,35

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

2

6

6

11

75

% 1,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

52

160

197

478

5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDABACCABDDDBDDDBBB						

S D Y B%
<b>Türkçe</b>
Metinle ilgili soruların cevapları.
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
Görsellerle ilgili soruların cevapları.
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
Metin türlerini ayırır eder.
Metinle ilgili sorular sorar.
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.
Cümlenin öğelerini ayırır eder.
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.
Yazdıklarını düzenler.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CABBDDACAA						

S D Y B%
<b>Tarih</b>
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.

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

S D Y B%
<b>Din K.ve A.B.</b>
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CCAADBDBCD						

S D Y B%
<b>İngilizce</b>
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.
Students will be able to give a simple description about a process.
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
Students will be able to exchange information about tourism.
Students will be able to follow a phone conversation.
Students will be able to talk about their Internet habits.
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBDAABCCBBDDADCACBD						

S D Y B%
<b>Matematik</b>
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
Bir olaya ait olası durumları belirler.
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
Özdeşlikleri modellerle açıklar.

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDABCD						
Cevaplarınız		BCBCBCBADACDDABCD						

S D Y B%
<b>Fen</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.

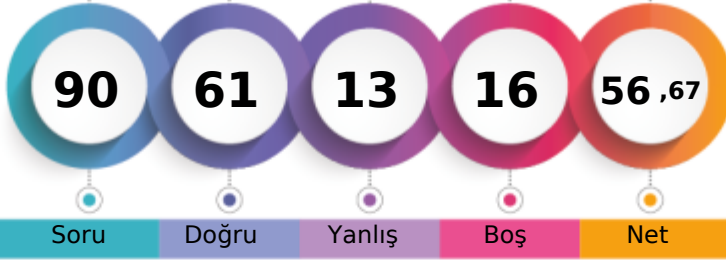
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



379,484 % 49,16

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
DEVİN SAVUNMUŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	42	115	142	328	2727 % 49,16
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	14	4	2	12,67	% 63	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDBBB						
Cevaplarınız		DABbCCA BcDBBdDBBd						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	1	0	50			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	0	0	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CAB DcAdAA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCB DACB						
Cevaplarınız		ADd CdDACB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		aCAADBDBCD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	1	1	50			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	10	2	8	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBDA A CB Bbd d B						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
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			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	2	4	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDDBACBD						
Cevaplarınız		b CBC ADAC CDdBACBD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0			
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	0	0			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

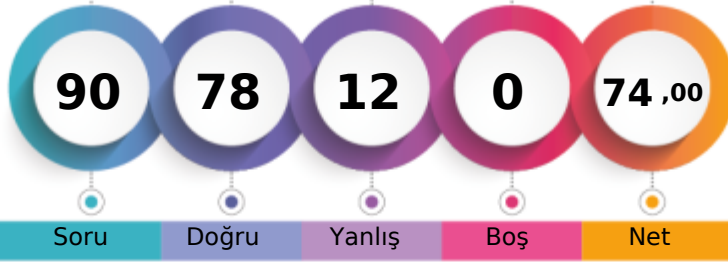
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



443,807 % 26,68

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 24 67 83 206 1480 % 26,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 52 160 197 478 5547

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

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		2	2	0	100
Metinle ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100

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

		S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>		2	1	1	50
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCAABC						
Cevaplarınız		BCADdDCAaC						

		S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin çıkarımlar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADDCDC						
Cevaplarınız		BACBDADDCDC						

		S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>		2	2	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABCCADDDBDDBDAC						
Cevaplarınız		BaCABdBBbCADDdCDBcAC						

		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if ile ifade eder.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDDBDDBCA						
Cevaplarınız		BBCCBCAdaCADDDBDDBCA						

		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.		1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



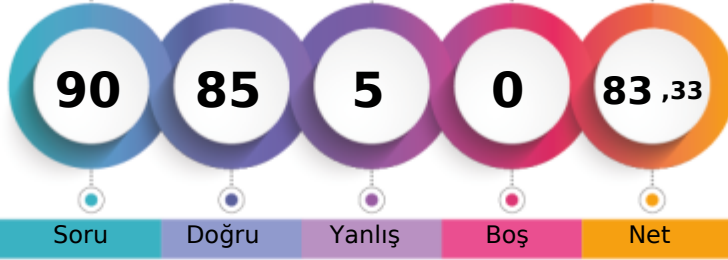
481,311

%

9,14

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

9

27

29

71

507

% 9,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

52

160

197

478

5547

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

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		2	2	0	100
Metinle ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100

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

		S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin çıkarımlar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCBDBDAC						
Cevaplarınız		BDCABABBCCADDCCBDBdC						

		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadesiyle gösterir.		1	1	0	100
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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100

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

		S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>		2	1	1	50
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin rolünü analiz eder.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADDCDC						
Cevaplarınız		BACBDADDCDC						

		S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>		2	2	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDCCBDBDCA						
Cevaplarınız		BBCCBCABDCADDCCBDBDCA						

		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.		1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer ve yorumlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100

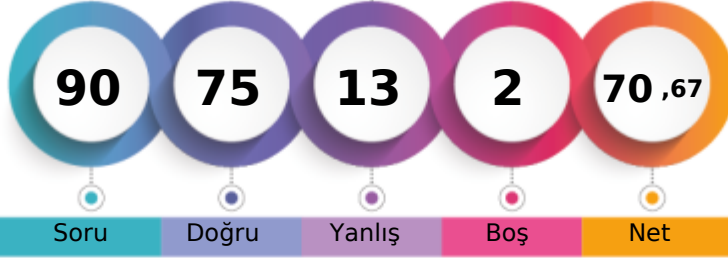
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



424,121 % 33,66

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
DORUK AYAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	29	78	99	243	1867 % 33,66
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDABACCABDDDBDDDBBB						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	0	100		
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	0	100		
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	0	100		
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CABBDCACCA						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB						
Cevaplarınız		ADBCCBDACB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	0	100		
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	0	100		
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	0	100		
Hiz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		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	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CCAADBDBCD						
<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 find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	0	100		
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	13	5	2	11,33	% 57	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CdDAcBcDc DD DcCbd						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	0	50		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	0	100		
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	1	1	0	50		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	0	100		
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	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDABCD						
Cevaplarınız		BadadCBADACACD*aABCD						
<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.		1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	0	67		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	0	100		

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



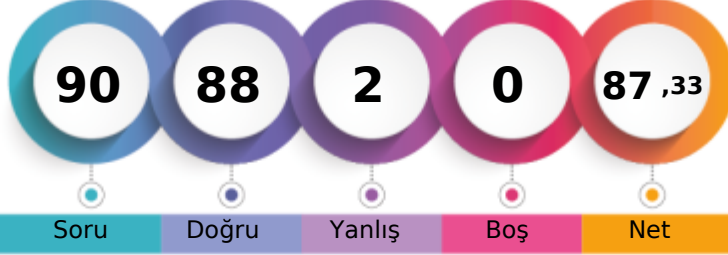
491,518

%

3,75

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
E ERVA GÜNER



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	12	12	30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478
				208 % 3,75
				5547

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

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

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if ile 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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

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

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100



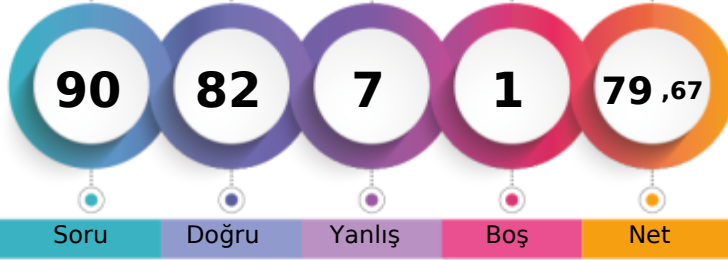
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



469,595 % 15,34

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
EGE \*RÇUN BOZOK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	40	49	118	851 % 15,34
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDABACCABDDDBDDDBBB						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CcBBDDcCbA						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB						
Cevaplarınız		ADBCCBDACB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CCAADBDBCD						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	18	1	1	17,67	% 88	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBDAAB CBBDDADCcCBD						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yapar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDABCD						
Cevaplarınız		BbBCBCBADACDdbABCD						
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

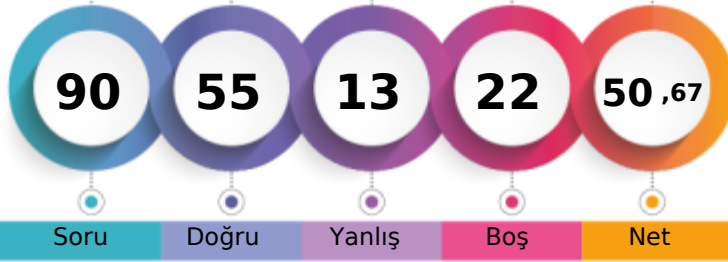
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



350,095 % 58,72

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	127	158	370	3257 % 58,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	15	4	1	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDcB CCABBaDBBbcDBBB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	0	0			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CABBDbdCcd						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCB DACB						
Cevaplarınız		ADdCC DACB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	0	0			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CCAADBDBCD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	5	3	12	4,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		BD dB Db d B						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	1	1	50			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	11	1	8	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDDBACBD						
Cevaplarınız		B CBCBADA A D d C						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	0	0	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	0	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	0	33			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0			



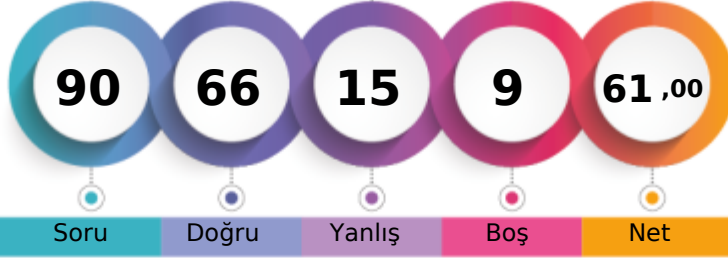
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



396,475 % 43,59

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
ELA EYLÜL KAŞDAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	37	100	126	300	2418 % 43,59
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	16	2	2	15,33	% 77	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDABACCABBaDBBDcDB						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	5	4	1	3,67	% 37	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CcdBDcAb A						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	0	2	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB						
Cevaplarınız		ADBCCdDAdB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CCAADBDBCD						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	10	6	4	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		aBdC BbCbC DD CdaBD						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	17	1	2	16,67	% 83	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDABCD						
Cevaplarınız		BC CBCBADA ACDDaABCD						
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	0	0	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

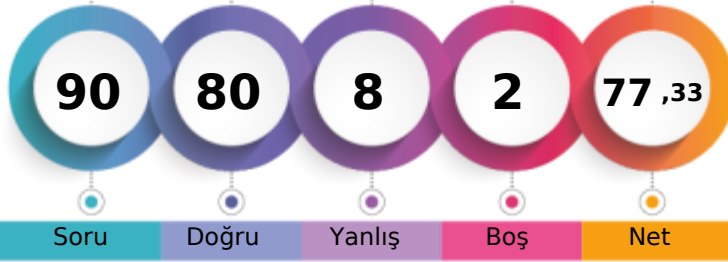
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



451,045 % 23,78

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	21	62	76	182	1319 % 23,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB				
Cevaplarınız		DDAaACCABDDbBBbDDDBBB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini anlamaya katkıyı kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin çıkarımlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini anlamaya katkıyı kavrar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	15	3	2	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD				
Cevaplarınız		CBD ABbCB BDDADCcCbC				

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD				
Cevaplarınız		CCAADBDBCD				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDDBACD				
Cevaplarınız		BCBCBCBADACACDDDBACD				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık kapma oluşturma ilişkini pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

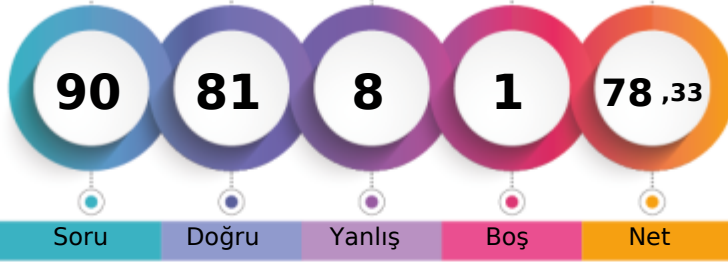
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



458,938 % 20,37

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	19	55	68	165	1130 % 20,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	1	1	17,67	% 88
Cevap Anahtarı	A	BADDcABBACDDBDBDBBB					
Cevaplarınız		BADDbABBACDDBDBDBD B					
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100		
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA					
Cevaplarınız		CBADDdDCAA					
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC					
Cevaplarınız		BCADBDCaAc					
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC					
Cevaplarınız		BACBDADdDC					
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.		2	1	1	50		
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDdBCDBDAC					
Cevaplarınız		BDCABABBcDbDBCBcBcBc					
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100		
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	1	1	50		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDdCADBDCA					
Cevaplarınız		BBCCBCABDCADDdCADBDCA					
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100		
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık kapımlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100		

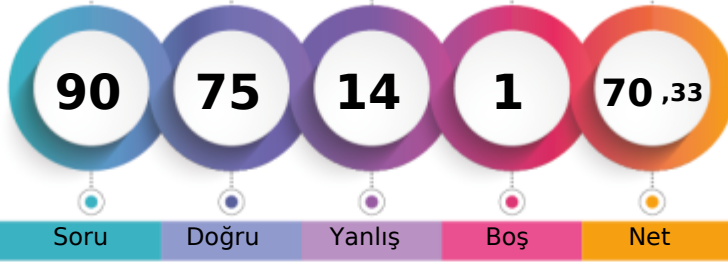
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



428,288 % 32,07

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
ELİF NAYAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	76	95	231	1779 % 32,07
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDDBBB					
Cevaplarınız		DDABbCCdBBDDDBDDDBBB					
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0		
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100		
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA					
Cevaplarınız		dABBDDACCcA					
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB					
Cevaplarınız		ADBCCBDACB					
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD					
Cevaplarınız		aCcADBDBCD					
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.		2	1	1	50		
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD					
Cevaplarınız		CBbAbcCCBcdDDADCcCB					
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	2	0		
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	0	1	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDDBACBD					
Cevaplarınız		BCBaCBCBADACDDDBACb					
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık kapsamına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100		

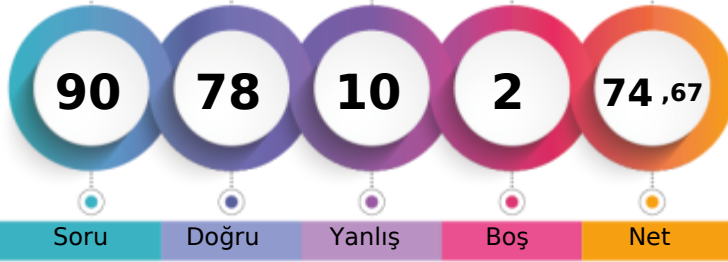
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



445,443 % 26,25

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 23 66 81 203 1456 % 26,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 52 160 197 478 5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB						
Cevaplarınız		BADDCCABBACDDBDBDBDB						

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		2	2	0	100
Metinle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		BCADBDCABC						

		S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	13	5	2	11,33	% 57	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCBDBDAC						
Cevaplarınız		BcC BABBCCADdaCca dC						

		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if ile gösterir.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CcAcdBDCAc						

		S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>		2	2	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC						
Cevaplarınız		BACBDADCDC						

		S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>		2	2	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDCCBDBDCA						
Cevaplarınız		BBCCBCABDCADDCCBDBDCA						

		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.		1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer ve yorumlar.		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100

## 8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3



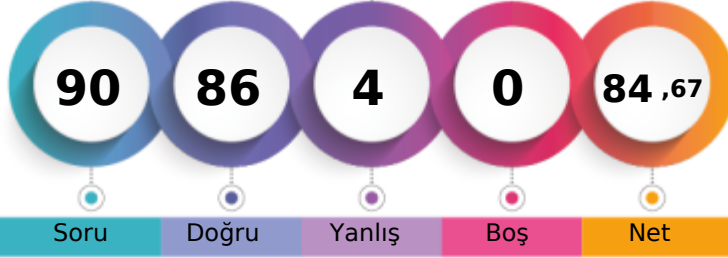
486,906

%

6,31

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
EYLÜL BATGI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	23	25	53	350 % 6,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDABACCABDDDBDDDBBB						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	0	100		
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	0	100		
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CdBBDCACcA						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	1	0	50		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB						
Cevaplarınız		ADBCCBDACB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		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	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CCAADBDBCD						
<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 find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	0	100		
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBDAABCCBBDDADCACBD						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	0	100		
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	0	100		
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yapar.		1	1	0	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	1	0	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	0	100		
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	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDDBACD						
Cevaplarınız		BCBCBCBADACACDDDBACD						
<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.		1	1	0	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri		1	1	0	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer ve yorumlar.		1	1	0	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	0	100		



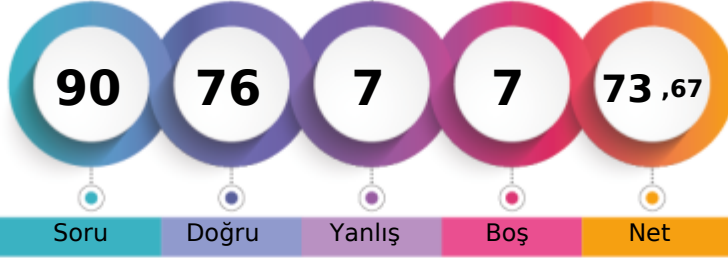
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



440,935 % 27,73

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
FATİH BAŞARAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	69	85	210	1538 % 27,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDABACCABDDDBDDDBBB						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CABBDDACAA						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB						
Cevaplarınız		ADBCCBDACB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	7	0	3	7,00	% 70	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		C AADB CD						
<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 find specific information from various texts about tourism.		2	1	0	50			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	0	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	1	0	50			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	14	3	3	13,00	% 65	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBDDcAc CBBDDA CđCB						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		2	1	1	50			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	17	2	1	16,33	% 82	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDDBACD						
Cevaplarınız		BCBCBCBADAd CdaDABCD						
<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.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	0	0			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

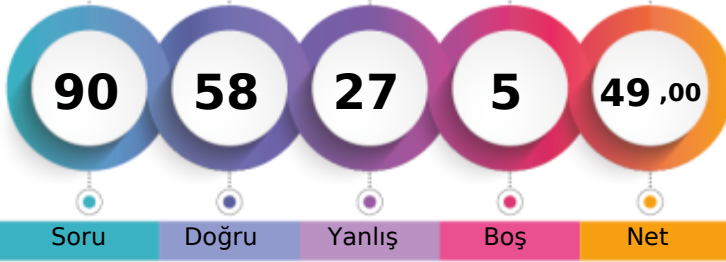
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



352,386 % 57,91

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
FATİMA ZÜ\*AL TAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 45 126 157 368 3212 % 57,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 52 160 197 478 5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	BADD CABBACDDBDBDBB						
Cevaplarınız		BADDbbBadCDBbBDBDdB						

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		2	1	1	50
Metinle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CBAbBDaAc						

		S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>		2	2	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		dCADdDCABC						

		S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	BACBADDCDC						
Cevaplarınız		BACabADCbC						

		S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>		2	2	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0
Students will be able to exchange information about tourism.		2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	6	10	4	2,67	% 13	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDBCB DAC						
Cevaplarınız		dDd bBcbbAbD C Bbdd						

		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>		1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	1	1	50
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	17	2	1	16,33	% 82	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDCADBDCA						
Cevaplarınız		BBCCBCA DCAdCacBDCA						

		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.		1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100

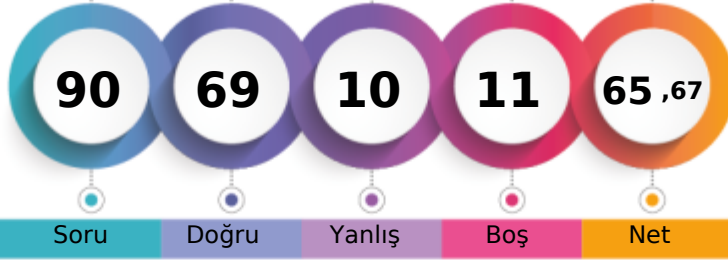
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



403,589 % 40,72

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
FİRDEVS NİL KARA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	35	97	123	290	2259 % 40,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB						
Cevaplarınız		BADDCCABBACDcBDBDBDBB						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CBA dBDCAA						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	0	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		BCADBDCABC						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADDCDC						
Cevaplarınız		BACBDADaDC						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	1	1	50			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	8	3	9	7,00	% 35	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCBDBDAC						
Cevaplarınız		BDC a dDD C B dC						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	15	4	1	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDCCBDBCA						
Cevaplarınız		BB CBaABDCAaDCbDBcCA						
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	1	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

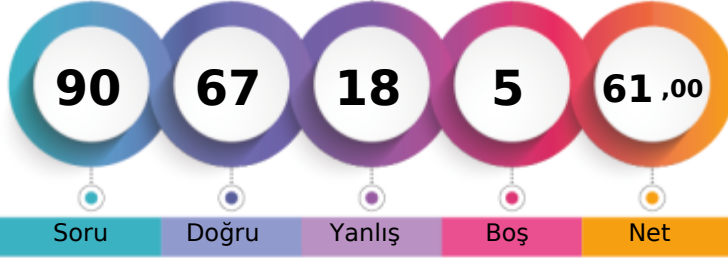
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



392,107 % 45,18

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
FURKAN ALACAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	38	102	129	309	2506 % 45,18
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	BADDABBACDDBDBDBB				
Cevaplarınız		BADDdABBACDaBaBaBdCb				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini anlamaya olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA				
Cevaplarınız		C*AcABDAdA				

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini anlamaya olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BACBDADDCDC				
Cevaplarınız		BACBDADDCDC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	11	5	4	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDBCDDBAC				
Cevaplarınız		BbCABbBCC * a BddC				

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDADBDBCA				
Cevaplarınız		BBCCBCAdDCAD bCbDBDCA				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



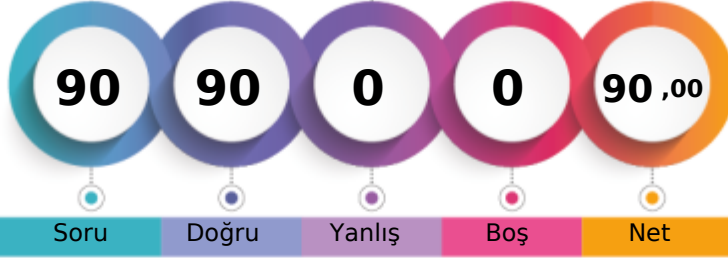
500,000

%

0,02

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
İBRAHİM MERT ALEVLİ



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

1

1

1

1

% 0,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

52

160

197

478

5547

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

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

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

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

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

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

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

Matematik		S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if ile 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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100

Fen		S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri tanımlar.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.		1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100

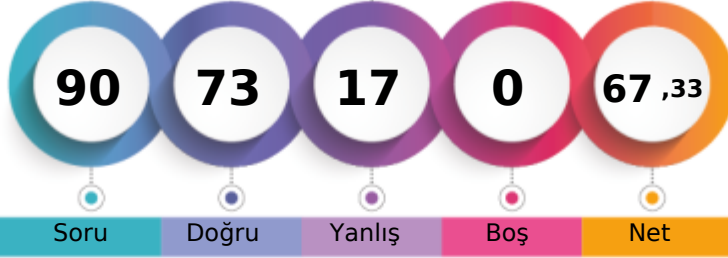
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



419,651 % 35,06

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	32	81	106	258	1945 % 35,06
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB						
Cevaplarınız		BADDCCABBACDaBDBDBDcB						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Filiplerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CBACABDddA						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		BCADdDCAdC						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC						
Cevaplarınız		BACBDADaDC						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	1	1	50			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	11	9	0	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDBCBDBAC						
Cevaplarınız		BddABcBBCCAdDcbcacAd						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	2	0			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	0	1	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	1	0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	1	0			
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			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDADBDBCA						
Cevaplarınız		BBCCBCABDCADDADBDBCA						
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			



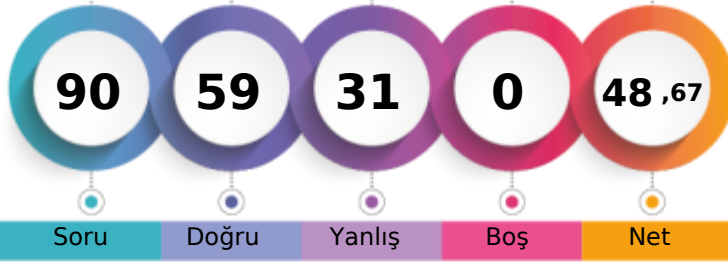
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



348,390 % 59,26

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	48	129	160	373	3287 % 59,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	11	9	0	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB						
Cevaplarınız		BcDDBbBaACDaBDDcCaB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	1	1	50			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0			
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		dBdCaADCAb						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	0	2	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		BCADBDCABC						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin çıkarımlar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC						
Cevaplarınız		BACBbADaDC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	0	2	0			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	11	9	0	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDBCBDBAC						
Cevaplarınız		BDCABABcadcDacCbBDDa						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	1	1	50			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBABCADDBCBDBCA						
Cevaplarınız		aBCCBABCADDBcbDcaDa						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.		1	0	1	0			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

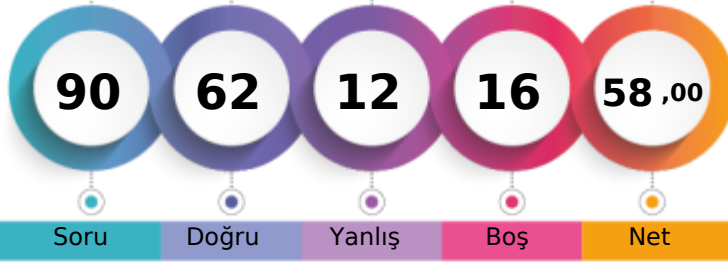
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



382,408 % 48,10

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
MA Lİ T\*GR\*L



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	40	113	140	324	2668
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB				
Cevaplarınız		BADDCCbBBACDaBDBDBDBB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	2	0	100
Metinle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filiplerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA				
Cevaplarınız		CBACABDCAA				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	2	2	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	3	2	15	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCBDBDAC				
Cevaplarınız		B C D db				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC				
Cevaplarınız		ACBDbabDa				

	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	2	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDCCBDBDCA				
Cevaplarınız		BBCCBCABDCADDCCbBDBDA				

	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

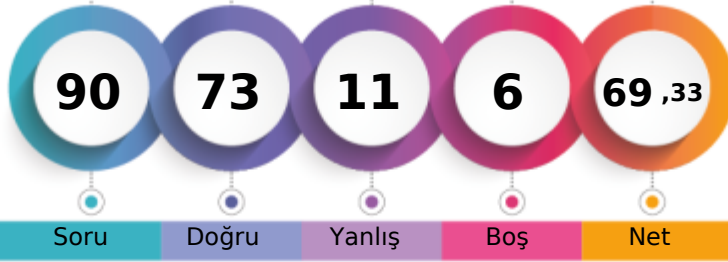
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



420,826 % 34,74

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
MASAL TOKER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 31 Kurum 80 İlçe 105 İl 257 Genel 1927 % 34,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 52 Kurum 160 İlçe 197 İl 478 Genel 5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDcBACCABB*dDbDDDBBB						

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CCAADBDBCD						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	12	2	6	11,33	% 57	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBĐBa CBB ĐA đCBD						

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDDBACBD						
Cevaplarınız		BđBCBCBADAdACDDaABCD						

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

## 8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3



481,026 % 9,37

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
MEHMET ARDA KAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	10	28	30	73	520	% 9,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDABACCABDDDBDDDBBB						

Türkçe	S	D	Y	B	%
Metnin ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıktılarda bulunur.	1	1	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100	
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CABBDDACAA						

Tarih	S	D	Y	B	%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100	
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100	
Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar.	1	1	0	100	
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100	
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBDAABCCBBDDADCACBD						

Matematik	S	D	Y	B	%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100	
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100	
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100	
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 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	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CCAADBDBCD						

İngilizce	S	D	Y	B	%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100	
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100	
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100	
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDDBABCD						
Cevaplarınız		BbCBCBADACACDDDBABCD						

Fen	S	D	Y	B	%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100	
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100	
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100	
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100	
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100	
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100	

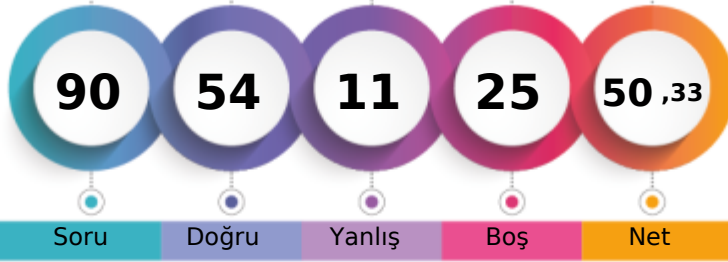
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



343,011 % 61,10

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
MENES ÇAKICI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	49	132	163	380	3389 % 61,10
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB				
Cevaplarınız		BADDCCaBdACDaabBDBD c				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	1	1	50		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA				
Cevaplarınız		CBACABD Ab				
Tarih	S	D	Y	B%		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC				
Cevaplarınız		BCADBDCaAc				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC				
Cevaplarınız		BACBDaADCDC				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDDBDCBDAC				
Cevaplarınız						
Matematik	S	D	Y	B%		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	2	3	14,33	% 72
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDDBDCA				
Cevaplarınız		BBCCBCAB CAb CbDB CA				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0		
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		

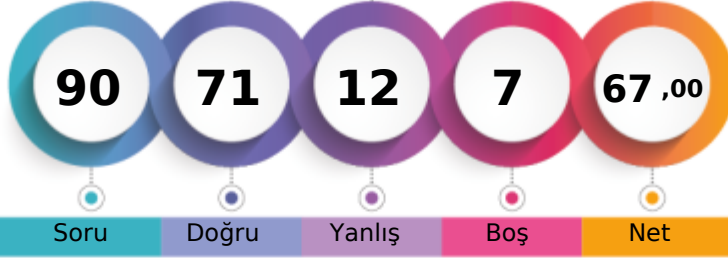
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



401,404 % 41,79

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	36	99	125	296	2318	% 41,79
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547	

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğine vurgu yapan ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	6	7	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDDBDCBDAC				
Cevaplarınız		cadA Ba b D C BdcC				

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifade edebilir katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if ile ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDDBDCBDCA				
Cevaplarınız		BBCCBCABbCADDCAaBDCA				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100



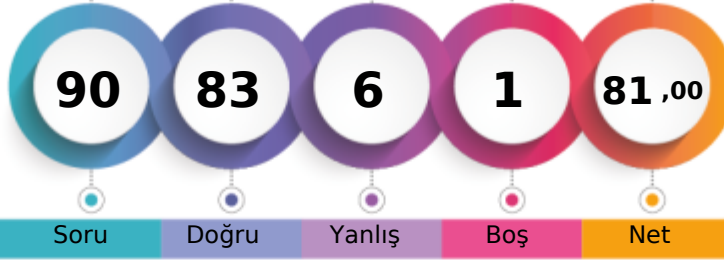
## 8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3



466,631

%

16,84

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU8 - 0  
MERT ZEYLAN

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

46

56

132

934

% 16,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

52

160

197

478

5547

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	BADDcABBACDDBDBDBBB				
Cevaplarınız		BADDcBBACDDBDBDBBB				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	2	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Filişimlerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA				
Cevaplarınız		CBADABDCAb				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC				
Cevaplarınız		BCADBDCaC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC				
Cevaplarınız		BACBDADCDC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDcBDBDAC				
Cevaplarınız		BDCAcABB CADaBCDBDDc				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Kareköklü bir ifadesi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100		
Koordinat sistemi özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayılarla bir sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		

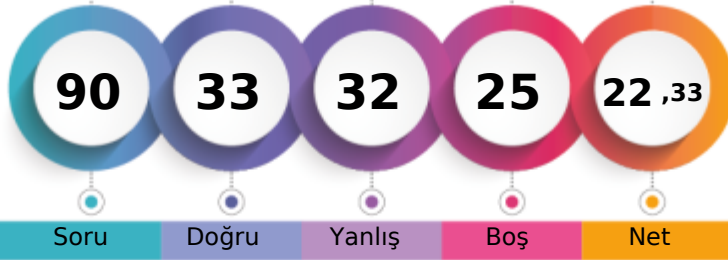
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDcABDcA				
Cevaplarınız		BBCCBCABDCADDcABDcA				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri hakkında yorumlar.	1	1	0	100		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örneklerinden açıklar.	3	3	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		



266,028 % 82,37

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
MUSTAFA MERT GÜVEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	52	154	190	457	4569 % 82,37
Sınavla Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	12	6	2	10,00	% 50	
Cevap Anahtarı	A	BADDACBACCDBDBDBBB				
Cevaplarınız	ADDbAc bCcaBbDBDBBB					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	1	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıktılarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Hizmetlerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıktılarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hi	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	5	3	2	4,00	% 40	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDABC				
Cevaplarınız	BCAD D cab					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hizmetin (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.	1	1	0	100
Hizmet Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hizmet Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansıtma özen gösterir.	1	1	0	100
Hizmet Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	4	4	2	2,67	% 27	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADDCDC				
Cevaplarınız	BACDcAa a					

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about tourism.	2	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0

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

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlatır, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if ile if eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	8	10	2	4,67	% 23	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBABCADDBDDBCA				
Cevaplarınız	BBBcBabaadA Ddd dcCA					

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



428,241 % 32,11

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
NURETTİN BERKE YETİK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	28	77	96	232	1781 % 32,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBBB				
Cevaplarınız		BADDbABBACDaBDBDB BB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA				
Cevaplarınız		CBADABDCAA				

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC				
Cevaplarınız		BCADBDCABC				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	11	3	6	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDDBDDBDAC				
Cevaplarınız		B C aB CADDcC BddC				

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.	2	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BACBADDCDC				
Cevaplarınız		BACBADDCDC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDDBDDBCA				
Cevaplarınız		dBCCBCABCaCADDDBDDBCA				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

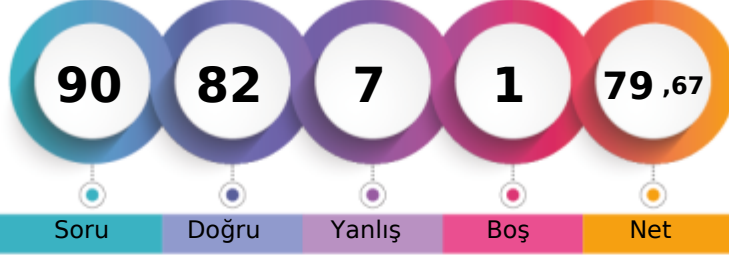
## 8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3



466,424 % 16,91

MANISA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
SEÇİL USTAĞIL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	47	57	133	938
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547
					% 16,91

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB						
Cevaplarınız		BADDöABBACDDBDBDBDB						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CBACABDAAb						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDACBC						
Cevaplarınız		BCADBDACBC						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametini ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADDCDC						
Cevaplarınız		BACBDADDCDC						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

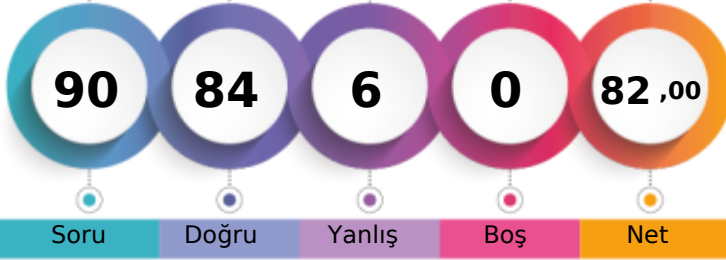
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	18	1	1	17,67	% 88	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDBCDBDAC						
Cevaplarınız		BDCABABBCCADDBCDB dC						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BCCBCABDCADDADBDC						
Cevaplarınız		BCCBCABDCAbDcDbDDBCA						
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamına oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemlere açıklar.		1	0	1	0			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

## 8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3



475,347 %

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU8 - 0  
SELİN KOÇ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 34 40 95 679 % 12,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 52 160 197 478 5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB				
Cevaplarınız	DDABACCABDDDBDDDBBB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	2	0	100
Metnin ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB				
Cevaplarınız	ADBCCBDACB					

	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD				
Cevaplarınız	bBDAABCCBBDDADCcCb					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	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 toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıyıp sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiğinin eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if ile gösterir.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA				
Cevaplarınız	CABBDDACAA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	2	2	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD				
Cevaplarınız	CCAACaCBDCD					

	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	2	2	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about tourism.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDBDCD				
Cevaplarınız	BCBCBCBADACDDBDCD					

	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluşup oluşmadığını bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örneklerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

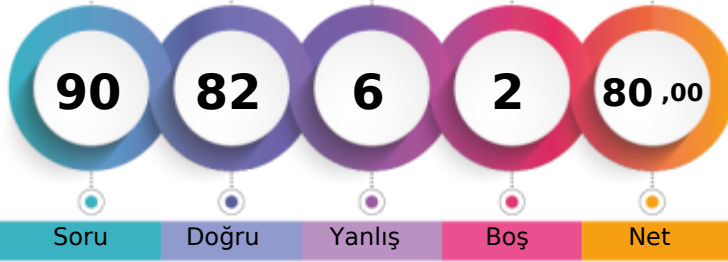
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



462,117 % 18,97

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	18	51	63	152	1052 % 18,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB				
Cevaplarınız		ADBCCBDACB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

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

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if ile ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD				
Cevaplarınız		CCAADBDBCD				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDDBACBD				
Cevaplarınız		BCBCBCBADACDDDBACBD				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100



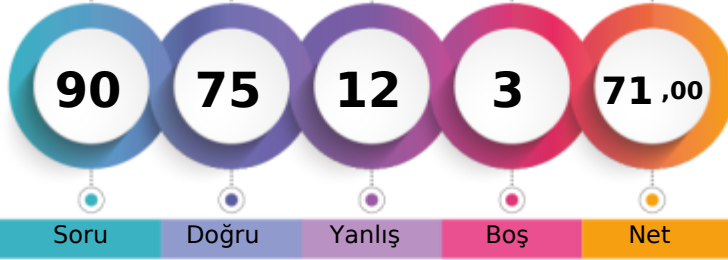
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



421,956 % 34,36

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
TURHAN BATU DİLEK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	30	79	103	252	1906
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB				
Cevaplarınız		DDcBACCABDDDBDcDBBB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB				
Cevaplarınız		ADBCCBDACB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD				
Cevaplarınız		CBDcAB CBB*DDA CdaBb				

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if ile 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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD				
Cevaplarınız		CCAADBDBCD				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDDBACBD				
Cevaplarınız		BCBC*bdADAC CdaDABCD				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



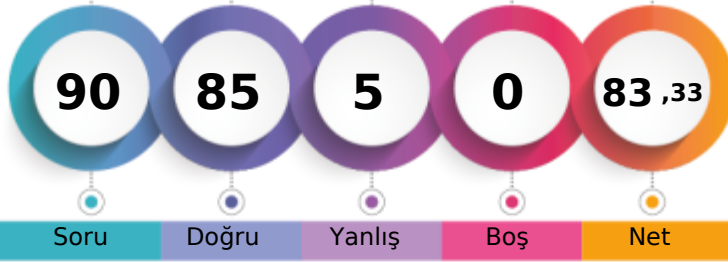
488,736

%

5,01

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
UR\*S AYDOĞ



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

16

17

41

278

% 5,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

52

160

197

478

5547

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



453,452 % 22,71

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
YAĞIZ EFE SOYTAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	59	73	176	1260 % 22,71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC				
Cevaplarınız		BCADBDCABC				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC				
Cevaplarınız		dAbccAbdaC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about tourism.	2	0	2	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCDBDAC				
Cevaplarınız		BDCACABBCCADDCCDB dC				

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDCCADBDC				
Cevaplarınız		BBCCBCABDCDDCCADBDC				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık kapma oranlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer ve yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

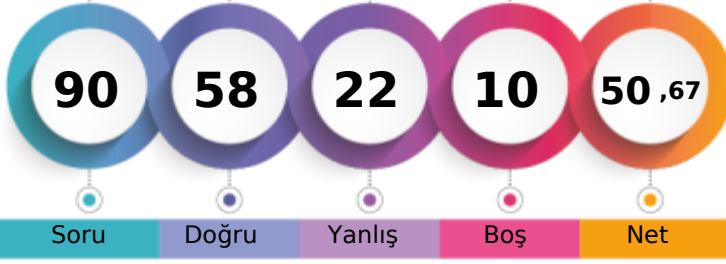
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



350,085 % 58,73

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	47	128	159	371	3258 % 58,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBBB				
Cevaplarınız		BADDCCABBACDa DBDacBB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	7	8	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCBDDBAC				
Cevaplarınız		d Ac BB DD bacdd				

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	0	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	BBCCBABCADCCADBDCA				
Cevaplarınız		BBcCBcbdaCaAd dBBDCA				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer ve yorumlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

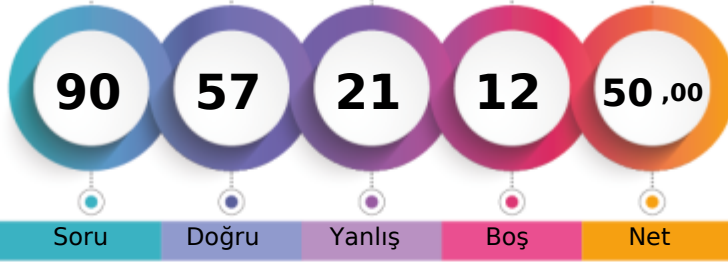
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



362,502 % 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 44 119 148 353 3047 % 54,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 52 160 197 478 5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDABACCABBaDBBcaDdBc						

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filiplerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CdBaDbAcBa						

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB						
Cevaplarınız		ADBCCBDACB						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	3	4	3	1,67	% 17	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		dCA a cCb						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about tourism.	2	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	6	5	9	4,33	% 22	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		b CBd DD aCbCa						

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	1	0
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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

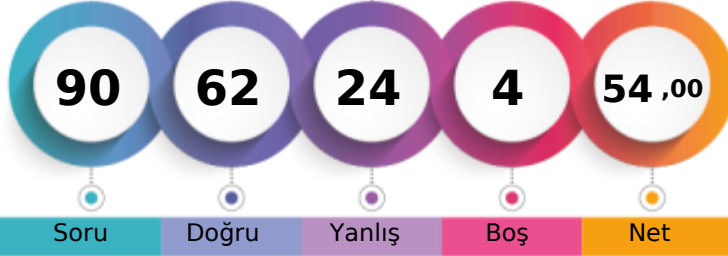
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDABCD						
Cevaplarınız		BbBCBCdADACACDaDABCD						

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

## 8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3



382,096 % 48,19

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU8 - 0  
YUSUF DEMİR

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

41

114

141

325

2673 % 48,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

52

160

197

478

5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBBB						
Cevaplarınız		BADcCABA aDaBDBDBbBB						

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filiplerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		BdbDBcCABC						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hizmetin (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin çıkar.	1	1	0	100
Hizmetin (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hizmetin (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hizmetin (s.a.v.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	14	4	2	12,67	% 63	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDBCBDBAC						
Cevaplarınız		BD b ABBdCabDaCDBDAC						

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadesiyle 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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CBcDABcCcB						

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişafı ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin tutumunu analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	BACBADDCDC						
Cevaplarınız		cACaDADbDC						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about tourism.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBABCADDCADBDCA						
Cevaplarınız		Ba CBBa *DCADDCAaBdaA						

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık karakterine ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100



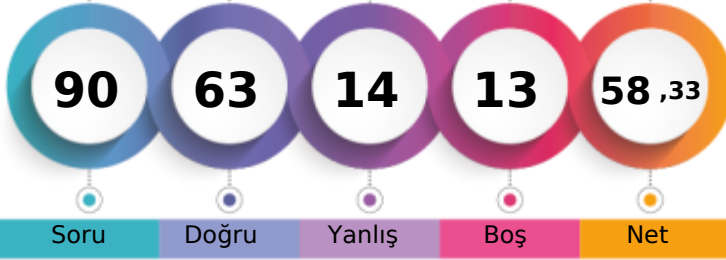
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



367,606 % 53,36

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
ZE GÜNEŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	43	118	147	348	2960 % 53,36
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	A	BADD CABBACDDBDBDBDB				
Cevaplarınız		BcDDCbBaACDDcDBDBD B				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B</b>
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	1	1	0	50	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	0	100	
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	0	50	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	0	100	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0	100	
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini anlamaya katkıını kavrar.	1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	0	50	

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA				
Cevaplarınız		CBAbABDCAA				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B</b>
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	0	100	
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	0	100	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	0	100	
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	0	100	
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0	100	

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC				
Cevaplarınız		BCADBDCABC				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B</b>
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini anlamaya katkıını kavrar.	1	1	0	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0	100	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	0	100	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC				
Cevaplarınız		BACBDADCDC				
<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 find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	0	100	
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	0	100	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	0	100	
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	0	100	
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	5	12	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDDBDCBDAC				
Cevaplarınız		BD b a d D da				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B</b>
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	0	50	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	0	100	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDADBDA				
Cevaplarınız		BBCCBCADcADDADBDA				
<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.	1	1	0	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	0	100	
Elementeriy periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	0	100	
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	0	100	
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	0	100	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	0	100	
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	0	67	
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	0	100	

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



382,677 % 48,03

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	39	112	139	323	2664
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547
					% 48,03

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB				
Cevaplarınız		DDABbbCABBaDBBcaDcBB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	2	0	100
Metinle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ADBCCB DACB				
Cevaplarınız		ADDaCBDACB				

	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	11	4	5	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD				
Cevaplarınız		CBDb C BddDD cC CBD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	0	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if ile gösterir.	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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA				
Cevaplarınız		CacBDCAbAA				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	2	1	1	50
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	2	2	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDABCD				
Cevaplarınız		BaBCBCBADACabDdBCD				

	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0

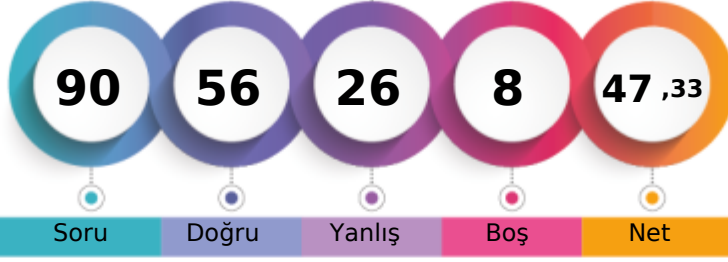
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



340,814 % 61,78

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0  
ZÖHRE



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	50	133	164	382	3427 % 61,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	52	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDDBBB					
Cevaplarınız		DDcBAbCABBaDBBbbDBBB					
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%		
Metnin ilgili sorulan cevaplar.		2	2	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100		
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.		1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100		
Metnin ilgili sorular sorar.		1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100		
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA					
Cevaplarınız		CABBDbdCAA					
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB					
Cevaplarınız		ADBCCaDACB					
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD					
Cevaplarınız		CdCADBDBaC					
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	1	1	50		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100		
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	5	7	8	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD					
Cevaplarınız		aD A dac D adCBc					
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifade edebildiğini kök içine alır.		1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	1	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100		
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		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDBABCD					
Cevaplarınız		BaDaBCdADACdCb*ABCD					
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri		1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100		

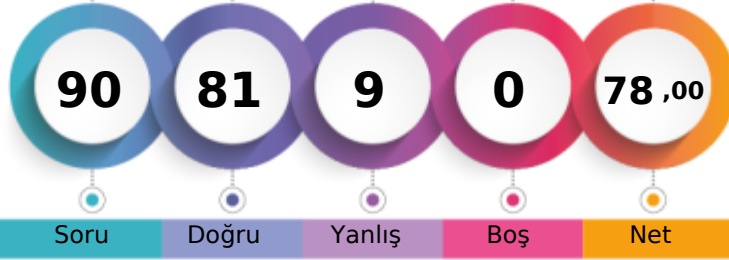
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



453,231 % 22,82

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 14415  
AHMET EMİR G



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	60	74	177	1266 % 22,82
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB				
Cevaplarınız		BADDCCABBACDDBDBDBDB				
<b>Türkçe</b>	S	D	Y	B%		
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA				
Cevaplarınız		CBdDABDCAA				
<b>Tarih</b>	S	D	Y	B%		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC				
Cevaplarınız		BCADBDCABC				
<b>Din K.ve A.B.</b>	S	D	Y	B%		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnâye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin çıkarımlar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini örnek davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BACBADDCDC				
Cevaplarınız		BACBADDCDC				
<b>İngilizce</b>	S	D	Y	B%		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDBCDDBDAC				
Cevaplarınız		BDCABdBCCADDBCDDBcdC				
<b>Matematik</b>	S	D	Y	B%		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yapar.	1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	BCCBCABDCADDADBDCB				
Cevaplarınız		daCCBCABbdADDCAbDCA				
<b>Fen</b>	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanan örnekler verir.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0		
Maddelerin asitlik ve bazlık kaplılarında ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3

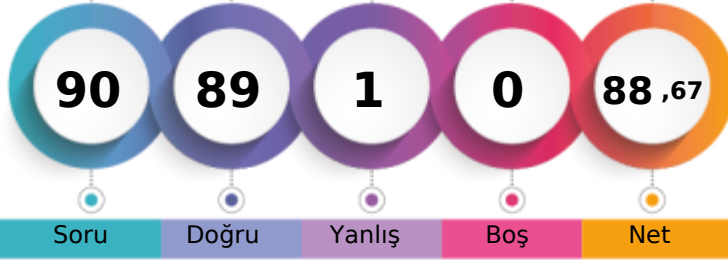


494,523

% 1,97

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
ALİ DUMANLI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	7	7	17	109 % 1,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB						
Cevaplarınız		BcDDCABBACDDBDBDBDB						
<b>Türkçe</b>	<b>S D Y B%</b>							
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini anlamaya katkıyı kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CBADABDCAA						
<b>Tarih</b>	<b>S D Y B%</b>							
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		BCADBDCABC						
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S D Y B%</b>							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini anlamaya katkıyı kavrar.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BACBADDCDC						
Cevaplarınız		BACBADDCDC						
<b>İngilizce</b>	<b>S D Y B%</b>							
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDBCBDBAC						
Cevaplarınız		BDCABABBCCADDBCBDBAC						
<b>Matematik</b>	<b>S D Y B%</b>							
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiplerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
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			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBABCADDCADDBDCA						
Cevaplarınız		BBCCBABCADDCADDBDCA						
<b>Fen</b>	<b>S D Y B%</b>							
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

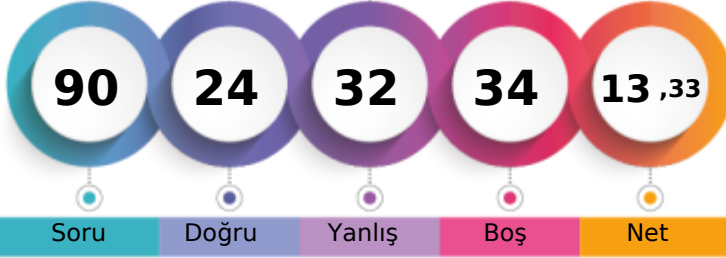
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



234,704 % 88,57

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
ÇINAR ERDEM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	158	195	470	4913 % 88,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	9	6	5	7,00	% 35	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDA AbCA BDBa cc Bd						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	0	0	0			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	0	2	0			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	0	0			
Fillerle ilgili soruların cevapları.		1	0	0	0			
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	3	3	4	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CAcB cd						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	0	0	0			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	0	0			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	3	4	3	1,67	% 17	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCB DACB						
Cevaplarınız		baa C Dd B						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnâye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	0	1	0			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	0	0			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	1	0			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	3	1	6	2,67	% 27	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDCD						
Cevaplarınız		C a CD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	1	0	50			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	0	0	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	0	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	0	0			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	1	0	50			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	0	0			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	1	8	11	-1,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		a Dbba a d b						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifade edebildiğini kök içine alır.		1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	2	0			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	0	1	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	5	10	5	1,67	% 8	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDABCDD						
Cevaplarınız		da a CcAadCbb Da Cc						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	0	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarıyla örnekler verir.		1	0	1	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık karakterine ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	0	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	0	2	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	0	0			



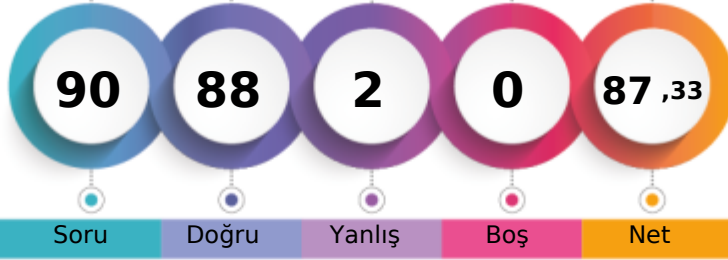
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



487,647 % 5,71

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
DAĞHAN TUNCALI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	10	19	20	46	317	% 5,71
Sınav Katılan Öğrenci Sayısı	26	160	197	478	5547	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDABACCABDDDBDDDBBB						

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB						
Cevaplarınız		ADBCCBDACB						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBDdABCCBBDDADCcCBD						

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if ile 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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CABBDDACAA						

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CCAADBDBCD						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDDBABCD						
Cevaplarınız		BCBCBCBADACACDDDBABCD						

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

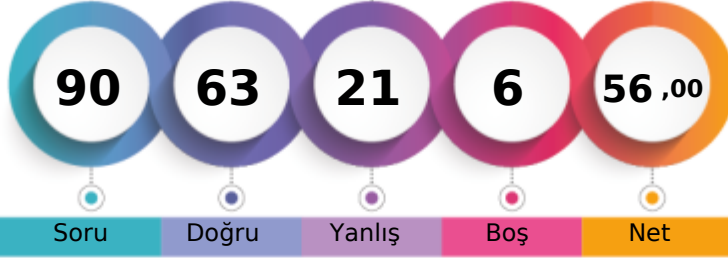
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



386,436 % 46,84

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
EFE CILIZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 108 135 318 2598 % 46,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 160 197 478 5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB						
Cevaplarınız		BcDDCbBBACDaBbBDB aB						

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Fillerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		dBdCABDCAA						

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	14	3	3	13,00	% 65	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDDBCDBDAC						
Cevaplarınız		BDCA bB bCADD CDBDdC						

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	5	3	2	4,00	% 40	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC						
Cevaplarınız		BACBc ab C						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	0	2	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0

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

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



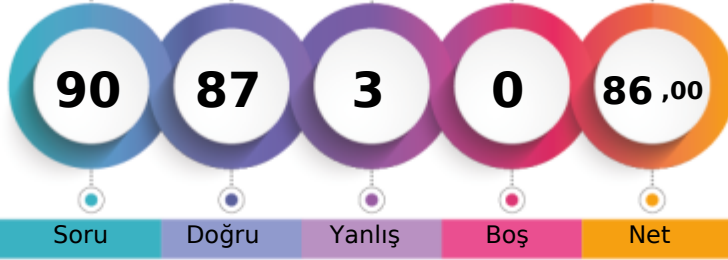
490,731

%

4,25

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
EYMEN ALPTEKİN



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

14

14

36

236

% 4,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

160

197

478

5547

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

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

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

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

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

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

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

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

Matematik		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCBDBDAC						
Cevaplarınız		BDCABABBCCADDCCBDBDAC						

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

İngilizce		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC						
Cevaplarınız		BACBbADdDC						

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

Fen		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDCCBDBDA						
Cevaplarınız		BBCCBCABDCADDCCBDBDA						

## 8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3



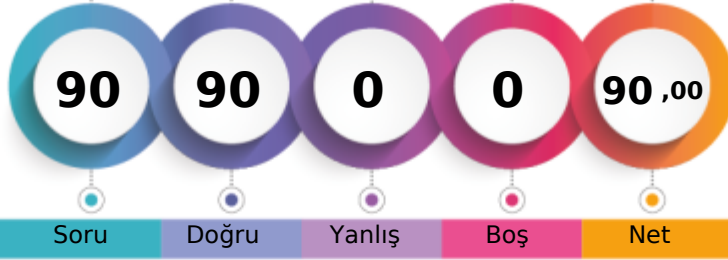
500,000

%

0,02

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

1

1

1

1

1

% 0,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

160

197

478

5547

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDBCBDBAC					
Cevaplarınız		BBCCBCABDCADDBCBDBAC					

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDBCBDBAC					
Cevaplarınız		BBCCBCABDCADDBCBDBAC					

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3

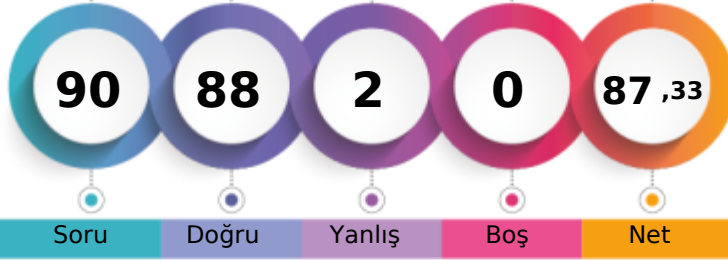


491,782

%  
3,59

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	6	11	11	29	199 % 3,59
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB				
Cevaplarınız	BADDCCABBACDDBDBDBDB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	2	0	100
Metinle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filihsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA				
Cevaplarınız	CBADABDCAA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	2	2	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC				
Cevaplarınız	BCADBDCABC					

	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCDBDAC				
Cevaplarınız	BDCABABBCCADDCCDBDdC					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	2	2	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDCCADBDC				
Cevaplarınız	BBCCBCABDCADDCCADBDC					

	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

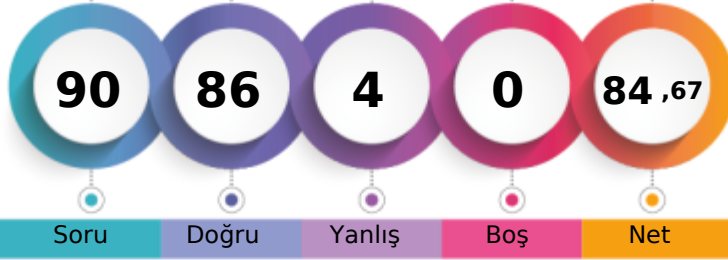
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



479,164 % 10,29

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
GÖKÇE GÖKGÜN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	30	34	79	571 % 10,29
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDDBBB				
Cevaplarınız	DDABACCABBDDDBDDDBBB					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB				
Cevaplarınız	ADBCCBDACB					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD				
Cevaplarınız	CCAADBDBCD					

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD				
Cevaplarınız	CBDCABCCBBDDADCgABD					

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDDBABCD				
Cevaplarınız	BCBCBCBADACDDDBABCD					

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık kapımlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100



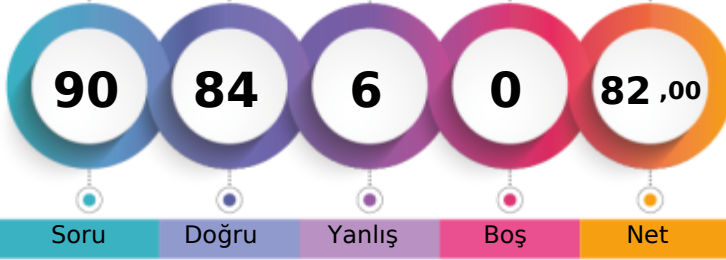
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



472,662 % 13,81

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
GÖKSU BAKIRCI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	37	45	107	766 % 13,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDDBBB				
Cevaplarınız		DDABACCABBDDDBDDDBBB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB				
Cevaplarınız		ADBCCBDACB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD				
Cevaplarınız		CBDCABCCBBDDADCACBD				

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if ile 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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD				
Cevaplarınız		CCAADBDBCD				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDDABCD				
Cevaplarınız		BCBCBCBADACDDDaCc				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	33
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



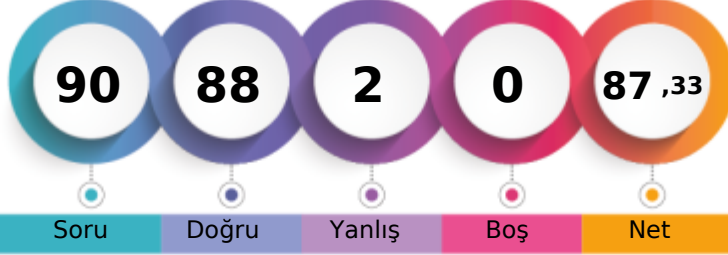
489,047

%

4,92

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
HAKTAN ULU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	9	15	16	39	273 % 4,92
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BADD CABBACDDBDBDBDB						
Cevaplarınız		BADD CABBACDDBbBDBDdB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CBADABDCAA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BCADBD CABC						
Cevaplarınız		BCADBD CABC						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC						
Cevaplarınız		BACBDADCDC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADD BCBDBDAC						
Cevaplarınız		BDCABABBCCADD BCBDBDAC						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		2	2	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yapar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBABCADD CADD BDC						
Cevaplarınız		BBCCBABCADD CADD BDC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

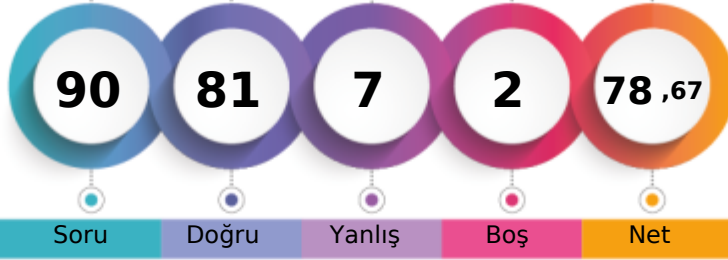
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



459,597 % 20,10

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	22	54	67	161	1115 % 20,10
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDABACCABDDDBDDDBBd						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>			
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	0	1	9,00	% 90	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		C BBDDACAA						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB						
Cevaplarınız		cDBCCBDcCB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	1	0			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CCAADBDBCD						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBDBab dBBDDADCcCBD						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	1	1	50			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
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			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDDBACBD						
Cevaplarınız		cBCBCBCBADACACDDDBACBD						
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarında ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

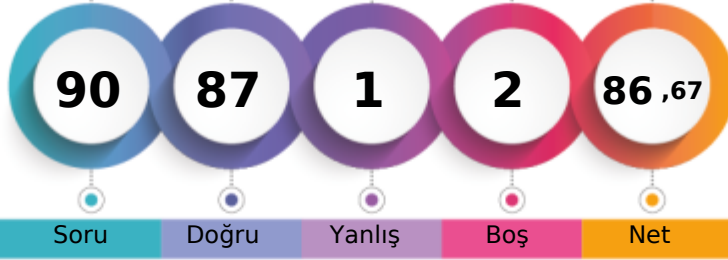
## 8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3



484,558 % 7,55

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
HÜSEYİN BOZKURT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 26 28 63 419 % 7,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 26 160 197 478 5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB						
Cevaplarınız		BADDCCABBACDDBDBDBDB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlaşılma olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CBADABDCAA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		BCADBDCABC						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıka		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BACBADDCDC						
Cevaplarınız		BACBADDCDC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	17	1	2	16,67	% 83	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCDBDAC						
Cevaplarınız		BDCA ABBCADDDBDBdC						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
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			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDCCADBDC						
Cevaplarınız		BBCCBCABDCADDCCADBDC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3

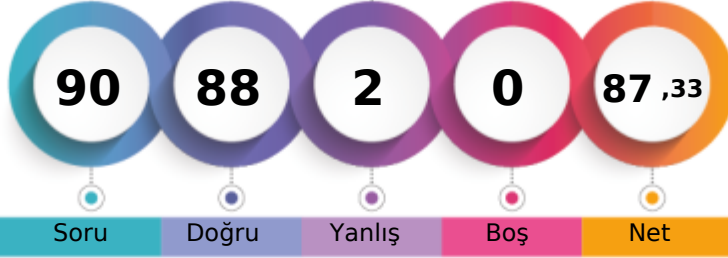


487,647

% 5,71

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

10

19

20

46

317 % 5,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

160

197

478

5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDABACCABDDDBDDDBBB						

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB						
Cevaplarınız		ADBCCBDACB						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBDAABCCBBDDADCACBD						

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if ile 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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CABBDDACAA						

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CCAADBDBCD						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACADDDABCD						
Cevaplarınız		BCBCBCBADACADDDABCD						

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



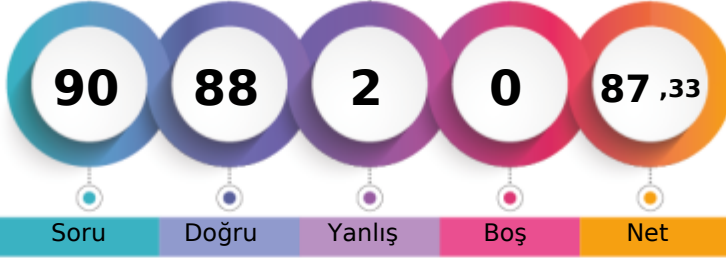
491,518

%

3,75

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
KEREM MERT YILMAZ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	12	12	30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	160	197	478
				208 % 3,75
				5547

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

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

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

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

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemeler bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100



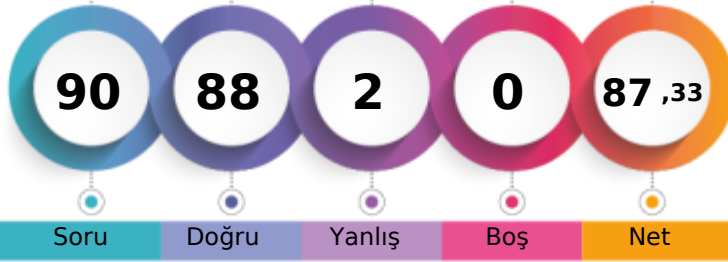
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



487,647 % 5,71

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
KIVANÇ KAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	19	20	46	317 % 5,71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB						
Cevaplarınız		BADDCCABBACDDBDBDBDB						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B</b>	
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametini ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CBADABDCAA						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B</b>	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		BCADBDCABC						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B</b>	
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametini ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100			
Hiz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC						
Cevaplarınız		BACBDADCDC						
<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 find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCBDBAC						
Cevaplarınız		BDCABABBbCADDCCBDBbAC						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B</b>	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
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			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDCCBDBCA						
Cevaplarınız		BBCCBCABDCADDCCBDBCA						
<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.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

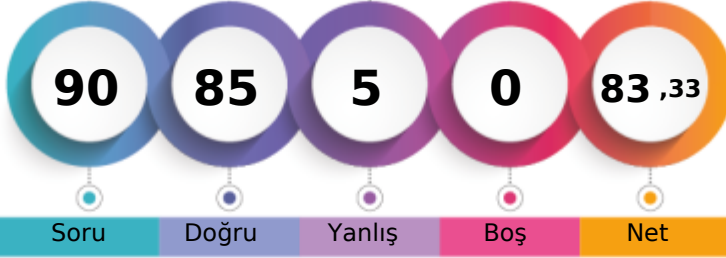
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



478,549 % 10,53

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
M RÜZGAR ALKAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	31	35	81	584 % 10,53
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB						
Cevaplarınız		BADDCCABBACDDBDBDBDB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.		2	2	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CBADDBDAA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin tutumunu analiz eder.		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		BCADBDCABC						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnâye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin çıkarımlarını yapar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BACBADDCDC						
Cevaplarınız		BACBADDCDC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCDBDAC						
Cevaplarınız		BDCABABBCCADDCCDBDdC						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadesiyle gösterir.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDCCADBDA						
Cevaplarınız		BBCCBCABDCAaDCADBDA						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamaları kapsayarak oluşturulan ürünlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri hakkında bilgi verir.		1	1	0	100			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3

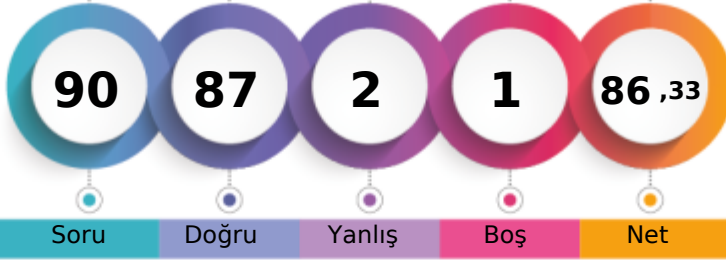


485,229

% 7,36

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	15	25	27	61	408 % 7,36
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	18	1	1	17,67	% 88
Cevap Anahtarı	A	BADDcABBACDDBDBDBDB				
Cevaplarınız		BADDbABBACDDBDBDBD B				
<b>Türkçe</b>	S	D	Y	B%		
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA				
Cevaplarınız		CBADABDCAA				
<b>Tarih</b>	S	D	Y	B%		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC				
Cevaplarınız		BCADBDCABC				
<b>Din K.ve A.B.</b>	S	D	Y	B%		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BACBADDCDC				
Cevaplarınız		BACBADDCDC				
<b>İngilizce</b>	S	D	Y	B%		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDcCDBDAC				
Cevaplarınız		BDCABABBCCADDcCDBDAC				
<b>Matematik</b>	S	D	Y	B%		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
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		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDcADBDC				
Cevaplarınız		BBCCBCABcAADDcADBDC				
<b>Fen</b>	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Elementeriyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3

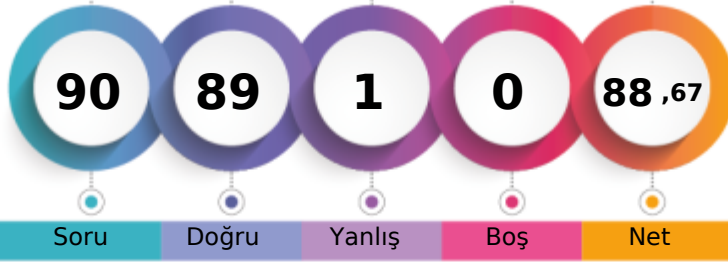


497,694

% 0,96

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	2	4	4	7	53 % 0,96
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB				
Cevaplarınız	BADDCCABBACDDBDBDBDB					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA				
Cevaplarınız	CBADABDCAA					

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BCADBDABC				
Cevaplarınız	BCADBDABC					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC				
Cevaplarınız	BACBDADCDC					

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDBCBDBAC				
Cevaplarınız	BDCABABBCCADDBCBDBAC					

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BBCCBABCADDBCBDBCA				
Cevaplarınız	BBCCBABCADDBCBDBCA					

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3

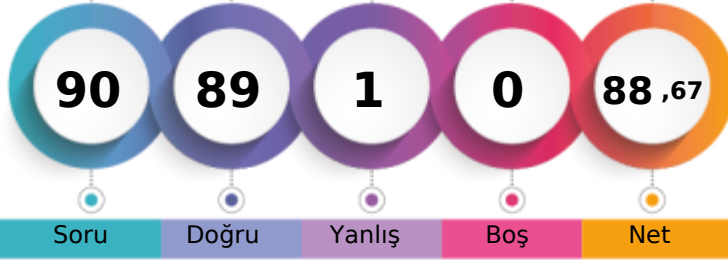


497,694

%  
0,96

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	2	4	4	7	53 % 0,96
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB				
Cevaplarınız		BADDCCABBACDDBDBDBDB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini anlamaya olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA				
Cevaplarınız		CBACABDCAA				

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC				
Cevaplarınız		BCADBDCABC				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnâye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini anlamaya olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BACBADDCDC				
Cevaplarınız		BACBADDCDC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDBCBDBAC				
Cevaplarınız		BDCABABBCCADDBCBDBAC				

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BBCCBABCADDCADDBDCA				
Cevaplarınız		BBCCBABCADDCADDBDCA				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

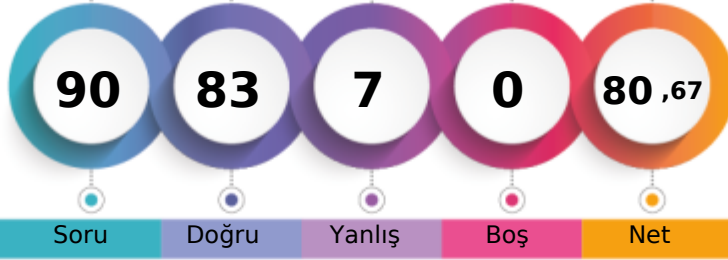
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



462,615 % 18,62

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	21	50	62	150	1033 % 18,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDABACCABBDDDBDDDBBB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CABBDDdCAA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin rolünü analiz eder.		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB						
Cevaplarınız		ADBCCBDACB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnâye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımları yapar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CCAADBDBCD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBDAABCCBcBDDdDCaBD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifade edebildiğini ifade eder.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Kordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDDBACD						
Cevaplarınız		BCBCBCBADACDDBaCd						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			



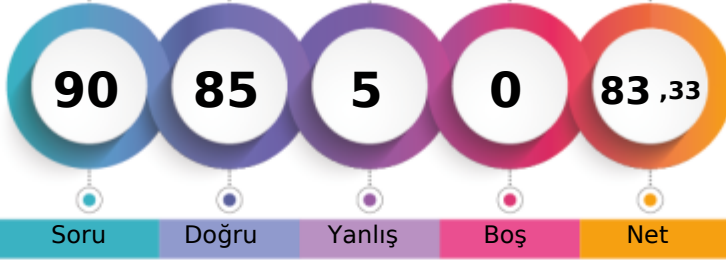
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



477,123 % 11,18

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	19	32	36	87	620 % 11,18
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDDBBB				
Cevaplarınız	DDABACCABBDDDBDDDBBB					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filiplerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB				
Cevaplarınız	ADBCCBDACB					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD				
Cevaplarınız	CBDAABCCBBDDADCACaBD					

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDDBACD				
Cevaplarınız	BCBCBCBADACACDDDBACD					

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



347,204 % 59,74

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
ÖZGÜR AYTAÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	131	162	377	3314 % 59,74
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBBB						
Cevaplarınız		BADDCCABBACDaBadDdaBc						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0			
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CBADABDCAA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	0	3	7,00	% 70	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		BCADBDC						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	0	0			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	0	0			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	6	2	2	5,33	% 53	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC						
Cevaplarınız		BACB A Cbd						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	1	1	50			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	1	0	50			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	6	4	10	4,67	% 23	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDBCBDBAC						
Cevaplarınız		d*a ABBdCA B						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayıların sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	11	1	8	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDADBDBCA						
Cevaplarınız		BBCC CA DDCA B c						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0			
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	0	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	0	0	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	0	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	0	33			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0			

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



487,171 % 6,13

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0  
SERRA BAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	22	24	52	340 % 6,13
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB				
Cevaplarınız	BADDCCABBACDDBDBDBDB					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC				
Cevaplarınız	BCADBDCABC					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDDBDDBD				
Cevaplarınız	BDCABABBCCADDDBDDBdC					

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BBCCBABCADDCADDBDCA				
Cevaplarınız	BBCCBABCADDCADDBDCA					

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık kapımlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer ve yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3

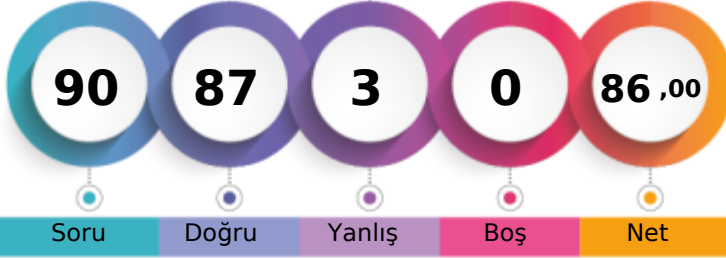


486,041

%  
6,76

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

14

24

26

55

375 % 6,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

26

160

197

478

5547

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

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		2	2	0	100
Metinle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		BCADBDCABC						

		S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCBDBDAC						
Cevaplarınız		BDCABABBCCADDCCBDBdC						

		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadesiyle gösterir.		1	1	0	100
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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CBACABDCAA						

		S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>		2	2	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin rolünü analiz eder.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BACBADDCDC						
Cevaplarınız		BACBADDCDC						

		S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>		2	2	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDCCBDBDCA						
Cevaplarınız		BBCCBCABDCADDCCBDBDCA						

		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.		1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



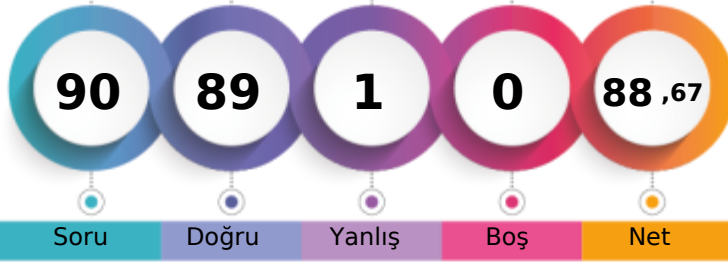
493,823

%

2,42

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	5	9	9	21	134 % 2,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	26	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDABACCABDDDBDDDBBB						

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filiplerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CABBDDACAA						

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB						
Cevaplarınız		ADBCCBDACB						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBDAABCCBBDDADCACBD						

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CCAADBDBCD						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDABCD						
Cevaplarınız		BCBCBCBADACACDDABCD						

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

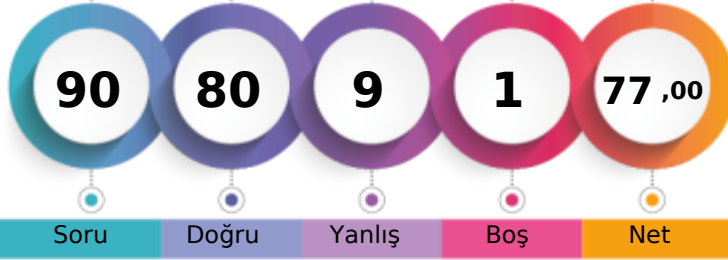
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



453,055 % 22,90

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0  
\*TURALPARMAĞAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	61	75	178	1270 % 22,90
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDABACCABBDDDBcDDBBB						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0			
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CABBDDAbAd						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB						
Cevaplarınız		ADBCCBDACB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CdAADBDBCD						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	1	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	15	4	1	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBD ABdbBBDDADCdaBD						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifade edebilir.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	2	50			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	1	1	50			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDDBACD						
Cevaplarınız		BCBCBCBADACDDDBACD						
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık kapama ilişkini pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			



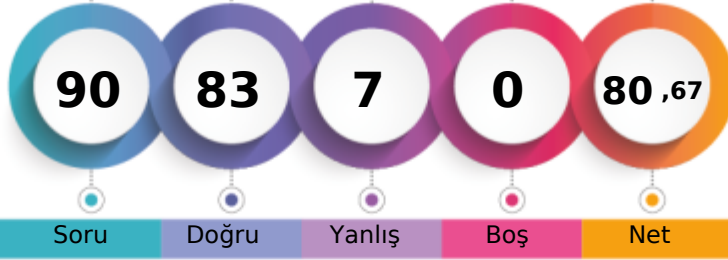
## 8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3



466,870 % 16,77

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0  
AHMET TALHA ALKAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	45	55	131
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	160	197	478
				930 % 16,77
				5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB					
Cevaplarınız		BcDDCABBAbDaBDBDBDB					
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100		
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA					
Cevaplarınız		CBACABDCAA					
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC					
Cevaplarınız		BCADBDCABC					
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin çıkarımlar.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.		1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC					
Cevaplarınız		BACBDaCDC					
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100		
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCBDBDAC					
Cevaplarınız		BDCcBABBCCADDCCBDBdC					
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100		
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	1	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100		
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		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDCCADBDC					
Cevaplarınız		BBCCBCABDCADDCCADBDC					
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri		1	1	0	100		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100		
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.		1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.		1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100		

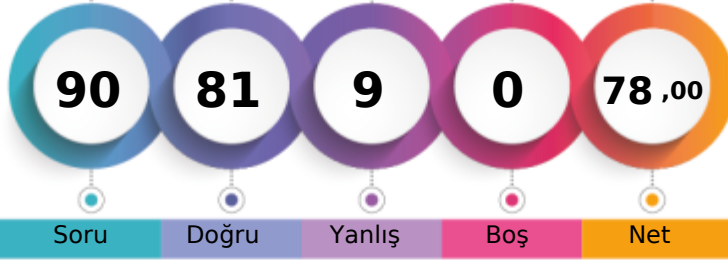
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



460,476 % 19,67

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0  
BELİNAY ÇETİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	52	65	157	1091 % 19,67
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BADDcABBACDDBDBDBBB						
Cevaplarınız		BADDbABBACDDBDBDBBB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Fillerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini anlamaya katkıyı kavrar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CBADAdACA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	0	1	0			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		BCADdDCABC						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini anlamaya katkıyı kavrar.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADDCDC						
Cevaplarınız		BACBDADDCDC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDcDBDc						
Cevaplarınız		BDCABAğBCCcDDcDBDdC						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	1	50			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDcADBDC						
Cevaplarınız		BBCCBCABDCADDcADBDC						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

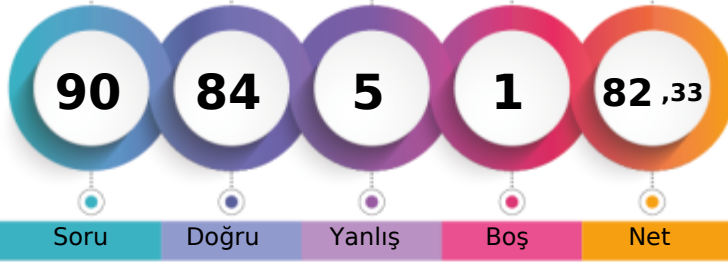
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



465,184 % 17,56

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0  
CANSU YAZ UNUK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	48	58	139	974 % 17,56
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	160	197	478	5547

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filiplerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC				
Cevaplarınız		BCADBDCABC				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDDBCDDBAC				
Cevaplarınız		BDCA cBCCADDDBCDaDdd				

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if ile gösterir.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA				
Cevaplarınız		CBADABDCAA				

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BACBADDCDC				
Cevaplarınız		BACBADDCDC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDDBDCA				
Cevaplarınız		BBCCBCABDCADDDBDCA				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

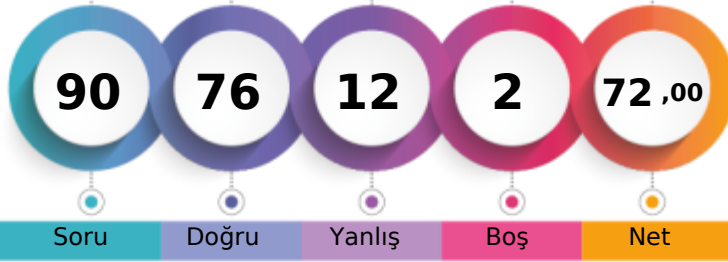
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



429,800 % 31,51

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0  
DENİZ ÖZŞEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	74	93	225	1748 % 31,51
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDcBACCABDDDBDDDBBB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B	%		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	0	100		
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	0	100		
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CABBAdCAA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B	%		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	0	1	0			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB						
Cevaplarınız		ADBcCBDACB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B	%		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnâye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		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	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CCAADBDBCD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B	%		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	0	100		
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	11	7	2	8,67	% 43	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBbAbcbCBcdDcA CACB						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B	%		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	2	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDDBACD						
Cevaplarınız		BCBCBCdADACACDDDBACD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B	%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	0	100		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	0	100		

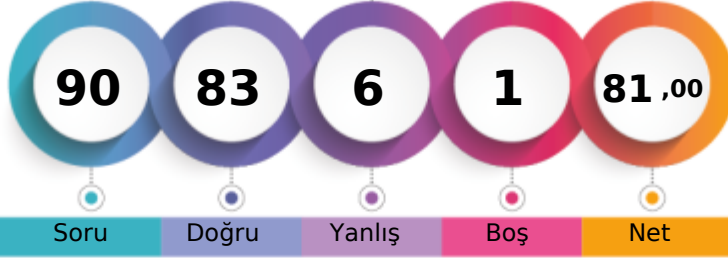
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



458,308 % 20,57

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0  
ELA NAZ KARCI



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	56	69	166
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	160	197	478
				1141 % 20,57

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB					
Cevaplarınız		BADDCCABBACDDBDBDBDB					
Türkçe		S	D	Y	B%		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100		
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100		

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA					
Cevaplarınız		CBADABDCAA					
Tarih		S	D	Y	B%		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC					
Cevaplarınız		BCADBDCABC					
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100		

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BACBADDCDC					
Cevaplarınız		BACBADDCDC					
İngilizce		S	D	Y	B%		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100		
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100		

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCBDBDAC					
Cevaplarınız		BDCABBBCCDDDC Bbdb					
Matematik		S	D	Y	B%		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100		
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0		

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BBCCBABCADCCADDBDCA					
Cevaplarınız		BBCCBABCADCCADDBDCA					
Fen		S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri		1	1	0	100		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100		
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100		

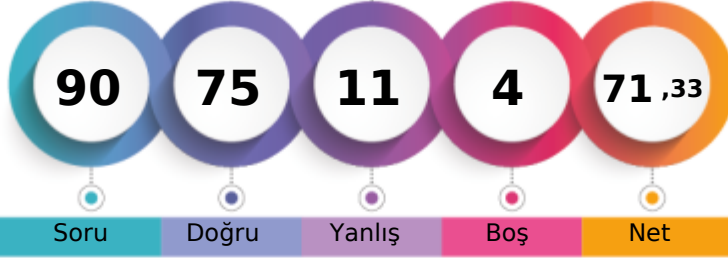
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



437,176 % 29,19

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0  
EMİR ARAS



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	70	88	218
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	160	197	478
				1619 % 29,19
				5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDABbCCABDDDBDDDBBB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Filiplerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CAdbDcDbAA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB						
Cevaplarınız		ADBCCBDcCB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	1	0			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CCAADBDBCD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	15	2	3	14,33	% 72	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBDb CBBDDADCd BD						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100			
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDDBACBD						
Cevaplarınız		BCBCcCBADAC DDbbABCD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	0	0			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			



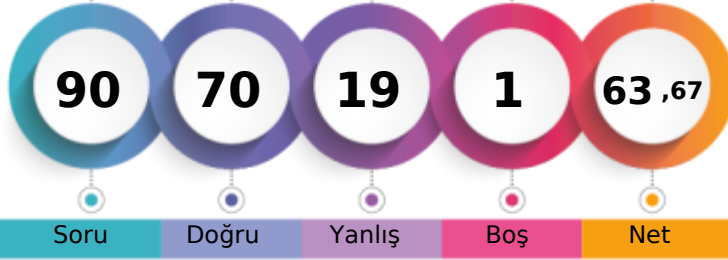
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



413,465 % 37,21

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0  
EYLÜL YONTAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	88	114	272	2064 % 37,21
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB						
Cevaplarınız		BADDCCABBACDDBbBDBDBd						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		bBAcABaCaB						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	0	1	0			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		BdADaDCABC						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BACBADDCDC						
Cevaplarınız		BACBcADCDC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	1	1	50			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDDBCDAC						
Cevaplarınız		BDCABdBBCC DDBCDDBdAd						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
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			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	13	7	0	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDDBDCA						
Cevaplarınız		BBCCcCAdaaAaDcDcBDCA						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	0	1	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

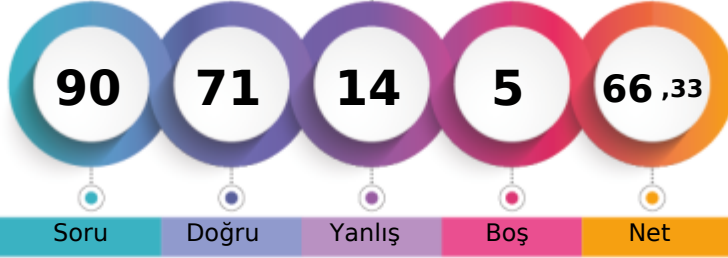
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



403,919 % 40,65

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0  
FURKAN ALİ ACAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	96	122	289	2255 % 40,65
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB				
Cevaplarınız		BcDDCABB*CDcBDBDBDB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filiplerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC				
Cevaplarınız		BCADBDCABC				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	10	6	4	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDDBDCBDAC				
Cevaplarınız		DbA ABabC DbBC BcdC				

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if ile ifade eder.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin ayaklanmaları ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC				
Cevaplarınız		BACBDADCDC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDDBDCA				
Cevaplarınız	B	bCBCCABDCADDDBDcCb				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0

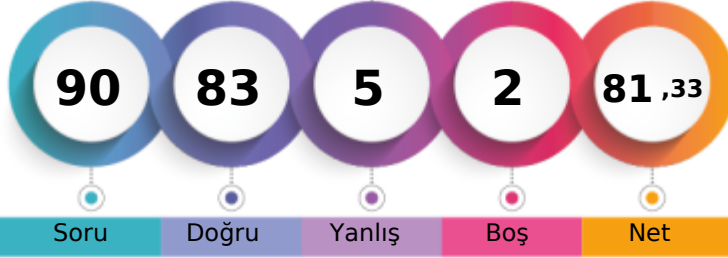
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



468,872 % 15,63

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0  
GÜL YAREN BOZKURT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	42	51	120	867 % 15,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	0	1	19,00	% 95	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDDBB						
Cevaplarınız		DDABACCABBDDDBDDDBB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini anlamaya yönelik soruların cevapları.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CABBDDACAA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin rolünü analiz eder.		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB						
Cevaplarınız		ADBCCdDbCB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarını yapar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini anlamaya yönelik soruların cevapları.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	1	0			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CCAADBDBCD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	17	2	1	16,33	% 82	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBDcABCCBBDDADCACa						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadesiyle gösterir.		1	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	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDDBACD						
Cevaplarınız		BCBCBCBADACcDDDBACD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri hakkında bilgi verir.		1	1	0	100			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

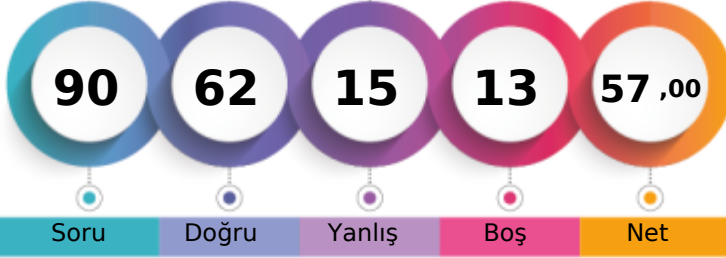
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



383,239 % 47,81

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0  
GÜLCE İŞLEK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	110	137	321	2652
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	0	1	19,00	% 95	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB						
Cevaplarınız		BADDCCABBACDDBDBDBD B						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B	%		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CaAcABaaAd						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B	%		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	0	1	0			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		BCADdDCABC						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B	%		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC						
Cevaplarınız		BACBcADaDC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B	%		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	0	2	0			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	6	5	9	4,33	% 22	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDDBCDBDAC						
Cevaplarınız		BDb Ba C bb C B d						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B	%		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	15	2	3	14,33	% 72	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDADBDC						
Cevaplarınız		B CCBCAB Caa CADBDdA						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B	%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	0	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

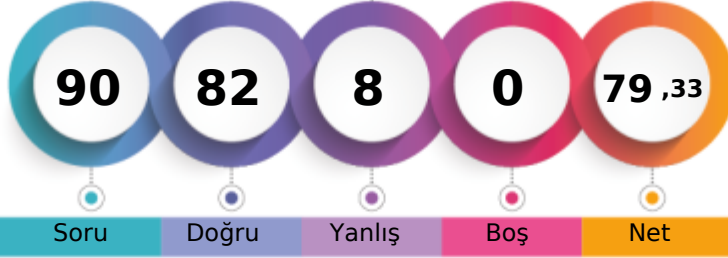
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



465,026 % 17,63

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0  
GÜLCE KOCAER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	49	59	141	978 % 17,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB						
Cevaplarınız		BADDCCABBACDDBDBDBDaB						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CBADDdDCAA						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		BCADBbCABC						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADDCDC						
Cevaplarınız		BACBDADaDC						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	1	1	50			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDdBCDBDAC						
Cevaplarınız		BDCABABaCCADDdBCDBdDc						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
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			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCCADDdDBDCA						
Cevaplarınız		BBCCBCABDCCADDdDBDdBa						
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık kapımlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

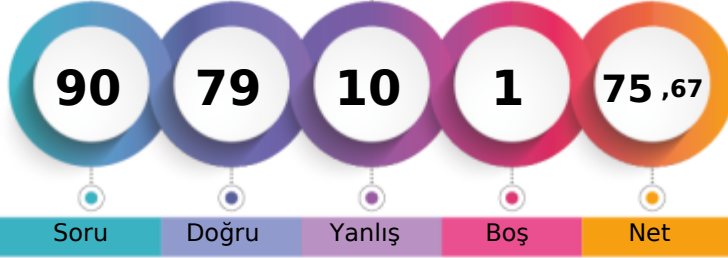
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



447,459 % 25,42

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0  
LEYLİFER SEZEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	64	79	194	1410 % 25,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB						
Cevaplarınız		BADDCCABBACDDBDBDBDB						
<b>Türkçe</b>	<b>S D Y B%</b>							
Metinle ilgili soruların cevapları.	2 2 0 100							
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100							
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1 0 100							
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1 1 0 100							
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100							
Metin türlerini ayırır eder.	1 1 0 100							
Metinle ilgili sorular sorar.	1 1 0 100							
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2 2 0 100							
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1 1 0 100							
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2 2 0 100							
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1 0 100							
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1 0 100							
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1 1 0 100							
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1 1 0 100							
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1 1 0 100							
Yazdıklarını düzenler.	2 2 0 100							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CBADdBaCAA						
<b>Tarih</b>	<b>S D Y B%</b>							
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	2 2 0 100							
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100							
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1 1 0 100							
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1 0 1 0							
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100							
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1 0 1 0							
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1 1 0 100							
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1 1 0 100							
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		BCADBDCABC						
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S D Y B%</b>							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1 1 0 100							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1 1 0 100							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1 1 0 100							
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1 1 0 100							
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1 0 100							
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1 0 100							
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 1 0 100							
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1 1 0 100							
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1 1 0 100							
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC						
Cevaplarınız		BaDBADCDC						
<b>İngilizce</b>	<b>S D Y B%</b>							
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2 2 0 100							
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1 1 0 100							
Students will be able to give a simple description about a process.	1 0 1 0							
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1 1 0 100							
Students will be able to exchange information about tourism.	2 2 0 100							
Students will be able to follow a phone conversation.	1 1 0 100							
Students will be able to talk about their Internet habits.	1 1 0 100							
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1 1 0 100							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABCCADDCCBDBDAC						
Cevaplarınız		BDCA cBdCCADDCCBdbdb						
<b>Matematik</b>	<b>S D Y B%</b>							
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1 1 0 100							
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2 2 0 100							
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.	1 1 0 100							
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2 1 1 50							
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0 0 0							
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2 2 0 100							
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1 0 1 0							
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1 1 0 100							
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.	1 1 0 100							
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yapar.	1 1 0 100							
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 1 0 100							
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1 1 0 100							
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1 1 0 100							
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1 1 0 100							
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1 1 0 100							
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1 1 0 100							
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1 0 1 0							
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1 0 1 0							
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1 0 1 0							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBABCADDCCADBDBCA						
Cevaplarınız		BBCCBaABCADDCCADBcCA						
<b>Fen</b>	<b>S D Y B%</b>							
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 1 0 100							
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1 1 0 100							
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 1 0 100							
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 1 0 100							
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1 1 0 100							
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1 0 1 0							
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 1 0 100							
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 1 0 100							
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1 1 0 100							
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1 1 0 100							
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1 1 0 100							
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 1 0 100							
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1 1 0 100							
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1 1 0 100							
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1 1 0 100							
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1 1 0 100							
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3 2 1 67							
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1 1 0 100							



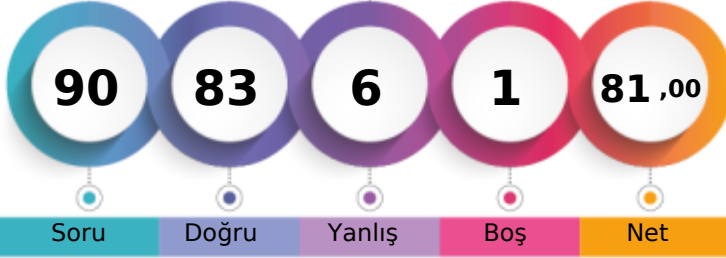
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



467,304 % 16,57

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0  
RUMEYSYA GÜRBÜZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 44 54 130 919 % 16,57  
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 160 197 478 5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDABACCABBDDDBDDDBBB						

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		2	2	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB						
Cevaplarınız		ADBCCBDACB						

		S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBDAbCB BBBDbADCcCBD						

		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if ile gösterir.		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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100

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

		S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>		2	2	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

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

		S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>		2	1	1	50
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100

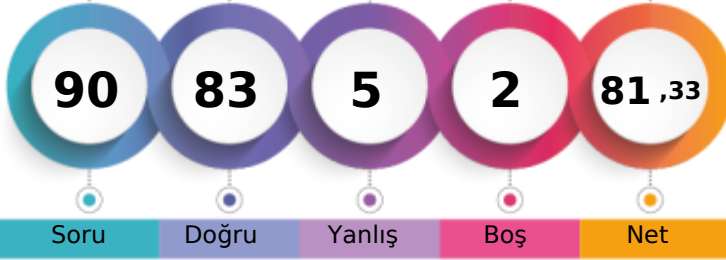
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDDBACBD						
Cevaplarınız		BCBCBCdADACACDDDBACBD						

		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örneklerinden açıklar.		3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100

## 8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3



468,994 % 15,58

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU8B - 103  
SERTAÇ BÜLBÜL

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	41	50	119	864 % 15,58
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	160	197	478	5547

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A BADDCCABBACDDDBDBDBDB					
Cevaplarınız	BADDCCABBbCDcBDBDBDBDB					
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metnin ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A CBADABDCAA					
Cevaplarınız	CdAbABDCAA					
Tarih	S	D	Y	B	%	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A BCADBDCABC					
Cevaplarınız	BCADBDCABC					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayattaki ilgili çıka	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A BACBADDCDC					
Cevaplarınız	BACBADDCDC					
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	17	1	2	16,67	% 83
Cevap Anahtarı	A BDCABABBCCADDDBCDDBAC					
Cevaplarınız	BDCABABaCCADD C BDAC					
Matematik	S	D	Y	B	%	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlatır, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	2	0	100		
Koordinat sistemi özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
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		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A BBCCBCABDCCADDDBDCA					
Cevaplarınız	BBCCBCABDCCADDDBDCA					
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		

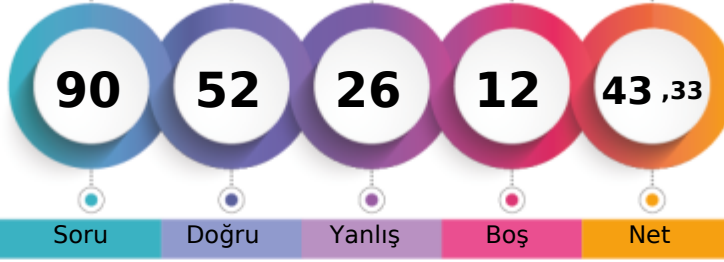
## 8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3



323,120 % 67,32

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 14 140 174 402 3734 % 67,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 160 197 478 5547

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	15	3	2	14,00	% 70	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBBB				
Cevaplarınız		BADDbbBBACD BDB BDBa				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filiyelerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	4	10	6	0,67	% 3	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDBCDBDAC				
Cevaplarınız		BbCbaca b bacd B A				

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	2	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklinde ifade edilebilir katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	2	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yapar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

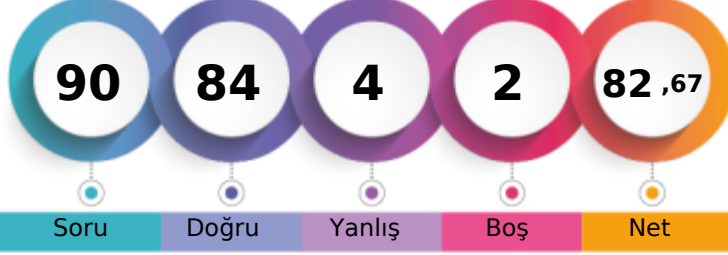
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	10	6	4	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDADBDC				
Cevaplarınız		BBaCBC aAcBcCbDcD A				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yapıp açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamaları kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bileşkinin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



469,655 % 15,29

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU8C - 0  
ALMİLA TUĞÇE KO AK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	39	48	115	848
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	160	197	478	5547

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	0	1	19,00	% 95
Cevap Anahtarı	A	BADDACABBACDDBDBDBB				
Cevaplarınız		BADDACABBACDDBDBDB B				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metinle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıktılarda bulunur.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Filiyelerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkıyı kavrar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA				
Cevaplarınız		CBADABDCAA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hi	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BCADBDABC				
Cevaplarınız		BCADBDABC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin çıkarı	1	1	0	100		
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilr kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hiz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	A	BACBDAD CDC				
Cevaplarınız		BACBDAD DC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.	2	1	0	50		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCACDDCBDBDAC				
Cevaplarınız		BDCABABBCACDDCBDBDAC				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazması ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	2	0	100		
Koordinat sistemi özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiğini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BCCBCABDCADDADBDBCA				
Cevaplarınız		BCCBCABDCADDADBDBCA				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		



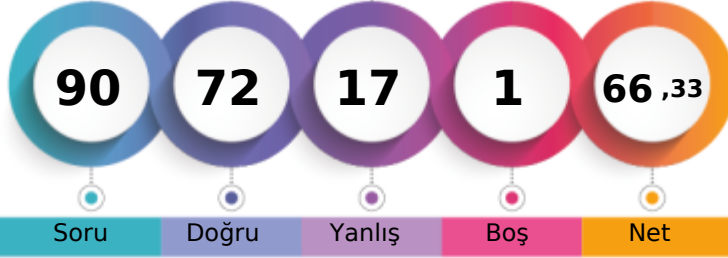
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



411,961 % 37,79

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0  
AYDIN GİRAY ZEYTİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	90	116	276	2096 % 37,79
Sınav Katılan Öğrenci Sayısı	14	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDBBB						
Cevaplarınız		DDABACCABcDDBBcDDBBB						

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filiplerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	13	6	1	11,00	% 55	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBDAABdCaBaDc DCdCaD						

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CCAADBDBCD						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDDBACD						
Cevaplarınız		dbBCBCBacAcCdDbDABCD						

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık kapımlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100



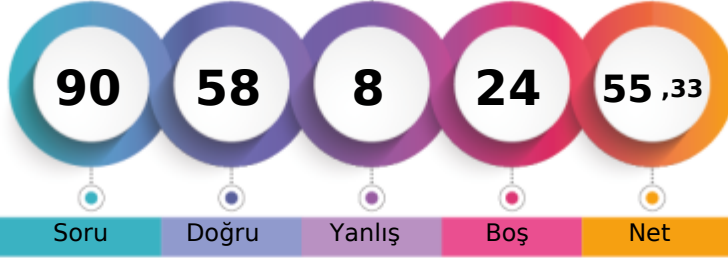
## 8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3



357,506 % 56,52

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0  
AYŞE NAZ KOÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	122	151	360	3135 % 56,52
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDDBB					
Cevaplarınız		DDABACbABBaDBDDDBB					
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>			
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100			
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA					
Cevaplarınız		CbBBDDACAA					
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB					
Cevaplarınız		ADBCCBDACB					
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkış	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD					
Cevaplarınız		aCAADBDBCD					
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.	2	1	1	50			
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	3	1	16	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	C'DAABCCBBDDADCACBD					
Cevaplarınız		B D d B					
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0			
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0			
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	0	50			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	10	3	7	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDABCDD					
Cevaplarınız		B bBC ADACc D aCD					
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Elementeriyeriyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık kapasitelerine ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0			

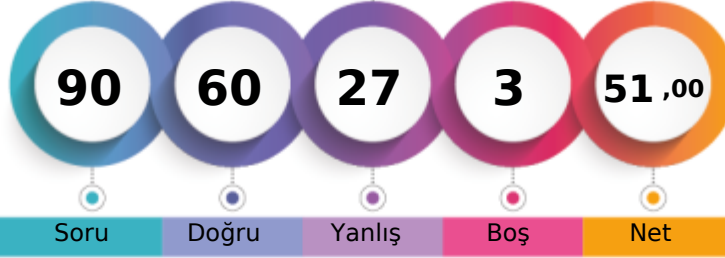
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



347,400 % 59,65

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0  
BATUHAN GÜLAY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	130	161	376	3309
Sınav Katılan Öğrenci Sayısı	14	160	197	478	5547
					% 59,65

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDDBBB				
Cevaplarınız		DDABACCdcBDDDBcbBdac				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metinle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Filişilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA				
Cevaplarınız		CABBDDAbAd				
Tarih	S	D	Y	B%		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ADBCCB DACB				
Cevaplarınız		ADBbCaDACB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmasına özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD				
Cevaplarınız		CCAADBDBCD				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		

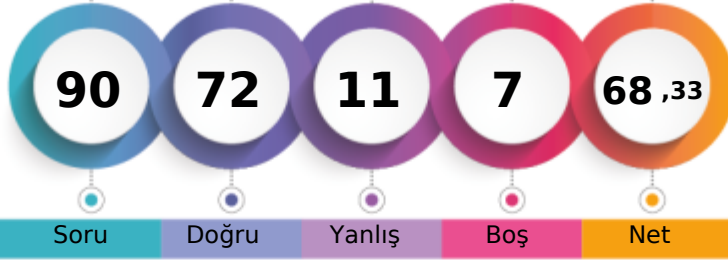
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	8	3	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD				
Cevaplarınız		dcb bd CB aDDAaCACBc				
Matematik	S	D	Y	B%		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	2	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDABCD				
Cevaplarınız		BbaaaCaADAcCDBaABCD				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararları yönleri	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



419,223 % 35,28

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU8C - 0  
CEM EGE ART

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 83 108 262 1957 % 35,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 160 197 478 5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	17	2	1	16,33	% 82	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDABACCABBaDdDDDBBB						

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		2	2	0	100
Metinle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametini ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCB DACB						
Cevaplarınız		ADBaCaDACB						

		S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametini ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	13	3	4	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBDAAB CB DDAcCd Bc						

		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklinde ifade katsayısı kök içine alır.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazır.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü if.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CABBDDACAA						

		S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>		2	2	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	0	2	8,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CCAADBDB						

		S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>		2	1	0	50
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDDBABCD						
Cevaplarınız		BbBaCBaAaACADDDdBBCD						

		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0

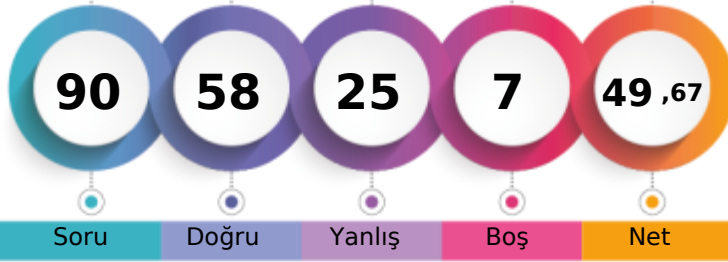
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



353,065 % 57,69

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0  
CEMRE ÖZER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	125	156	365	3200 % 57,69
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	160	197	478	5547

	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	DDABACCABDDDBDDDBBB				
Cevaplarınız		DDABAbCdaaDDBBccDBBB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA				
Cevaplarınız		CacBDcbCAA				

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4,67</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB				
Cevaplarınız		AbBCCcDbCa				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD				
Cevaplarınız		bdcb CCB DbA CdC				

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifade edebildiğini ifade eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>13,33</b>	<b>% 67</b>
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDABCD				
Cevaplarınız		BdBCBaBADACAbDbAABCD				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

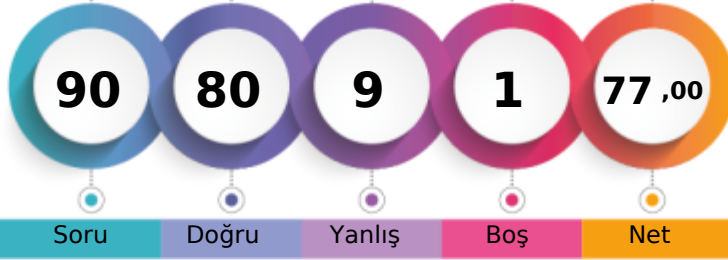
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



457,942 <sup>%</sup> 20,73

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 4 57 70 168 1150 % 20,73  
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 160 197 478 5547

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB				
Cevaplarınız		DDcBACCABDDDBDDDBBB				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Metnin ilgili sorulan cevaplar.	2	2	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA				
Cevaplarınız		CABBacACcd				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB				
Cevaplarınız		ADBCCBDACB				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıka	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD				
Cevaplarınız		CCAADBDBCD				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD				
Cevaplarınız		CBDAAbCCBBDDADCACB				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazabilir ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDDBABCD				
Cevaplarınız		BCBCBCBADACDDAbBCD				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0		

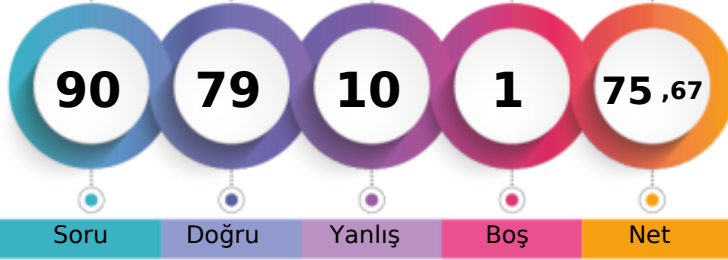
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



442,043 % 27,33

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0  
IRMAK ÇAKAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	68	84	208	1516 % 27,33
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	160	197	478	5547

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB				
Cevaplarınız	ADBCCBDACB					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hiz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	12	7	1	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD				
Cevaplarınız	CBbAbcdCBDDAA dCCD					

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	2	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişaf ve gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD				
Cevaplarınız	CCAADBDBCD					

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDDABCD				
Cevaplarınız	BCBCBCBADACDDDABCD					

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık kapasitelerine ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100



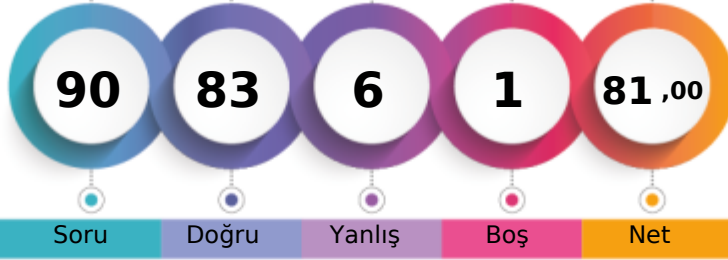
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



468,030

%

16,12

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU8C - 0  
KUZEY UTKAN GÜL

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

43

53

126

894

% 16,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

14

160

197

478

5547

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

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

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

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

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDDBDDBD					
Cevaplarınız		BDCABAB CCADaBCDDBdC					

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCCADDDBDCA					
Cevaplarınız		BBCCBCADdCADDdABDCA					

Matematik		S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if ile ifade eder.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100

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

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

İngilizce		S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0

İngilizce		S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCCADDDBDCA					
Cevaplarınız		BBCCBCADdCADDdABDCA					

Fen		S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.		1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100

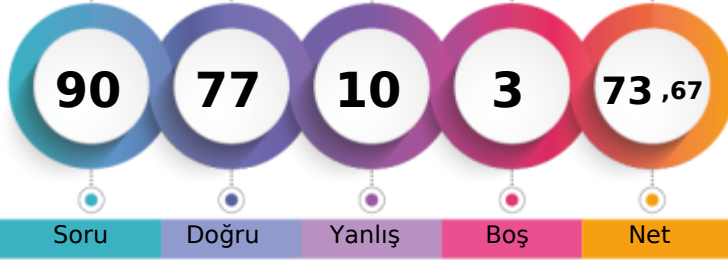
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



431,122 % 31,13

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 6 Kurum 72 İlçe 91 İl 223 Genel 1727 % 31,13  
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 Kurum 160 İlçe 197 İl 478 Genel 5547

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	A	BADDACABBACDDBDBDBB					
Cevaplarınız		BcDDCABBACDDBbBDBD B					
Türkçe		S	D	Y	B%		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100		
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100		
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50		

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA					
Cevaplarınız		CBADABDCAc					
Tarih		S	D	Y	B%		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin ayaklanmaları ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0		

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC					
Cevaplarınız		BCADBDCABC					
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlar.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100		

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BACBADDCDC					
Cevaplarınız		BACBADDCDC					
İngilizce		S	D	Y	B%		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100		
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100		

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	12	6	2	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCBDBAC					
Cevaplarınız		BDCdBCcCC aD CaBDdC					
Matematik		S	D	Y	B%		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100		
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadesiyle gösterir.		1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.		1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100		

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDCCADBDC					
Cevaplarınız		BBCCBCABDCADDCCaBDCA					
Fen		S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararları yönleri hakkında yorum yapar.		1	1	0	100		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100		
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100		



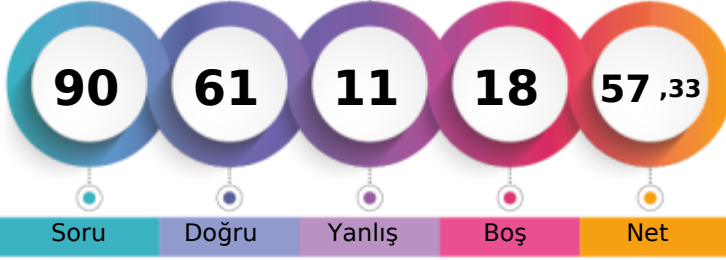
8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



403,000 % 40,94

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8C - 0  
ZAHİD KARARMAZ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	98	124	291
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	160	197	478
				2271 % 40,94
				5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB					
Cevaplarınız		BADDCCABBACDaBbDBDBDB					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filiplerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA					
Cevaplarınız		CBACbBaCAB					

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC					
Cevaplarınız		BCADaDCbBC					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		10	1	1	8	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC					
Cevaplarınız		c A					

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about tourism.	2	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	9	1	10	8,67	% 43
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDDBDCBDAC					
Cevaplarınız		DCA B aD C DAC					

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazabilir ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	0	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	BBCCBABCADDADBBDCA					
Cevaplarınız		BBCCBABCaCADDADBBDCA					

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100

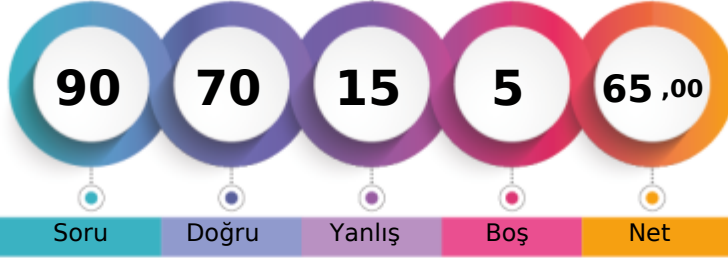
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



412,116 % 37,71

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0  
BURAK EGE DEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	89	115	275	2092 % 37,71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDBBB					
Cevaplarınız		DDABbCC BBDDbC *DDBBa					
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0		
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0		
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA					
Cevaplarınız		CABBDbdCAA					
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB					
Cevaplarınız		ADBCCBDACB					
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD					
Cevaplarınız		CCAbAbcBCD					
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.		2	1	1	50		
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	1	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	15	3	2	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD					
Cevaplarınız		CBD ABdCBBAADDAdCdB					
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	50		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100		
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yapar.		1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	15	3	2	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDBABCD					
Cevaplarınız		Bb CBbBADAC DdbbABCD					
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri		1	0	1	0		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100		
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.		1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.		1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	0	0		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100		

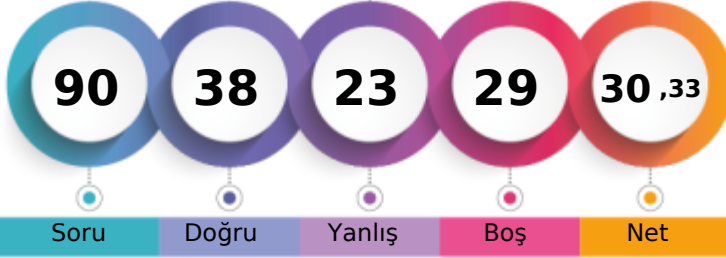
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



283,623 % 78,13

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	12	152	188	446	4334 % 78,13
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	7	5	8	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		Dd AbCbDbcDB D						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	0	1	0			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	0	0	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	0	0			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0			
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	0	0	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	0	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CAadDDdbbA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	6	1	3	5,67	% 57	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB						
Cevaplarınız		ADBCC D d						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	0	0			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	0	0			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CAAcBcBCD						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	0	1	0			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	4	5	11	2,33	% 12	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		aBD bB Db d d						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	1	1	50			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	1	0			
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			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	9	5	6	7,33	% 37	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDABCDD						
Cevaplarınız		Ba CcbbA AC * aA CD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri		1	0	1	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	0	0			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	0	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	0	67			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			



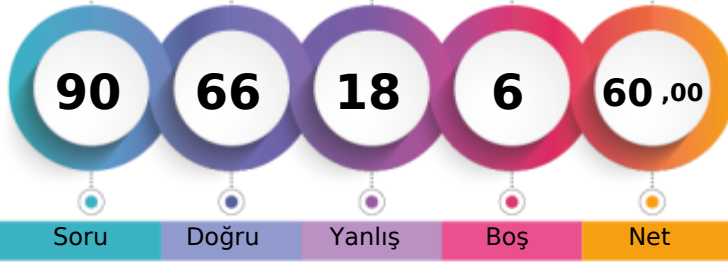
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



378,158 % 49,59

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0  
ÇAĞIN BERAT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	116	143	330	2751 % 49,59
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	A	BADD CABBACDDBDBDBDB				
Cevaplarınız		BADD CABBACDcBDBaBD B				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	2	0	100
Metinle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Fillerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50

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

	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	6	10	4	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDcBDBDAC				
Cevaplarınız		BDaDcBc bAbD cdcda				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	1	0	100
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslû ifadesiyle ifade eder.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	2	2	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BACBDADDCDC				
Cevaplarınız		BACBDADDCDC				

	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	2	2	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDcADBDCa				
Cevaplarınız		BBCCBbABDCA DCcDBcCA				

	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

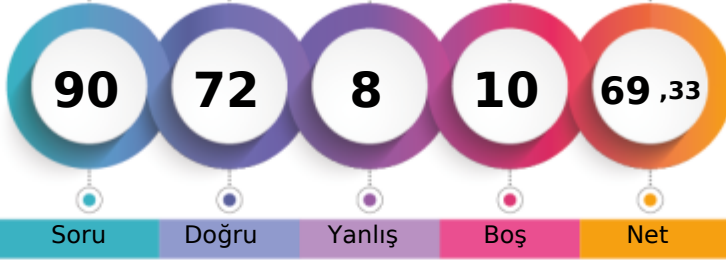
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



419,389 % 35,21

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0  
DORUK YENİGELEN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	82	107	259
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	160	197	478
				1953 % 35,21
				5547

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBB				
Cevaplarınız		BdDDCABaACDaBDBDB BB				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	1	1	50		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA				
Cevaplarınız		CBAcABDCAA				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC				
Cevaplarınız		BCADBDCaAc				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BACBADDCDC				
Cevaplarınız		cACBADDCDC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	1	1	50		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	2	8	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCBDBDAC				
Cevaplarınız		BD a CCADD C B d C				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	0	1	19,00	% 95
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDCCADBDCa				
Cevaplarınız		B CCBCABDCADDCCADBDCa				
Fen	S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Elementeriyeriyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		

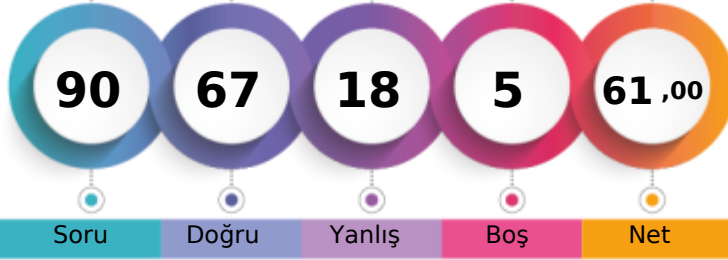
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



395,929 % 43,83

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0  
ELİF ŞENGÜN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	101	127	302	2431 % 43,83
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	160	197	478	5547

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB				
Cevaplarınız		BdDDCABBACDacDBDB dB				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Metnin ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA				
Cevaplarınız		CaAcDbDCAA				
Tarih	S	D	Y	B%		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC				
Cevaplarınız		BCADBDCABC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnâye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin çıkarımlar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC				
Cevaplarınız		cACBDaACD				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	5	3	10,33	% 52
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCDBDAC				
Cevaplarınız		BDCA dB CC aDBCbaDdC				
Matematik	S	D	Y	B%		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABCADDCCADBDC				
Cevaplarınız		dBbCBCBaCaADDCCbDBDC				
Fen	S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		

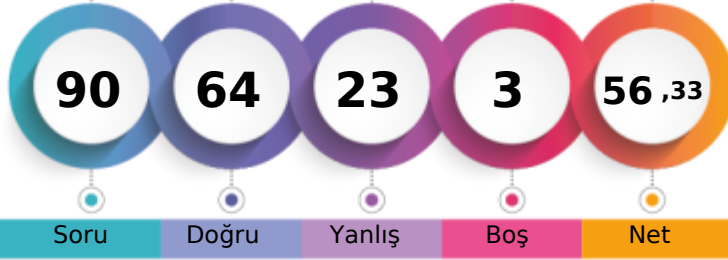
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



387,111 % 46,58

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0  
EMİR BAHADIR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	107	134	316	2584 % 46,58
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB						
Cevaplarınız		BADDbABBACDbDBB *BDBB						

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		2	2	0	100
Metinle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CBACABDCd						

		S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>		2	2	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0

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

		S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	5	4	1	3,67	% 37	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC						
Cevaplarınız		BbCBaAc aC						

		S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>		2	2	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.		2	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	13	6	1	11,00	% 55	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDDBDCBDAC						
Cevaplarınız		BDCABcB CcDDBc**cbC						

		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.		2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	13	7	0	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDDBDCA						
Cevaplarınız		BBCCBCAdcadDcadDBDCA						

		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100

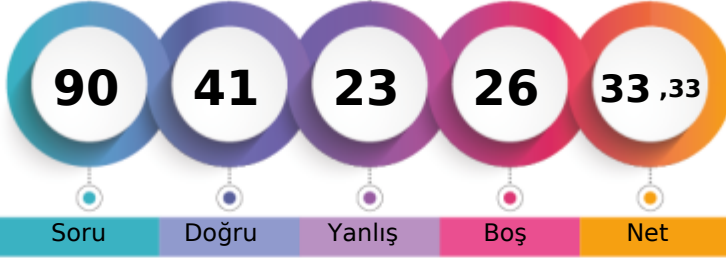
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



316,064 % 69,33

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0  
EREN SARICAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 144 178 410 3846 % 69,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 160 197 478 5547

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	BADD CABBACDDBDBDBB					
Cevaplarınız		BADDbABBACcDBbBD aa*					
Türkçe		S	D	Y	B	B%	
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	0	100	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	0	100	
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0	0	
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	0	100	
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	0	50	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	0	50	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	0	100	
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	0	100	
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	0	0	0	0	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0	0	
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0	0	

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA					
Cevaplarınız		BAcDbA A					
Tarih		S	D	Y	B	B%	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	0	0	50	
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	0	100	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0	0	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	0	1	0	0	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	0	1	0	0	
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	0	0	0	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0	0	

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC					
Cevaplarınız							
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	B%	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	0	0	0	0	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0	0	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.		1	0	0	0	0	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		1	0	0	0	0	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	0	0	0	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	0	0	0	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	0	0	0	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	0	0	0	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	0	0	0	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0	0	

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC					
Cevaplarınız		BAC*bcbaDC					
İngilizce		S	D	Y	B	B%	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	0	100	
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	0	100	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0	0	
Students will be able to exchange information about tourism.		2	0	2	0	0	
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	1	0	0	
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0	0	
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	0	100	

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	4	5	11	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDDBCBDAC					
Cevaplarınız	B	d ADacC ac					
Matematik		S	D	Y	B	B%	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0	0	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0	0	
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0	0	
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	0	0	0	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0	0	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	0	100	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0	0	
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0	0	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	1	0	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0	0	
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0	0	

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDADBDC					
Cevaplarınız		BBaCBCABDCADDaA dcCA					
Fen		S	D	Y	B	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	0	100	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	0	100	
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	0	100	
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	0	100	
Elementeriyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	0	100	
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	0	100	
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	0	100	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0	0	
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	0	100	
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	0	0	0	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33	33	
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	0	100	

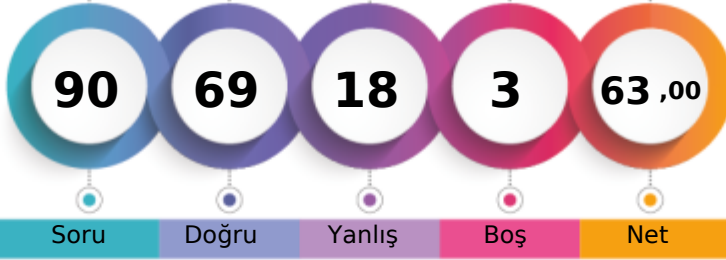
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



391,777 % 45,29

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0  
EYLÜL GÜL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	103	130	311	2512 % 45,29
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB				
Cevaplarınız		DDABAbCABBDDDBDcDBBB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıka	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD				
Cevaplarınız		CCAADBDBCD				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	8	9	3	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD				
Cevaplarınız		CcDbdBCaB Dcb CdaBb				

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiğindeki eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDDBACD				
Cevaplarınız		BCACBBADACcDDDDaCD				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100



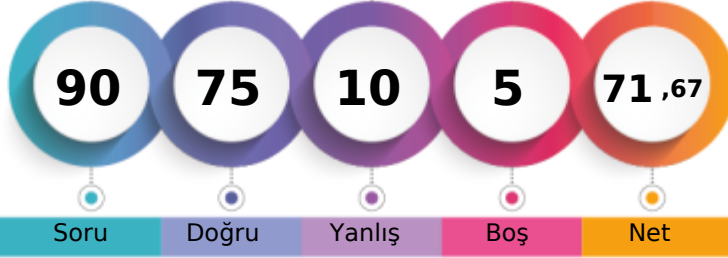
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



429,839 % 31,49

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0  
ÖMER ALKİŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	73	92	224	1747 % 31,49
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB				
Cevaplarınız		DDABACCABBaDBDDDBBa				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA				
Cevaplarınız		aABBb ACAA				

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB				
Cevaplarınız		ADBCCBDACB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD				
Cevaplarınız		CCAADBDBCD				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	13	4	3	11,67	% 58
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD				
Cevaplarınız		CBDdAbCdB dDD CđCBD				

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDDBACBD				
Cevaplarınız		BC CBCBADAAcCDDaABCD				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



303,292 % 72,71

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0  
RANA ÇALTI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 147 181 426 4033 % 72,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 12 160 197 478 5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	17	2	1	16,33	% 82	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDdBACCABDDDBDDDBB						

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		2	2	0	100
Metinle ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB						
Cevaplarınız		ADBCCdD CB						

		S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	5	8	7	2,33	% 12	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		CBD c CddB b adaa						

		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	6	2	2	5,33	% 53	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		Cb BDCAC A						

		S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>		2	1	1	50
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	5	4	1	3,67	% 37	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CbdAaa BCD						

		S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>		2	2	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0
Students will be able to exchange information about tourism.		2	1	0	50
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	4	12	4	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDDBABCD						
Cevaplarınız		Bacb**adD a Ca addC						

		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık kapımlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0

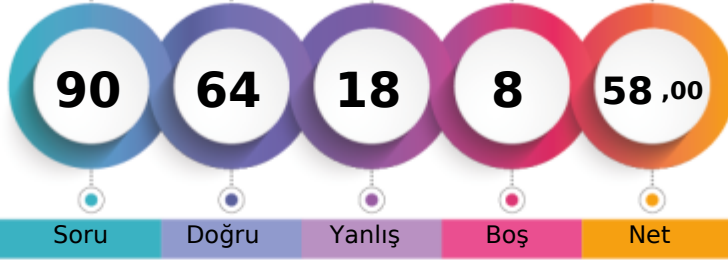
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



389,961 % 45,81

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8D - 0  
RÜMEYSA KARA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	106	133	315	2541 % 45,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	12	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB				
Cevaplarınız	DDABABCAaBaDBBDbCb					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filiplerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA				
Cevaplarınız	CbBaDcAcBa					

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD				
Cevaplarınız	CAAaB BCb					

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	9	5	6	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD				
Cevaplarınız	d AA CCBd bD CcCb					

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

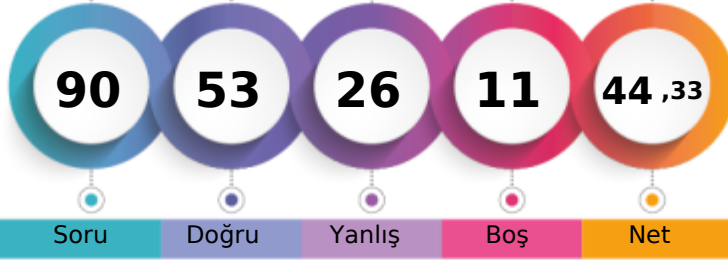
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDDBACBD				
Cevaplarınız	BCBCBaBADACACDDDBACBD					

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementeriy periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık kapamaına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



333,868 % 63,84

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU8D - 0  
YAĞMUR KARAYAĞCI

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

9

136

169

391

3541 % 63,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

12

160

197

478

5547

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBBB				
Cevaplarınız		BdDDCcBddCDBDBDBDaB				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	1	1	50		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0		
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA				
Cevaplarınız		badcABDCAA				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC				
Cevaplarınız		BCADdDCcBC				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin çıkarımları	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC				
Cevaplarınız		CBDADabC				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	1	0	50		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.	2	1	1	50		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDBCDDBAC				
Cevaplarınız		dad Bc d ba C Bcdd				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0		
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	2	0	1	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	50		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Cevap Anahtarı	A	BBCCBABCADDBDCA				
Cevaplarınız		B aCBcAdDca DCABDCCd				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler konusunda yorum yapar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonuçunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örneklerinden açıklar.	3	3	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0		

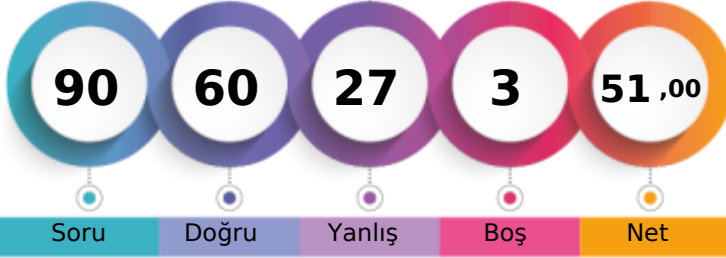
8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



360,459 % 55,62

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8E - 0  
AHMET EYMEN UYGUN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	120	149	358	3085 % 55,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	160	197	478	5547

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB				
Cevaplarınız		DDAcBCCdaBaDBBdaDBcB				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	0	2	0		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA				
Cevaplarınız		CbcBDcdCAA				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB				
Cevaplarınız		bDBbCaDbCd				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD				
Cevaplarınız		CCAADBDBCD				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100		
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	9	3	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD				
Cevaplarınız		bDBbCa BB acAaCdCa				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	2		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	0	50		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDABCD				
Cevaplarınız		BCBCBCdADAcCbDDABCD				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamaları örnekler verir.	1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetil ve ametil olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örneklerinden açıklar.	3	3	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		

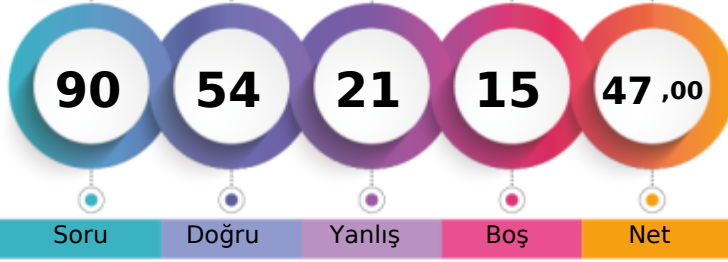
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



337,725 % 62,75

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8E - 0  
BATIN BÜYÜKKAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	135	168	388	3481 % 62,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	14	4	2	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB					
Cevaplarınız	B	DDCABBbCDaBDBDcDc					
<b>Türkçe</b>							
Metinle ilgili soruların cevapları.							
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.							
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.							
Görsellerle ilgili soruların cevapları.							
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.							
Metin türlerini ayırt eder.							
Metinle ilgili sorular sorar.							
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.							
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.							
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.							
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.							
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.							
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.							
Cümlenin öğelerini ayırt eder.							
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.							
Yazdıklarını düzenler.							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		10	3	4	3	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA					
Cevaplarınız		CdcD Bcb					
<b>Tarih</b>							
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.							
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.							
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.							
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.							
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.							
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı							
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.							
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.							
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC					
Cevaplarınız		BCADdDCABC					
<b>Din K.ve A.B.</b>							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkış							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtma özen gösterir.							
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.							
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.							
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.							
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.							
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.							
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.							
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	BACBADDCDC					
Cevaplarınız		BACdADDCDC					
<b>İngilizce</b>							
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.							
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.							
Students will be able to give a simple description about a process.							
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.							
Students will be able to exchange information about tourism.							
Students will be able to follow a phone conversation.							
Students will be able to talk about their Internet habits.							
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	0	10	10	-3,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDDBDDBD					
Cevaplarınız		ababababca					
<b>Matematik</b>							
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.							
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.							
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifade edip katsayıyı kök içine alır.							
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.							
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.							
Bir olaya ait olası durumları belirler.							
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.							
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.							
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.							
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.							
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.							
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.							
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.							
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.							
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.							
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if							
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.							
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.							
Özdeşlikleri modellerle açıklar.							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDDBDDBD					
Cevaplarınız		BBCCBCABDCADDDBDDBD					
<b>Fen</b>							
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.							
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.							
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.							
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.							
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.							
Biyoteknolojik uygulamaları kapsamlı olarak oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri							
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.							
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.							
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.							
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.							
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.							
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.							
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.							
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.							
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.							
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.							
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.							
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.							



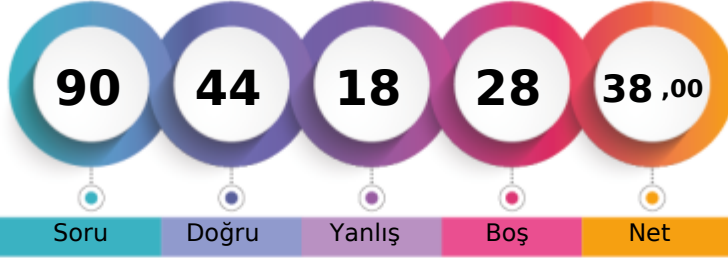
8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



320,571 % 67,95

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	5	142	176	404	3769 % 67,95
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	15	1	4	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBBB					
Cevaplarınız		BADDCA BA D cBDBDBB					
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	0	0	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100		
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		10	3	2	5	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA					
Cevaplarınız		Ac a CA					
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	0	0	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	0	0	0		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC					
Cevaplarınız		BC DdDCABC					
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin çıkarımlar.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	0	0	0		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC					
Cevaplarınız		abCabAaCDC					
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	1	1	50		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0		
Students will be able to exchange information about tourism.		2	1	1	50		
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	3	2	15	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCBDBDAC					
Cevaplarınız		B d DD d					
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifade edebildiğini kavrar.		1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	1	1	50		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	10	7	3	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDCCBDBCA					
Cevaplarınız		BBCCBCddaCa c bD baA					
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları yorum yapar.		1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0		
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.		1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.		1	0	0	0		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	0	2	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100		

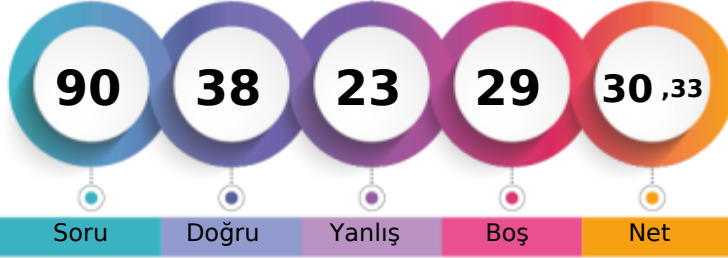
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



298,238 % 74,27

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	7	149	184	431	4120 % 74,27
Sınav Katılan Öğrenci Sayısı	8	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	9	6	5	7,00	% 35	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDd ACaAdBaDaB D c						
<b>Türkçe</b>								
		S	D	Y	B	%		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	0	1	0			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	0	50			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	0	0	0			
Filişlerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	0	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	4	5	1	2,33	% 23	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		C aaacAbAA						
<b>Tarih</b>								
		S	D	Y	B	%		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	0	1	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	0	1	0			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	5	1	4	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCB DACB						
Cevaplarınız		ADa C D B						
<b>Din K.ve A.B.</b>								
		S	D	Y	B	%		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıka		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgununu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	0	0			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	0	0			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	2	1	7	1,67	% 17	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDCD						
Cevaplarınız		C c B						
<b>İngilizce</b>								
		S	D	Y	B	%		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	0	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	1	0	50			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	0	0			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	3	6	11	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		ab dBBd Db d						
<b>Matematik</b>								
		S	D	Y	B	%		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazıp ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	1	1	50			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0			
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			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	15	4	1	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDDACBD						
Cevaplarınız		BCBCBCBA ACdCaaDABcC						
<b>Fen</b>								
		S	D	Y	B	%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementeriy periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	0	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67			
Basın zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

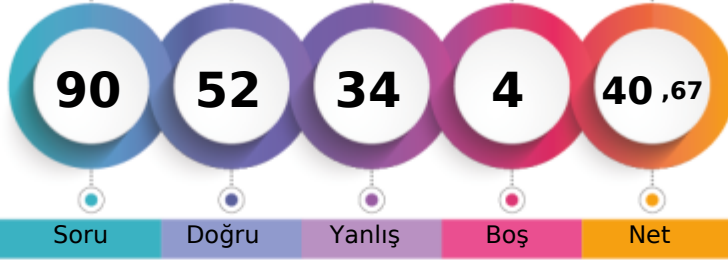
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



333,066 % 64,03

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8E - 0  
KADİR GÜRLE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	137	170	392	3552 % 64,03
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDDBBB					
Cevaplarınız		D*dBACCABBDDBBd*BBA					
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100		
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA					
Cevaplarınız		CAdBcDAbcA					
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	0	1	0		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB					
Cevaplarınız		bDbdCaDAaB					
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	0	1	0		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD					
Cevaplarınız		bCABA*BcC					
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.		2	0	2	0		
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	1	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	7	9	4	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD					
Cevaplarınız		**D ABdC*B* bdc dCB					
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100		
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	1	1	50		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACDDABCDD					
Cevaplarınız		BaBaBdDADACcDdDAABCD					
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri		1	0	1	0		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0		
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100		

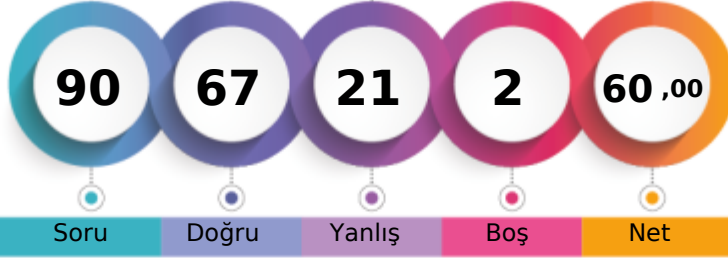
## 8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3



408,248 % 39,28

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8E - 0  
OSMAN ENES KULLE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	93	119	283	2179 % 39,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	14	4	2	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBBB					
Cevaplarınız		BADDCCABadCDaBcBD BB					
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	1	1	50		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	0	2	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100		
Fillerinin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	0	0	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA					
Cevaplarınız		CBAcdBDCAc					
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC					
Cevaplarınız		dCaBdDCABC					
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.		1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC					
Cevaplarınız		BAbBDbbCaC					
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100		
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	1	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDBCDDBDAC					
Cevaplarınız		BDCABABBCCADbBCDDBdb					
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100		
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	1	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDADBDC					
Cevaplarınız		BBCaBCADbCADDCAaDCA					
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%		
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100		

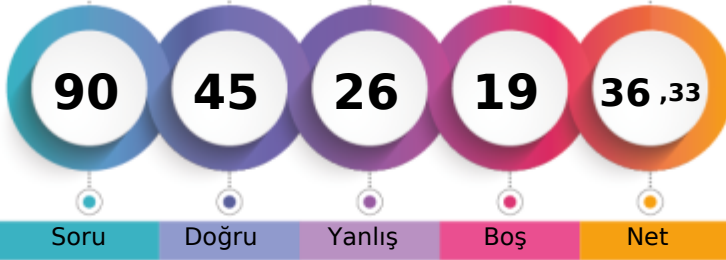
## 8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3



306,881 % 71,64

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8E - 0  
SELVİNAZ ÖZDEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	146	180	420	3974 % 71,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	12	7	1	9,67	% 48	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBBB						
Cevaplarınız		BADDCCbBcAbDadcBDd BB						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Metnin ilgili soruların cevapları.		2	1	1	50			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metnin ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	0	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CBAcAdAcAc						
Tarih		S	D	Y	B%			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	0	1	0			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		dCAD DCABC						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	0	0			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	5	3	2	4,00	% 40	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC						
Cevaplarınız		BACd AaCb						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	1	0	50			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	1	0	50			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	4	3	13	3,00	% 15	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDBCB DAC						
Cevaplarınız		aA B a D dC						
Matematik		S	D	Y	B%			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklinde ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	1	1	50			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yapar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayıların sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	10	8	2	7,33	% 37	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDBDCA						
Cevaplarınız		daaCBCA DdADDdbd baA						
Fen		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0			
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamaları örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	0	2	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

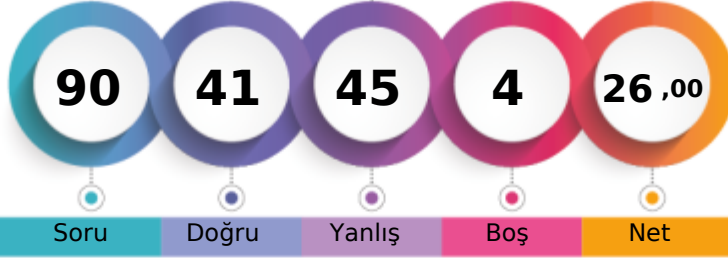
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



293,123 % 75,72

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8E - 0  
UTKUHANİYUR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	151	186	436	4200 % 75,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	160	197	478	5547

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	11	9	0	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB					
Cevaplarınız		BccDdbBdcCDBDDdcDBc					
Türkçe		S	D	Y	B	B%	
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	1	1	0	50	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0	0	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0	0	
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0	0	
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0	0	
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	0	50	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	0	100	
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0	0	
Fillerinin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	0	1	0	0	
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	0	100	
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	0	50	

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA					
Cevaplarınız		CBAabcDCAc					
Tarih		S	D	Y	B	B%	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	0	100	
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	0	100	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0	0	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	0	1	0	0	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0	0	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	0	100	
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	0	100	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0	0	

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	3	6	1	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC					
Cevaplarınız		BdAbcaC db					
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	B%	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin çıkarımlar.		1	0	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0	0	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0	0	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0	0	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	1	0	0	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	0	100	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	0	0	0	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0	0	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0	0	

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC					
Cevaplarınız		adCBcbbaacd					
İngilizce		S	D	Y	B	B%	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	0	2	0	0	
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	0	1	0	0	
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	0	100	
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	0	100	
Students will be able to exchange information about tourism.		2	0	2	0	0	
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	1	0	0	
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0	0	
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0	0	

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	9	10	1	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDBCDDBAC					
Cevaplarınız		BDCABDaBcCbD *bccadC					
Matematik		S	D	Y	B	B%	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	0	100	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	0	50	
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	0	100	
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	2	1	0	50	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	0	100	
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		2	1	1	0	50	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	0	100	
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	1	0	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0	0	
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0	0	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	1	0	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0	0	
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	0	100	

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDADBDC					
Cevaplarınız		aBbCBbc DCA DCcadDCb					
Fen		S	D	Y	B	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	0	100	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		1	1	0	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	0	100	
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	1	0	0	
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0	0	
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	0	100	
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	0	100	
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0	0	
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	0	100	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.		1	1	0	0	100	
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0	0	
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0	0	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	0	67	
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0	0	



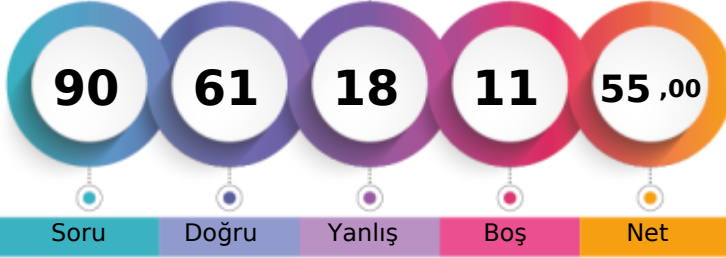
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



368,473 % 52,95

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8F - 0  
BUĞLEM EDA TURGUT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	117	146	344	2937 % 52,95
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB				
Cevaplarınız		DDABbCCABBaDBBDaDdBB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filiplerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA				
Cevaplarınız		CABBccddcA				

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD				
Cevaplarınız		CCAADBDBCD				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	6	4	10	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD				
Cevaplarınız		Cc d dCB D dC D				

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDABCD				
Cevaplarınız		db CBCBADACACDDaABCC				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık kapımlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

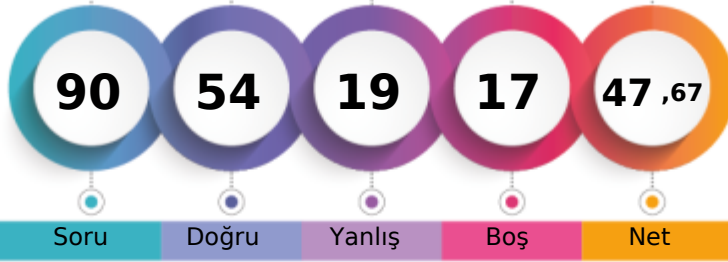
## 8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3



359,478 % 55,96

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8F - 0  
BUĞRA YAKIN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	121	150	359	3104 % 55,96
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	15	4	1	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB						
Cevaplarınız		BdDDCcBBACDDBDcDB Bc						
<b>Türkçe</b>	<b>S D Y B%</b>							
Metnin ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0			
Metnin ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	0	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		bBcbABDcCbA						
<b>Tarih</b>	<b>S D Y B%</b>							
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	0	2	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		Bd DaDCABC						
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S D Y B%</b>							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnâye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	0	0	0			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	3	1	6	2,67	% 27	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC						
Cevaplarınız		d DA C						
<b>İngilizce</b>	<b>S D Y B%</b>							
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	0	1	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	0	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	0	0			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	7	5	8	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDcDBDAC						
Cevaplarınız		Dbd BB CAc Cb b C						
<b>Matematik</b>	<b>S D Y B%</b>							
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBABCADDcADBDC						
Cevaplarınız		BcaCBABCAD CdbDcA						
<b>Fen</b>	<b>S D Y B%</b>							
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık kapsamına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	0	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

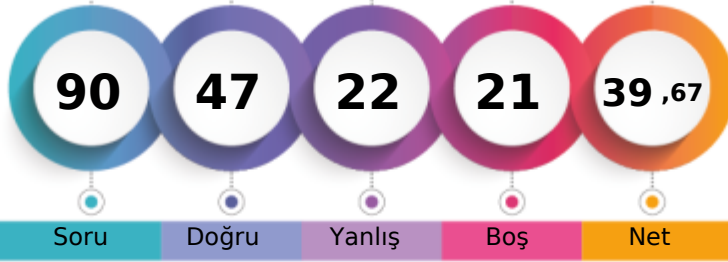
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



320,572 % 67,93

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8F - 0  
CEREN VURGUN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	141	175	403	3768 % 67,93
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBBB				
Cevaplarınız		BADDCCABBACDDBcBDBbBB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	2	0	100
Metinle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA				
Cevaplarınız		CadcAdaCAA				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	2	1	1	50
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC				
Cevaplarınız		BCdDaDCAd				

	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC				
Cevaplarınız		BACaDADCbC				

	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	2	2	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	2	3	15	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCDBDAC				
Cevaplarınız		a A c D d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	8	7	5	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDCCADBDCa				
Cevaplarınız		B dCbdbd C b CcDB aA				

	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

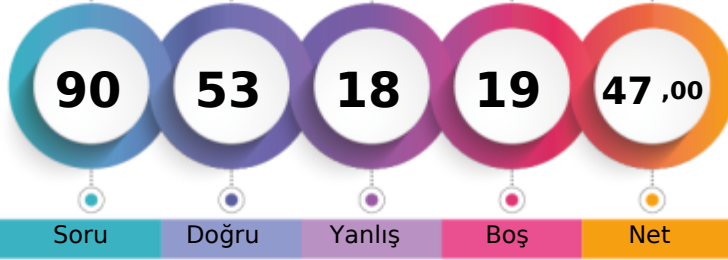
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



339,883 % 62,12

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8F - 0  
NAZLI ÇAKMAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	134	165	383	3446 % 62,12
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	15	3	2	14,00	% 70	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDABbbCABBaDBBD DBB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	0	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CABBDDcACAA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCB DACB						
Cevaplarınız		ADd CaDACB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin çıkarımlar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CCAAaBbcCa						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	1	1	50			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	1	1	50			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	2	5	13	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		aD a Dba b						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	0	1	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	3	3	13,00	% 65	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDABCD						
Cevaplarınız		cC BCcADcCACD ABCD						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	0	1	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

## 8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3



355,639 % 57,09

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU8F - 13  
NİHAL EZGİ YILMAZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	124	155	364	3167 % 57,09
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	18	1	1	17,67	% 88
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDDBBB					
Cevaplarınız		DDABACCAdBDDBB DDBBB					
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B	%	
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	1	1	50		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	0	50		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100		
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğinin anlamına katkıyı kavrar.		1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.		1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA					
Cevaplarınız		CABdDCACAA					
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B	%	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB					
Cevaplarınız		ADBbCCBDACa					
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B	%	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilişkin çıkarımlar.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişkiyi kavrar.		1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğinin önemini kavrar.		1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD					
Cevaplarınız		aCAADBcBCD					
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B	%	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.		2	0	2	0		
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	2	1	17	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD					
Cevaplarınız		B D d					
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B	%	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	1	0	50		
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıyıp sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0		
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		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	12	4	4	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDABCD					
Cevaplarınız		B BaBC ADAdACD adBC					
<b>Fen</b>		S	D	Y	B	%	
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0		
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamaları örnekler verir.		1	0	1	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	1	33		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.		1	0	1	0		

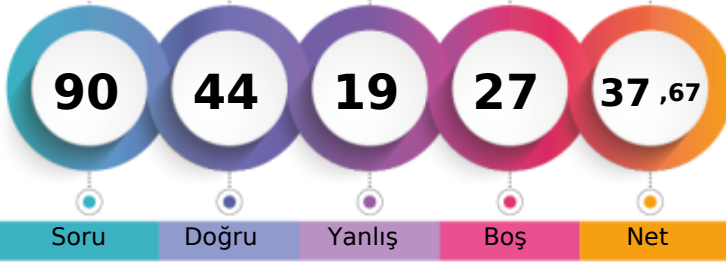
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



313,297 % 70,06

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8F - 0  
SAİD HAMZA SARP



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	145	179	413	3886
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	11	5	4	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	A	BADDcABBACDDBDBDBBB						
Cevaplarınız		BADDdAbdACDaBD a c						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	1	1	50			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	0	0			
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini anlamaya katkıyı kavrar.		1	0	1	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CBdcbBDCAA						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin tutumunu analiz eder.		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	1	2	6,67	% 67	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		BdAD DCA C						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımları yapar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini anlamaya katkıyı kavrar.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	0	0			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	0	0			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	4	3	3	3,00	% 30	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC						
Cevaplarınız		AC b aCaC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	1	0	50			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	0	0			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	1	1	50			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	0	0			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	4	4	12	2,67	% 13	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDDBCDAC						
Cevaplarınız	B	aB C a Cb d						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	1	1	50			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadesiyle gösterir.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	11	3	6	10,00	% 50	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDDBDCA						
Cevaplarınız		BB CBCAD C a CA Bc A						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri hakkında bilgi verir.		1	1	0	100			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluşup oluşmadığını bilir.		1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	0	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	0	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	1	33			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			



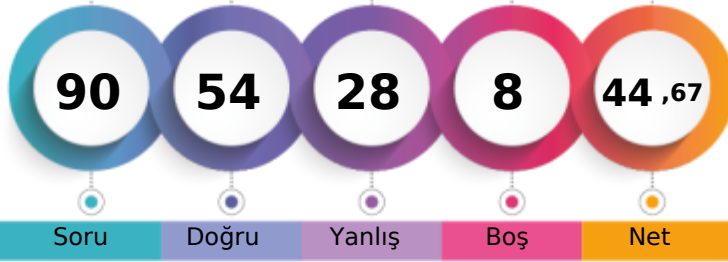
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



327,989 % 65,91

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8F - 0  
TOL A ONAT ÖZNALCI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	139	173	399	3656 % 65,91
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDDBB					
Cevaplarınız		bDacACCAdBaDBBDDDBB					
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	0	2	0		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100		
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100		
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA					
Cevaplarınız		CABBDDACCcA					
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB					
Cevaplarınız		ADBCCdDAdA					
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD					
Cevaplarınız		aCAAbCbCD					
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100		
Students will be able to exchange information about tourism.		2	0	2	0		
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	4	11	5	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD					
Cevaplarınız		Cacdbc bBc cDb Cd a					
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	2	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklinde ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	1	1	50		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0		
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDABCD					
Cevaplarınız		BC bC BADACAd bAdCD					
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100		
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100		

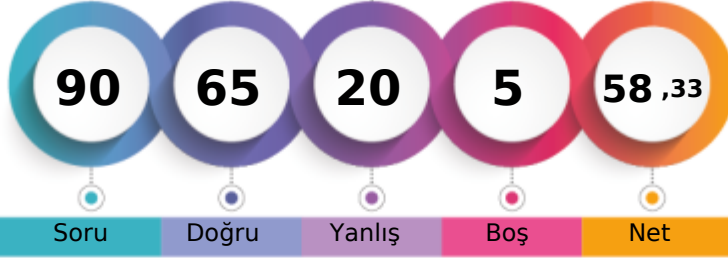
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



391,541 % 45,36

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8F - 0  
YUSUF ACAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	105	132	313	2516 % 45,36
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB				
Cevaplarınız		BADDCCbBBACDaBDBDBDBd				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metnin ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50

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

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC				
Cevaplarınız		BCADBDCABC				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCBDBDAC				
Cevaplarınız		BdBAbCbCCaCdCaBD C				

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCCDC				
Cevaplarınız		BbCB aCc				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	1	0	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDCCBDBCA				
Cevaplarınız		dcaCBCAdaCADDCA d cCA				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

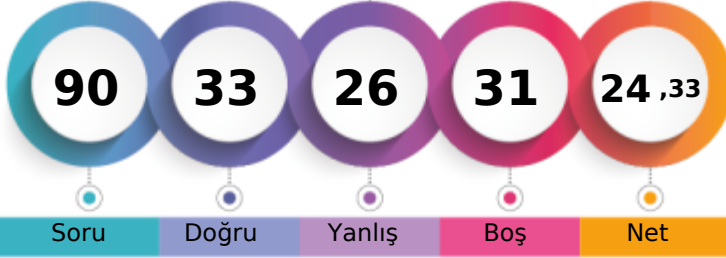
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



273,838 % 80,49

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8G - 0  
ANIL PARAKAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	153	189	455	4465 % 80,49
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	11	5	4	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDDBBB					
Cevaplarınız		DABACab BaDBBD Bca					
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B	%	
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	1	0	50		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	0	0	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100		
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA					
Cevaplarınız		CABBacdCAA					
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B	%	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	0	1	0		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB					
Cevaplarınız		AaBCCdadaa					
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B	%	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	1	0		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	1	0		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		10	1	0	9	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD					
Cevaplarınız		C					
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B	%	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	0	0	0		
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	0	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	0	0		
Students will be able to exchange information about tourism.		2	1	0	50		
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	0	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	0	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	1	3	16	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD					
Cevaplarınız		a a Bc					
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B	%	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	1	0	50		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	9	9	2	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDDBACD					
Cevaplarınız		BaaCBadADACbDDadC					
<b>Fen</b>		S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	0	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	1	0		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0		
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	1	33		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0		

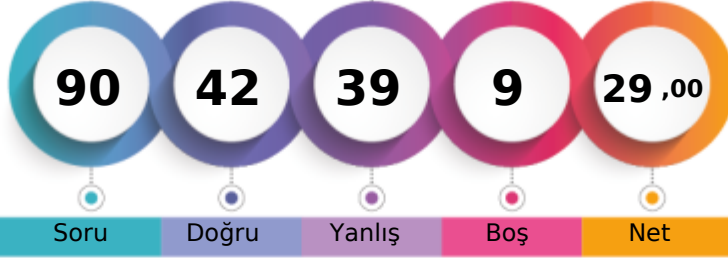
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



294,733 % 75,18

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8G - 0  
CAN ARIÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	150	185	433	4170 % 75,18
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	160	197	478	5547

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	11	4	5	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBBB					
Cevaplarınız		BADDCCABdA*caBDB					
Türkçe		S	D	Y	B	%	
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	1	1	50		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100		
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	0	0	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.		2	0	0	0		

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA					
Cevaplarınız		bBccdBDCAA					
Tarih		S	D	Y	B	%	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	0	2	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC					
Cevaplarınız		BdAdcDC d					
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	%	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini kavrar.		1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	0	0		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0		

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC					
Cevaplarınız		ccCdDbbaa					
İngilizce		S	D	Y	B	%	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	0	2	0		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0		
Students will be able to exchange information about tourism.		2	1	1	50		
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	1	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0		

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDBDCBDAC					
Cevaplarınız		acCbcbCbcbAcaadaBddd					
Matematik		S	D	Y	B	%	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	2	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	1	1	50		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	0	1	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	1	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100		
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0		

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDACBDCA					
Cevaplarınız		dc BCADdCADD*AD*DCA					
Fen		S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		1	0	0	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri		1	1	0	100		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0		
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.		1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık kuvvetlerini belirler ve bu değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.		1	0	1	0		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.		1	1	0	100		

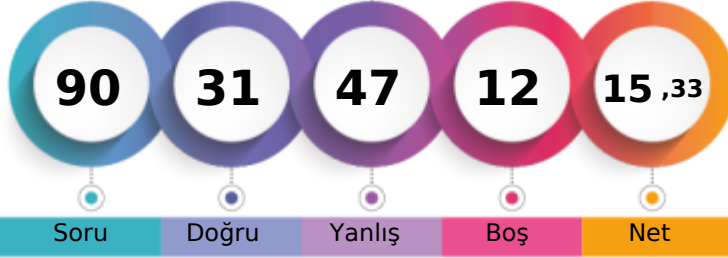
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



240,642 % 87,40

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 4 156 193 467 4848 % 87,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 6 160 197 478 5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	7	11	2	3,33	% 17	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB						
Cevaplarınız		cdbDaAaB dcaB BacDBd						

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		2	1	1	50
Metinle ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Fillerle ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	4	5	1	2,33	% 23	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		BCcDaa cBd						

		S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.		1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	6	10	4	2,67	% 13	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCBDBDAC						
Cevaplarınız		Ba bc BB dAdc baccdC						

		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100
Verilen iki sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if ile ifade eder.		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		baAcABDdAc						

		S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>		2	1	1	50
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	4	4	2	2,67	% 27	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCCDC						
Cevaplarınız		cAdB cDa C						

		S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>		2	1	1	50
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.		2	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	5	12	3	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDCCADBDC						
Cevaplarınız		BBaCd da dbccac cDBa						

		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	0	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.		1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100

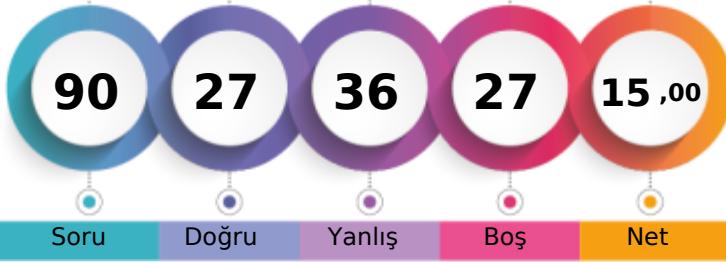
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



239,749 % 87,61

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8G - 0  
HÜSEYİN TUNA ÇAVUŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	157	194	468	4860 % 87,61
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	160	197	478	5547

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	6	11	3	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB					
Cevaplarınız		BbD CbBa Cc*ccaaaab					
Türkçe		S	D	Y	B	B%	
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	1	1	50		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	0	0	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0		
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	0	1	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	0	2	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0		
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0		
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	0	1	0		
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50		

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA					
Cevaplarınız		aBbcABDCd					
Tarih		S	D	Y	B	B%	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	0	2	0		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0		

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC					
Cevaplarınız		BdAcBDCAda					
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B	B%	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıka		1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0		

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	0	3	7	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC					
Cevaplarınız		b c b					
İngilizce		S	D	Y	B	B%	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	0	0	0		
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	0	0		
Students will be able to exchange information about tourism.		2	0	0	0		
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	0	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0		

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	1	5	14	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDDBCDBDAC					
Cevaplarınız		c d D * dd					
Matematik		S	D	Y	B	B%	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0		

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	9	9	2	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDCAADBDA					
Cevaplarınız	B	C*CADbdAbDCADdbab					
Fen		S	D	Y	B	B%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0		
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.		1	0	1	0		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	0	3	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0		



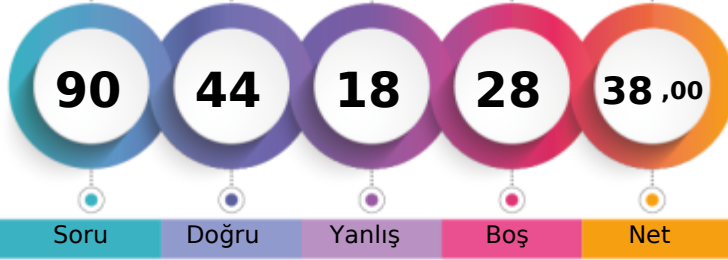
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



317,033 % 69,01

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8G - 0  
OKAN ŞENS ÖZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	143	177	409	3828 % 69,01
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	12	8	0	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB						
Cevaplarınız		BdDDCABBACbbBcBadacB						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0			
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	0	1	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		CBACdBaCAA						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	0	1	0			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		BdADBDCABC						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	0	0	10	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC						
Cevaplarınız								
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	0	0	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	0	0			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	0	0			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	0	0	0			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	0	0			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	2	0	18	2,00	% 10	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDBCBDBAC						
Cevaplarınız		D C						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	0	0	0			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayılarla tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDBDCA						
Cevaplarınız		aaDCBCABDCADbaDaDCA						
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer yorumlar.		1	0	1	0			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100			

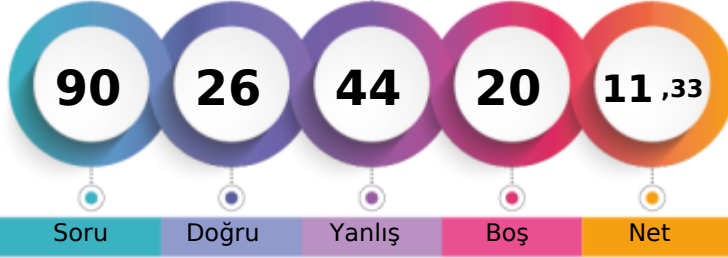
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



222,387 % 90,68

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8G - 0  
ZÜLAL KOÇI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	159	196	474	5030 % 90,68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	6	13	1	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	A	BADD CABBACDDBDBDBBB					
Cevaplarınız		cdbbaABBAdbbdbda cBB					
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B	%	
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	1	1	50		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0		
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	0	2	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0		
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0		
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	0	0	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>		10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA					
Cevaplarınız		bcAbdcDCAb					
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B	%	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	0	1	0		
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100		
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100		
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC					
Cevaplarınız		BdADcDCAB					
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B	%	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	0	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgununu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100		
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100		
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>		10	2	6	2	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC					
Cevaplarınız		adC bAc b d					
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B	%	
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	0	2	0		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	0	0		
Students will be able to exchange information about tourism.		2	0	2	0		
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	0	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	0	5	15	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDBCBDBAC					
Cevaplarınız		da d c a					
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B	%	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	0	1	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0		
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	0	1	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0		
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0		
Tam kare pozitif tam sayıların sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0		
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	7	12	1	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDADBDBCA					
Cevaplarınız		adCbBcdcdca bCAacDac					
<b>Fen</b>		S	D	Y	B	%	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0		
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100		
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0		
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0		
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	0	1	0		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100		
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	1	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100		
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0		

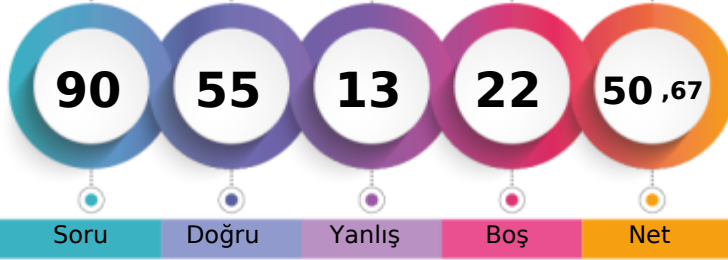
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



356,478 % 56,75

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8Ğ - 0  
BERFE ANGÜN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	123	153	362	3148 % 56,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBDB						
Cevaplarınız		BADDCCABBAC acbBDBDBDB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	0	1	0			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	4	6	0	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA						
Cevaplarınız		baAcddDCAc						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	0	1	0			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC						
Cevaplarınız		BdADBDCABC						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC						
Cevaplarınız		BACBDADaDC						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	1	1	50			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	3	0	17	3,00	% 15	
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDDBCDBDAC						
Cevaplarınız		B D C						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	1	0	50			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	14	2	4	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDADBDCB						
Cevaplarınız		B CBaABDCA D ADBDCb						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararları ve zararlı yönleri		1	0	0	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementeriyeriyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0			

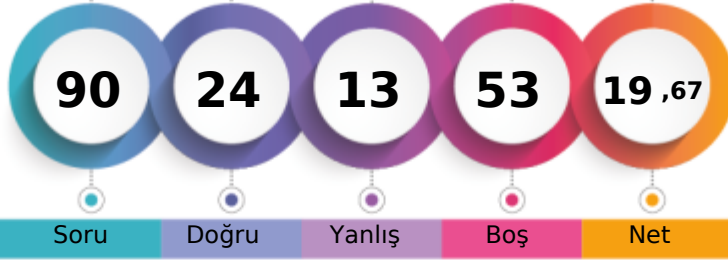
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



255,439 % 84,75

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8K - 0  
GÖKTURK ÇAVDARLI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	155	192	466	4701 % 84,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	11	4	5	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDDBBB				
Cevaplarınız	DDABAC AcaaDaBD B					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Fillerle ilgili soruların cevapları.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	4	2	4	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA				
Cevaplarınız	Cc B Aa A					

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB				
Cevaplarınız	ADBCCB Aad					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	0	1	19	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD				
Cevaplarınız	c					

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	0	1	9	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD				
Cevaplarınız	c					

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to exchange information about tourism.	2	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	2	3	15	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDABCDD				
Cevaplarınız	B a A b a					

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık kapsamına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0
Basın zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0

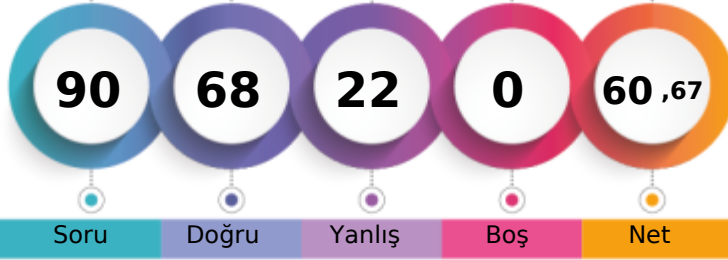
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



391,748 % 45,30

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8Z - 0  
AZRA ZEYNEP ÖZOCAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	104	131	312	2513 % 45,30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	4	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBBB				
Cevaplarınız		BADDbABBACDaBDBDBaBd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	2	0	100
Metinle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA				
Cevaplarınız		bBbbABDCAA				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	2	0	2	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BCADBDCABC				
Cevaplarınız		BCADBDCABC				

	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC				
Cevaplarınız		BACBDaCaC				

	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	2	2	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDDBCDAC				
Cevaplarınız		dDbABABBaCaCdCdCaadC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	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 toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDDBDCA				
Cevaplarınız		dBCCBCADdCADDdbCaDCA				

	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementeriyeriyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100

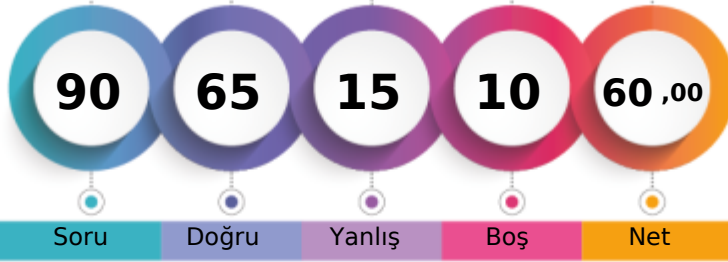
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



382,718 % 47,97

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8Z - 0  
DURU GENÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	111	138	322	2661 % 47,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	4	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	20	15	3	2	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABDDDBDDDBBB				
Cevaplarınız		DDAcAbCABBDDDBD DaB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili soruların cevapları.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA				
Cevaplarınız		CbBdDcACAA				

Tarih	S	D	Y	B%
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (DİN)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB				
Cevaplarınız		ADBCCBDACB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	20	11	5	4	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD				
Cevaplarınız		BD CCBaBDAAbCddBD				

Matematik	S	D	Y	B%
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	2	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD				
Cevaplarınız		CCAADBDBCD				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	20	12	4	4	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDDBACD				
Cevaplarınız		BdaaBCBADA bDD A CD				

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık kapımlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100



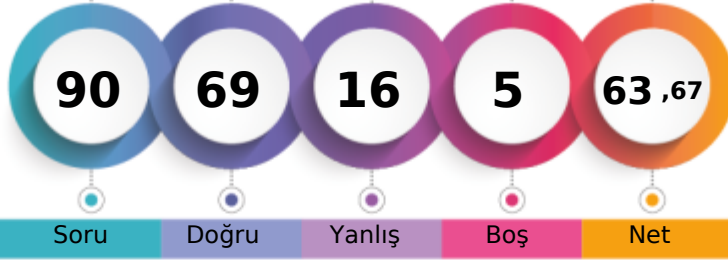
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



409,864 % 38,47

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8Z - 0  
İCLAL ARDIÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	91	117	277	2134 % 38,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	4	160	197	478	5547

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TÜR)</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>16,00</b>	<b>% 80</b>
Cevap Anahtarı	A	BADDCCABBACDDBDBDBBB				
Cevaplarınız		BADDCCABBACcDBDBaBaBB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	2	0	100
Metinle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (MAT)</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>9,67</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A	BDCABABBCCADDCCBDBDAC				
Cevaplarınız		cDabB BBCb DD C DAC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if ile ifade eder.	1	1	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
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (TAR)</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A	CBADABDCAA				
Cevaplarınız		CaAcBaCAAA				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	2	2	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisi'ne karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sözel (İNG)</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A	BACBDADCDC				
Cevaplarınız		BACBcAcCaC				

	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	2	2	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to exchange information about tourism.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sayısal (FEN)</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>17,33</b>	<b>% 87</b>
Cevap Anahtarı	A	BBCCBCABDCADDCCBDBDCA				
Cevaplarınız		BBCCBCABbCADDCCBDBDcD				

	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri tanımlar.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizer ve yorumlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0

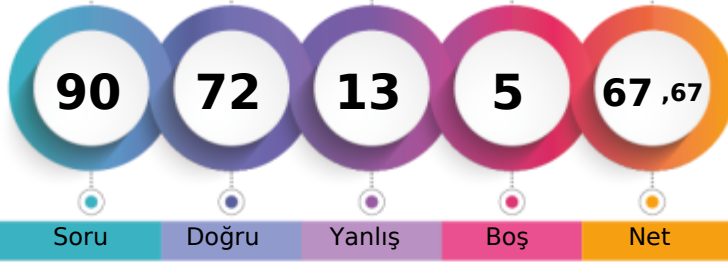
## 8. SINIF ULTİ YAYINLARI DENEME 3



407,953 % 39,39

MANİSA / YUNUSEMRE  
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8Z - 0  
ZEHRANUR KULUÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	94	120	284	2185
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	4	160	197	478	5547

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	DDABACCABBDDDBDDDBBB						
Cevaplarınız		DDABACCABBaDBDDDBBB						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Metinle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0			
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			
Filişmelerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	CABBDDACAA						
Cevaplarınız		CABBDCaCbA						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal d.		1	1	0	100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100			
Milî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ADBCCBDACB						
Cevaplarınız		ADBCCBDACB						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkı		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhameti ve affedici olgunu davranışlarında yansımaya özen gösterir.		1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCAADBDBCD						
Cevaplarınız		CCAADBDBCD						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	1	0	100			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100			
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100			
Students will be able to exchange information about tourism.		2	2	0	100			
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	8	7	5	5,67	% 28	
Cevap Anahtarı	B	CBDAABCCBBDDADCACBD						
Cevaplarınız		bdaAcc CB DD CcCbB						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	2	0			
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0			
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	2	0	100			
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0			
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiplerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.		1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0			
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0			
Tam kare pozitif tam sayıların tam sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	BCBCBCBADACACDDDBABCD						
Cevaplarınız		BCcCBcAdACACDDdBCD						
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0			
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100			
Elementer periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametalleri sınıflandırır.		1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	1	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0			

# KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

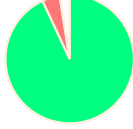
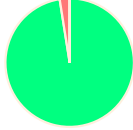

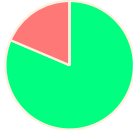

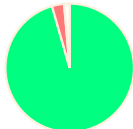
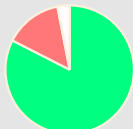


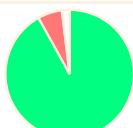
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU  
MANİSA / YUNUSEMRE

8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3

Okul	İlçe	İl	Genel
160	197	478	5547

## Sözel (TÜR)

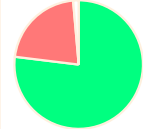

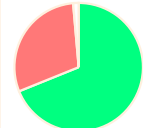

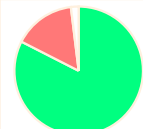
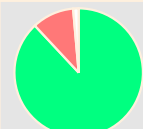
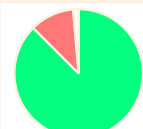
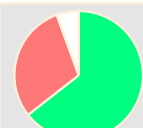

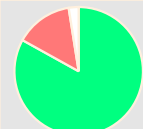
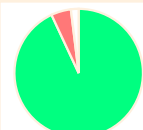
### Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-4	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	1 %0,63	<b>149</b> %93,13	6 %3,75		4 %2,50		 Doğru (%93,13) Yanlış (%4,38) Boş (%2,50)
A-2 B-3	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	<b>124</b> %77,50	2 %1,25	20 %12,50	13 %8,13	1 %0,63		 Doğru (%77,50) Yanlış (%21,88) Boş (%0,63)
A-3 B-2	[1] Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	D		2 %1,25	1 %0,63	<b>156</b> %97,50		1 %0,63	 Doğru (%97,50) Yanlış (%2,50) Boş (%0,00)
A-4 B-1	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	D	1 %0,63	2 %1,25	3 %1,88	<b>150</b> %93,75	4 %2,50		 Doğru (%93,75) Yanlış (%3,75) Boş (%2,50)
A-5 B-6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	2 %1,25	25 %15,63	<b>130</b> %81,25	3 %1,88			 Doğru (%81,25) Yanlış (%18,75) Boş (%0,00)
A-6 B-5	[1] Metin türlerini ayırt eder.	A	<b>133</b> %83,13	23 %14,38	1 %0,63	1 %0,63	1 %0,63	1 %0,63	 Doğru (%83,13) Yanlış (%16,25) Boş (%0,63)
A-7 B-10	[1] Metinle ilgili sorular sorar.	B	3 %1,88	<b>153</b> %95,63	2 %1,25		2 %1,25		 Doğru (%95,63) Yanlış (%3,13) Boş (%1,25)
A-8 B-9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	11 %6,88	<b>132</b> %82,50	3 %1,88	9 %5,63	5 %3,13		 Doğru (%82,50) Yanlış (%14,38) Boş (%3,13)
A-9 B-8	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	A	<b>141</b> %88,13	5 %3,13	1 %0,63	7 %4,38	5 %3,13	1 %0,63	 Doğru (%88,13) Yanlış (%8,75) Boş (%3,13)
A-10 B-7	[1] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	C	4 %2,50	5 %3,13	<b>146</b> %91,25	2 %1,25	2 %1,25	1 %0,63	 Doğru (%91,25) Yanlış (%7,50) Boş (%1,25)
A-11 B-12	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	D		4 %2,50	6 %3,75	<b>147</b> %91,88	3 %1,88		 Doğru (%91,88) Yanlış (%6,25) Boş (%1,88)


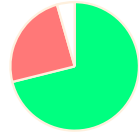
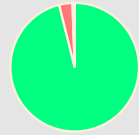
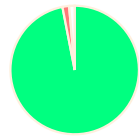
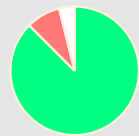
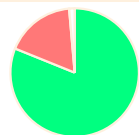
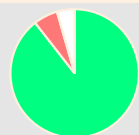
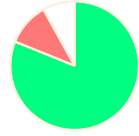


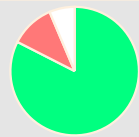
# KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									160	197	478	5547
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%62,50) Yanlış (%36,88) Boş (%0,63)		
A-12 B-11	[1] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	D	45 %28,13	4 %2,50	8 %5,00	<b>100</b> <b>%62,50</b>	1 %0,63	2 %1,25				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%91,25) Yanlış (%7,50) Boş (%1,25)		
A-13 B-13	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	B	4 %2,50	<b>146</b> <b>%91,25</b>	4 %2,50	4 %2,50	2 %1,25					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%72,50) Yanlış (%25,63) Boş (%1,88)		
A-14 B-15	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	D	3 %1,88	22 %13,75	15 %9,38	<b>116</b> <b>%72,50</b>	3 %1,88	1 %0,63				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%91,88) Yanlış (%6,25) Boş (%1,88)		
A-15 B-14	[1] Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	B	1 %0,63	<b>147</b> <b>%91,88</b>	5 %3,13	4 %2,50	3 %1,88					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%87,50) Yanlış (%8,13) Boş (%4,38)		
A-16 B-17	[1] Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	D	10 %6,25			<b>140</b> <b>%87,50</b>	7 %4,38	3 %1,88				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%84,38) Yanlış (%10,63) Boş (%5,00)		
A-17 B-18	[1] Cümlelerin öğelerini ayırır.	B	5 %3,13	<b>135</b> <b>%84,38</b>	6 %3,75	6 %3,75	8 %5,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%72,50) Yanlış (%16,88) Boş (%10,63)		
A-18 B-16	[1] Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	D	11 %6,88	5 %3,13	11 %6,88	<b>116</b> <b>%72,50</b>	17 %10,63					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%70,00) Yanlış (%16,25) Boş (%13,75)		
A-19 B-20	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	9 %5,63	<b>112</b> <b>%70,00</b>	8 %5,00	9 %5,63	22 %13,75					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%83,75) Yanlış (%12,50) Boş (%3,75)		
A-20 B-19	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	2 %1,25	<b>134</b> <b>%83,75</b>	10 %6,25	7 %4,38	6 %3,75	1 %0,63				
<b>Sözel (TAR)</b>												
<b>Tarih</b>												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%78,13) Yanlış (%20,00) Boş (%1,88)		
A-1 B-8	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	C	2 %1,25	23 %14,38	<b>125</b> <b>%78,13</b>	7 %4,38	3 %1,88					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%79,38) Yanlış (%18,75) Boş (%1,88)		
A-2 B-3	[1] Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	16 %10,00	<b>127</b> <b>%79,38</b>	7 %4,38	6 %3,75	3 %1,88	1 %0,63				

# KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								160	197	478	5547
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
A-3 B-2	[1] Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	A	<b>123</b> %76,88	12 %7,50	12 %7,50	11 %6,88	2 %1,25				Doğru (%76,88) Yanlış (%21,88) Boş (%1,25)
A-4 B-6	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	1 %0,63	12 %7,50	71 %44,38	<b>73</b> %45,63	3 %1,88				Doğru (%45,63) Yanlış (%52,50) Boş (%1,88)
A-5 B-7	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	A	<b>110</b> %68,75	6 %3,75	1 %0,63	41 %25,63	2 %1,25				Doğru (%68,75) Yanlış (%30,00) Boş (%1,25)
A-6 B-4	[1] Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	5 %3,13	<b>140</b> %87,50	3 %1,88	11 %6,88	1 %0,63				Doğru (%87,50) Yanlış (%11,88) Boş (%0,63)
A-7 B-5	[1] Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.	D	17 %10,63	1 %0,63	7 %4,38	<b>132</b> %82,50	3 %1,88				Doğru (%82,50) Yanlış (%15,63) Boş (%1,88)
A-8 B-1	[1] Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	C	6 %3,75	5 %3,13	<b>141</b> %88,13	6 %3,75	2 %1,25				Doğru (%88,13) Yanlış (%10,63) Boş (%1,25)
A-9 B-10	[1] Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	A	<b>140</b> %87,50	3 %1,88	3 %1,88	12 %7,50	2 %1,25				Doğru (%87,50) Yanlış (%11,25) Boş (%1,25)
A-10 B-9	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	A	<b>103</b> %64,38	21 %13,13	25 %15,63	2 %1,25	9 %5,63				Doğru (%64,38) Yanlış (%30,00) Boş (%5,63)
Sözel (DİN)											
Din K.ve A.B.											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
A-1 B-3	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	2 %1,26	<b>146</b> %91,82	1 %0,63	10 %6,29					Doğru (%91,82) Yanlış (%8,18) Boş (%0,00)
A-2 B-4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	C	2 %1,26	4 %2,52	<b>132</b> %83,02	17 %10,69	4 %2,52				Doğru (%83,02) Yanlış (%14,47) Boş (%2,52)
A-3 B-1	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini kavrar.	A	<b>148</b> %93,08	4 %2,52	3 %1,89	1 %0,63	3 %1,89				Doğru (%93,08) Yanlış (%5,03) Boş (%1,89)

# KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								160	197	478	5547
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
A-4 B-2	[1] Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	D	2 %1,26	5 %3,14	1 %0,63	<b>150</b> <b>%94,34</b>	1 %0,63				Doğru (%94,34) Yanlış (%5,03) Boş (%0,63)
A-5 B-6	[1] İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	B	11 %6,92	<b>113</b> <b>%71,07</b>	8 %5,03	20 %12,58	7 %4,40				Doğru (%71,07) Yanlış (%24,53) Boş (%4,40)
A-6 B-7	[1] Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	3 %1,89	1 %0,63	1 %0,63	<b>153</b> <b>%96,23</b>	1 %0,63				Doğru (%96,23) Yanlış (%3,14) Boş (%0,63)
A-7 B-5	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	C		1 %0,63	<b>154</b> <b>%96,86</b>	2 %1,26	2 %1,26				Doğru (%96,86) Yanlış (%1,89) Boş (%1,26)
A-8 B-8	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	A	<b>139</b> <b>%87,42</b>	5 %3,14	6 %3,77	3 %1,89	6 %3,77				Doğru (%87,42) Yanlış (%8,81) Boş (%3,77)
A-9 B-10	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	20 %12,58	<b>129</b> <b>%81,13</b>		8 %5,03	2 %1,26				Doğru (%81,13) Yanlış (%17,61) Boş (%1,26)
A-10 B-9	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	C	4 %2,52	2 %1,26	<b>142</b> <b>%89,31</b>	4 %2,52	7 %4,40				Doğru (%89,31) Yanlış (%6,29) Boş (%4,40)
Sözel (İNG)											
İngilizce											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
A-1 B-8	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	B	5 %3,14	<b>129</b> <b>%81,13</b>	10 %6,29	2 %1,26	13 %8,18				Doğru (%81,13) Yanlış (%10,69) Boş (%8,18)
A-2 B-3	[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	A	<b>142</b> <b>%89,31</b>	3 %1,89	5 %3,14	4 %2,52	5 %3,14				Doğru (%89,31) Yanlış (%7,55) Boş (%3,14)
A-3 B-2	[1] Students will be able to give a simple description about a process.	C		5 %3,14	<b>140</b> <b>%88,05</b>	7 %4,40	7 %4,40				Doğru (%88,05) Yanlış (%7,55) Boş (%4,40)
A-4 B-6	[1] Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	B	12 %7,55	<b>131</b> <b>%82,39</b>	2 %1,26	3 %1,89	10 %6,29	1 %0,63			Doğru (%82,39) Yanlış (%11,32) Boş (%6,29)



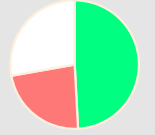
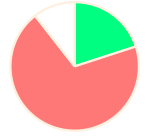
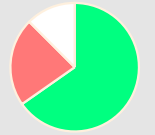

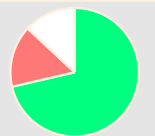
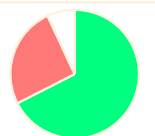
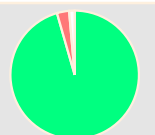
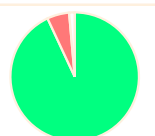
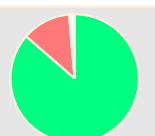
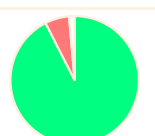
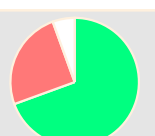
# KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									160	197	478	5547
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-5 B-7	[1] Students will be able to exchange information about tourism.	D	2 %1,26	8 %5,03	18 %11,32	<b>113</b> %71,07	17 %10,69	1 %0,63		Doğru (%71,07)	Yanlış (%18,24)	Boş (%10,69)
A-6 B-4	[1] Students will be able to follow a phone conversation.	A	<b>140</b> %88,05	7 %4,40	3 %1,89	1 %0,63	8 %5,03			Doğru (%88,05)	Yanlış (%6,92)	Boş (%5,03)
A-7 B-5	[1] Students will be able to talk about their Internet habits.	D	23 %14,47	6 %3,77	7 %4,40	<b>116</b> %72,96	7 %4,40			Doğru (%72,96)	Yanlış (%22,64)	Boş (%4,40)
A-8 B-1	[1] Students will be able to exchange information about tourism.	C	20 %12,58	7 %4,40	<b>117</b> %73,58	6 %3,77	9 %5,66			Doğru (%73,58)	Yanlış (%20,75)	Boş (%5,66)
A-9 B-10	[1] Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	D	10 %6,29	11 %6,92	5 %3,14	<b>123</b> %77,36	10 %6,29			Doğru (%77,36)	Yanlış (%16,35)	Boş (%6,29)
A-10 B-9	[1] Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	C	5 %3,14	3 %1,89	<b>135</b> %84,91	3 %1,89	13 %8,18			Doğru (%84,91)	Yanlış (%6,92)	Boş (%8,18)
Sayısal (MAT)												
Matematik												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-1 B-2	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	B	6 %3,77	<b>117</b> %73,58	8 %5,03	10 %6,29	17 %10,69	1 %0,63		Doğru (%73,58)	Yanlış (%15,72)	Boş (%10,69)
A-2 B-3	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	D	9 %5,66	9 %5,66	5 %3,14	<b>114</b> %71,70	21 %13,21	1 %0,63		Doğru (%71,70)	Yanlış (%15,09)	Boş (%13,21)
A-3 B-1	[1] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.[1] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	8 %5,03	12 %7,55	<b>105</b> %66,04	6 %3,77	27 %16,98	1 %0,63		Doğru (%66,04)	Yanlış (%16,98)	Boş (%16,98)
A-4 B-5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	<b>94</b> %59,12	13 %8,18	8 %5,03	8 %5,03	36 %22,64			Doğru (%59,12)	Yanlış (%18,24)	Boş (%22,64)
A-5 B-6	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	1 %0,63	<b>92</b> %57,86	16 %10,06	1 %0,63	49 %30,82			Doğru (%57,86)	Yanlış (%11,32)	Boş (%30,82)

# KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								160	197	478	5547
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
A-6 B-4	[1] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	A	<b>72</b> %45,28	18 %11,32	15 %9,43	9 %5,66	45 %28,30				Doğru (%45,28) Yanlış (%26,42) Boş (%28,30)
A-7 B-9	[1] Bir olaya ait olası durumları belirler.	B	11 %6,92	<b>136</b> %85,53	1 %0,63	4 %2,52	6 %3,77	1 %0,63			Doğru (%85,53) Yanlış (%10,69) Boş (%3,77)
A-8 B-10	[1] Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	B	8 %5,03	<b>88</b> %55,35	18 %11,32	7 %4,40	38 %23,90				Doğru (%55,35) Yanlış (%20,75) Boş (%23,90)
A-9 B-7	[1] Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	C	6 %3,77	12 %7,55	<b>83</b> %52,20	11 %6,92	47 %29,56				Doğru (%52,20) Yanlış (%18,24) Boş (%29,56)
A-10 B-8	[1] Bir olaya ait olası durumları belirler.	C	3 %1,89	10 %6,29	<b>112</b> %70,44	15 %9,43	19 %11,95				Doğru (%70,44) Yanlış (%17,61) Boş (%11,95)
A-11 B-14	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	A	<b>94</b> %59,12	9 %5,66	2 %1,26	11 %6,92	43 %27,04				Doğru (%59,12) Yanlış (%13,84) Boş (%27,04)
A-12 B-13	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	D	6 %3,77	15 %9,43	13 %8,18	<b>121</b> %76,10	3 %1,89	1 %0,63			Doğru (%76,10) Yanlış (%22,01) Boş (%1,89)
A-13 B-12	[1] Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	D	10 %6,29	7 %4,40	2 %1,26	<b>108</b> %67,92	31 %19,50	1 %0,63			Doğru (%67,92) Yanlış (%12,58) Boş (%19,50)
A-14 B-11	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	B	14 %8,81	<b>70</b> %44,03	5 %3,14	17 %10,69	50 %31,45	3 %1,89			Doğru (%44,03) Yanlış (%24,53) Boş (%31,45)
A-15 B-16	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	C	2 %1,26	4 %2,52	<b>122</b> %76,73	3 %1,89	28 %17,61				Doğru (%76,73) Yanlış (%5,66) Boş (%17,61)
A-16 B-15	[1] Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.[1] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	10 %6,29	8 %5,03	8 %5,03	<b>75</b> %47,17	57 %35,85	1 %0,63			Doğru (%47,17) Yanlış (%16,98) Boş (%35,85)
A-17 B-19	[1] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	B	15 %9,43	<b>112</b> %70,44	4 %2,52	2 %1,26	23 %14,47	3 %1,89			Doğru (%70,44) Yanlış (%15,09) Boş (%14,47)

# KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									160	197	478	5547
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-18 B-20	[1] Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	D	3 %1,89	14 %8,81	18 %11,32	<b>78</b> %49,06	44 %27,67	2 %1,26				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-19 B-17	[1] Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	A	<b>32</b> %20,13	4 %2,52	4 %2,52	102 %64,15	17 %10,69					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-20 B-18	[1] Özdeşlikleri modellerle açıklar.	C	13 %8,18	7 %4,40	<b>104</b> %65,41	15 %9,43	20 %12,58					
Sayısal (FEN)												
Fen												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-1 B-5	[1] Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kürede yaşanan mevsimleri tahmin eder.	B	5 %3,13	<b>139</b> %86,88	2 %1,25	9 %5,63	3 %1,88	2 %1,25				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-2 B-3	[1] Rüzgar kavramını açıklar.	B	10 %6,25	<b>114</b> %71,25	8 %5,00	7 %4,38	21 %13,13					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-3 B-2	[1] DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	C	19 %11,88	17 %10,63	<b>108</b> %67,50	5 %3,13	11 %6,88					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-4 B-19	[1] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	C	2 %1,25	3 %1,88	<b>153</b> %95,63		2 %1,25					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-5 B-1	[1] Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	B		<b>149</b> %93,13	4 %2,50	4 %2,50	2 %1,25	1 %0,63				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-6 B-6	[1] Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.	C	9 %5,63	8 %5,00	<b>138</b> %86,25	2 %1,25	2 %1,25	1 %0,63				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-7 B-8	[1] Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	A	<b>148</b> %92,50	3 %1,88	1 %0,63	6 %3,75	2 %1,25					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-8 B-7	[1] Sıvılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.	B	4 %2,50	<b>111</b> %69,38	1 %0,63	34 %21,25	9 %5,63	1 %0,63				

# KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		8. SINIF ULTI YAYINLARI DENEME 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									160	197	478	5547
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-9 B-16	[1] Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	D	30 %18,75	10 %6,25	2 %1,25	<b>102</b> %63,75	14 %8,75	2 %1,25		Doğru (%63,75) Yanlış (%27,50) Boş (%8,75)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-10 B-11	[1] Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	C	5 %3,13	1 %0,63	<b>138</b> %86,25	11 %6,88	5 %3,13			Doğru (%86,25) Yanlış (%10,63) Boş (%3,13)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-11 B-10	[1] Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	A	<b>149</b> %93,13	1 %0,63	3 %1,88	2 %1,25	5 %3,13			Doğru (%93,13) Yanlış (%3,75) Boş (%3,13)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-12 B-15	[1] Kimyasal tepkimelerde kütle korunumunu açıklar.	D	10 %6,25	14 %8,75	2 %1,25	<b>119</b> %74,38	14 %8,75	1 %0,63		Doğru (%74,38) Yanlış (%16,88) Boş (%8,75)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-14	[1] Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	D	3 %1,88	6 %3,75	4 %2,50	<b>136</b> %85,00	10 %6,25	1 %0,63		Doğru (%85,00) Yanlış (%8,75) Boş (%6,25)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-14 B-13	[1] Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	C	5 %3,13	7 %4,38	<b>131</b> %81,88	8 %5,00	8 %5,00	1 %0,63		Doğru (%81,88) Yanlış (%13,13) Boş (%5,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-15 B-12	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	A	<b>112</b> %70,00	15 %9,38	10 %6,25	13 %8,13	10 %6,25			Doğru (%70,00) Yanlış (%23,75) Boş (%6,25)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-16 B-9	[1] Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	D	8 %5,00	4 %2,50	5 %3,13	<b>135</b> %84,38	8 %5,00			Doğru (%84,38) Yanlış (%10,63) Boş (%5,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-17 B-18	[1] Hareketli makarayı tanımlar.	B	5 %3,13	<b>132</b> %82,50	5 %3,13	9 %5,63	8 %5,00	1 %0,63		Doğru (%82,50) Yanlış (%12,50) Boş (%5,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-18 B-20	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	D	1 %0,63	6 %3,75	12 %7,50	<b>133</b> %83,13	8 %5,00			Doğru (%83,13) Yanlış (%11,88) Boş (%5,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-19 B-4	[1] Eğik düzlemi tanımlar.	C	22 %13,75	9 %5,63	<b>122</b> %76,25	3 %1,88	4 %2,50			Doğru (%76,25) Yanlış (%21,25) Boş (%2,50)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-20 B-17	[1] Ekoloji piramitlerinin basamaklarındaki enerji aktarımını açıklar.	A	<b>139</b> %86,88	7 %4,38	3 %1,88	9 %5,63	2 %1,25			Doğru (%86,88) Yanlış (%11,88) Boş (%1,25)		