

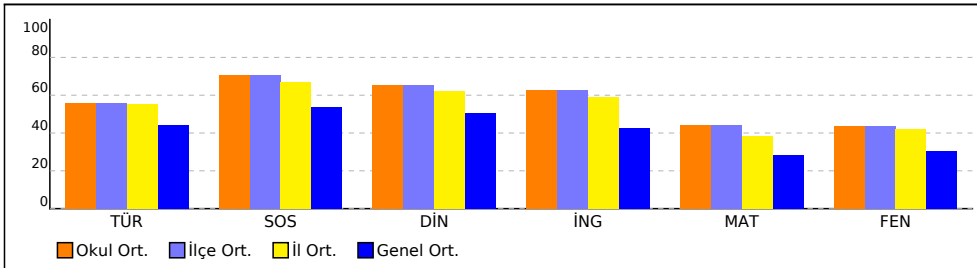
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																					
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
MANİSA		YUNUSEMRE			ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KULÜBÜ						7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME						51	51	112	1539																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (SOS)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler											
				Türkçe			SOSYAL BİLGİLER			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İL	Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İL	Genel	
Genel Ortalama				11	7	8,84	6	3	5,38	6	3	5,06	5	3	4,25	8	7	5,62	9	8	6,10	46	32	35,25	307,460												
Okul Ortalaması				13	6	11,18	8	2	7,08	7	2	6,51	7	2	6,25	11	6	8,81	11	7	8,69	57	25	48,52	350,830												
1	0	ECRİN DURMAZ	7	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	19	1	18,67	87	3	86,00	483,860	1	1	1	1	4	% 0,26						
2	0	ZEYNEP ADIBELLİ	*	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	16	2	15,33	19	1	18,67	85	3	84,00	473,195	1	2	2	2	9	% 0,58						
3	0	EMİR KILIÇCI	7	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	19	1	18,67	16	4	14,67	83	7	80,68	468,611	2	3	3	4	17	% 1,10						
4	0	DURU KUMOVA	7	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	17	2	16,33	84	5	82,33	467,907	3	4	4	5	19	% 1,23						
5	0	ZEHRA GÜLBENLİ	7	14	6	12,00	10	0	10,00	8	2	7,33	8	2	7,33	20	0	20,00	17	3	16,00	77	13	72,66	442,649	4	5	5	10	62	% 4,03						
6	0	ELİF BERRA SERT	7	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	14	6	12,00	19	1	18,67	80	10	76,67	441,324	5	6	6	11	64	% 4,16						
7	0	YAĞMUR ALTOK	7	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	16	3	15,00	13	6	11,00	74	14	69,34	424,103	6	7	7	14	94	% 6,11						
8	0	BURAK ADIGÜZEL	7	14	6	12,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	15	4	13,67	17	3	16,00	74	15	69,01	417,894	7	8	8	15	108	% 7,02						
9	0	IRMAK OĞUZ	7	16	4	14,67	9	1	8,67	6	3	5,00	10	0	10,00	16	3	15,00	14	6	12,00	71	17	65,34	412,414	8	9	9	18	126	% 8,19						
10	0	EDA ÇETİNTAŞ	7	16	4	14,67	10	0	10,00	8	0	8,00	10	0	10,00	11	7	8,67	18	2	17,33	73	13	68,67	411,582	1	10	10	19	131	% 8,51						
11	0	ZEYNEP EYLÜL ÜLGEF	7	15	5	13,33	8	2	7,33	7	3	6,00	9	1	8,67	14	3	13,00	17	3	16,00	70	17	64,33	410,704	9	11	11	21	136	% 8,84						
12	0	ALPER ÇİÇEK	7	14	6	12,00	9	1	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33	16	4	14,67	15	5	13,33	71	19	64,67	407,688	10	12	12	23	152	% 9,88						
13	0	DURU YAĞMUR	7	16	2	15,33	10	0	10,00	7	2	6,33	9	1	8,67	13	5	11,33	15	4	13,67	70	14	65,33	407,339	11	13	13	24	154	% 10						
14	0	GÜLNİSA ÇAKIRBAŞ	7	16	3	15,00	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	12	6	10,00	15	4	13,67	70	16	64,67	401,466	12	14	14	27	178	% 12						
15	0	MUSTAFA KAAN KAYA	7	15	5	13,33	9	1	8,67	7	3	6,00	7	3	6,00	15	5	13,33	15	4	13,67	68	21	61,00	401,395	13	15	15	28	179	% 12						
16	0	DAMLA KIRT*K	7G	12	8	9,33	9	0	9,00	9	1	8,67	4	6	2,00	16	3	15,00	17	3	16,00	67	21	60,00	401,064	1	16	16	29	181	% 12						
17	0	KUZZEY HAN	7F	13	5	11,33	9	1	8,67	7	0	7,00	9	1	8,67	14	4	12,67	14	6	12,00	66	17	60,34	389,509	1	17	17	33	221	% 14						
18	0	CEVAT EFE PARLAK	7	14	6	12,00	10	0	10,00	7	3	6,00	7	3	6,00	13	4	11,67	12	8	9,33	63	24	55,00	373,647	14	18	18	38	282	% 18						
19	0	MUHAMMEDEMİN KIRI	7	15	3	14,00	10	0	10,00	7	3	6,00	8	2	7,33	11	3	10,00	11	7	8,67	62	18	56,00	373,589	15	19	19	39	283	% 18						
20	0	HÜSEYİN Ç* AN ALAN	7	14	6	12,00	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	12	7	9,67	12	8	9,33	65	24	57,00	370,624	16	20	20	42	303	% 20						
21	0	NİSA TULAN	7	15	5	13,33	7	2	6,33	7	3	6,00	7	2	6,33	15	3	14,00	9	10	5,67	60	25	51,66	369,839	17	21	21	44	308	% 20						
22	0	ZEYNEP BERRA BEYĞİ	7	17	3	16,00	7	2	6,33	8	2	7,33	10	0	10,00	11	8	8,33	9	8	6,33	62	23	54,32	365,172	18	22	22	46	333	% 22						
23	0	ALİ FURKAN SAYIN	7	13	5	11,33	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	11	3	10,00	9	8	6,33	60	19	53,66	357,878	19	23	23	47	381	% 25						
24	0	ADA YILMAZ	7	15	4	13,67	7	2	6,33	6	4	4,67	8	1	7,67	12	5	10,33	9	8	6,33	57	24	49,00	356,433	20	24	24	48	389	% 25						
25	402	ABDULLAH EYİDOĞAN	7	14	4	12,67	8	2	7,33	8	2	7,33	6	2	5,33	12	3	11,00	9	11	5,33	57	24	48,99	354,529	21	25	25	50	402	% 26						
26	0	CEREN KAYMAK	7	13	6	11,00	7	2	6,33	5	5	3,33	8	2	7,33	12	6	10,00	12	7	9,67	57	28	47,66	353,967	22	26	26	51	405	% 26						
27	0	ALPER SALİH KAHRAM	7E	13	7	10,67	6	4	4,67	8	2	7,33	10	0	10,00	8	1	7,67	12	8	9,33	57	22	49,67	348,965	1	27	27	52	448	% 29						
28	0	ÖVUNÇ ASİL ÖZASAS	7	12	6	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	8	8	5,33	11	4	9,67	60	19	53,67	348,480	23	28	28	53	454	% 29						
29	0	ELİF SU ERTUĞRUL	7	14	4	12,67	7	2	6,33	8	0	8,00	5	2	4,33	12	2	11,33	6	8	3,33	52	18	45,99	346,246	24	29	29	54	464	% 30						
30	0	ADA KIZILELMA	7F	12	8	9,33	9	1	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33	12	7	9,67	9	11	5,33	59	30	49,00	342,452	2	30	30	56	496	% 32						
31	0	EZGİ SART	7	11	5	9,33	7	2	6,33	7	3	6,00	5	3	4,00	12	3	11,00	8	7	5,67	50	23	42,33	335,940	25	31	31	59	545	% 35						
32	0	BE T* MEYRABBA*AYI	7	11	9	8,00	8	2	7,33	8	2	7,33	4	4	2,67	9	6	7,00	13	7	10,67	53	30	43,00	333,496	26	32	32	61	569	% 37						
33	252	EFE KEÇECİOĞLU	7C	14	6	12,00	9	1	8,67	9	1	8,67	7	3	6,00	4	7	1,67	12	8	9,33	55	26	46,34	329,865	1	33	33	63	589	% 38						

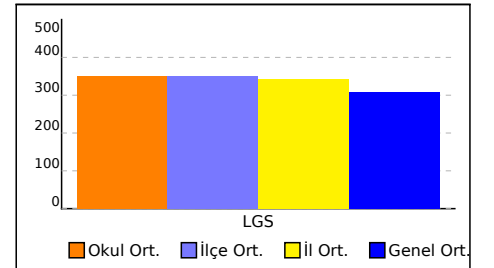
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)														KATILIMLAR																
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
MANİSA		YUNUSEMRE		ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KULÜBÜ				7. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK DENEME				51	51	112	1539															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (SOS)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler				
				Türkçe			SOSYAL BİLGİLER			DİN K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Dereceler				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul
Genel Ortalama				11	7	8,84	6	3	5,38	6	3	5,06	5	3	4,25	8	7	5,62	9	8	6,10	46	32	35,25	307,460					
Okul Ortalaması				13	6	11,18	8	2	7,08	7	2	6,51	7	2	6,25	11	6	8,81	11	7	8,69	57	25	48,52	350,830					
34	7002	İBRAHİM AYAN	7	14	6	12,00	6	4	4,67	8	2	7,33	8	1	7,67	7	6	5,00	9	8	6,33	52	27	43,00	326,847	27	34	34	65	608
35	0	BERRA ARĞIN	7	14	5	12,33	7	1	6,67	7	2	6,33	8	1	7,67	5	3	4,00	8	6	6,00	49	18	43,00	323,927	28	35	35	67	623
36	0	MERT ULAŞ	7G	8	11	4,33	8	1	7,67	8	2	7,33	4	2	3,33	10	7	7,67	11	7	8,67	49	30	39,00	315,340	2	36	36	72	689
37	0	ENES ÖZTÜRK	7	13	7	10,67	8	2	7,33	8	2	7,33	7	3	6,00	7	13	2,67	10	10	6,67	53	37	40,67	313,918	29	37	37	73	700
38	0	ESLEM ULUYURT	7	11	6	9,00	5	2	4,33	8	2	7,33	5	4	3,67	11	5	9,33	6	11	2,33	46	30	35,99	312,339	30	38	38	76	715
39	0	BUĞLEM ÖDEKER	7	16	4	14,67	6	3	5,00	3	5	1,33	5	5	3,33	5	8	2,33	9	11	5,33	44	36	31,99	304,591	31	39	39	78	780
40	7008	KEÇELİEGE	7A	11	7	8,67	8	2	7,33	6	4	4,67	7	3	6,00	4	3	3,00	7	8	4,33	43	27	34,00	293,322	1	40	40	81	862
41	0	EYMEYEN ARSLAN	7	9	6	7,00	6	2	5,33	6	3	5,00	5	3	4,00	6	7	3,67	9	8	6,33	41	29	31,33	291,430	32	41	41	83	882
42	0	MEHMETSIRAÇGÜRBÜ	7	14	6	12,00	7	3	6,00	5	5	3,33	6	4	4,67	9	11	5,33	3	16	-2,33	44	45	29,00	285,118	33	42	42	86	920
43	0	HAZAL URAN	7	10	9	7,00	4	6	2,00	7	3	6,00	4	6	2,00	5	12	1,00	11	8	8,33	41	44	26,33	279,849	34	43	43	87	959
44	7001	KAYRA AYAZ TEKECİ	7	9	10	5,67	4	6	2,00	5	3	4,00	8	2	7,33	8	9	5,00	6	12	2,00	40	42	26,00	272,793	35	44	44	88	996
45	0	SAFİYENURKUZUCU	7	12	4	10,67	7	3	6,00	1	1	0,67	4	3	3,00	2	1	1,67	4	13	-0,33	30	25	21,68	263,036	36	45	45	94	1073
46	0	DEMİRGÖKDOĞAN	7	7	12	3,00	8	1	7,67	4	5	2,33	6	3	5,00	5	8	2,33	7	9	4,00	37	38	24,33	260,464	37	46	46	98	1090
47	0	POYRAZ MAZİ	7D	10	10	6,67	6	4	4,67	6	4	4,67	2	8	-0,67	4	11	0,33	6	11	2,33	34	48	18,00	250,157	1	47	47	103	1171
48	74	MEHMET NURİ ACAR	7	4	8	1,33	2	4	0,67	4	2	3,33	1	6	-1,00	7	7	4,67	4	10	0,67	22	37	9,67	231,989	38	48	48	106	1289
49	0	AHMETEYMEYENKUTLU	7	8	12	4,00	5	5	3,33	3	5	1,33	2	8	-0,67	2	13	-2,33	8	12	4,00	28	55	9,66	224,967	39	49	49	108	1328
50	0	BELİNAY ADIGÜZEL	7	6	14	1,33	6	4	4,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	6	14	1,33	5	15	0,00	28	62	7,33	216,150	40	50	50	109	1361
51	7006	MUSA EMİR KAYALI	7	4	13	-0,33	3	7	0,67	9	1	8,67	1	9	-2,00	3	15	-2,00	5	13	0,67	25	58	5,68	202,426	41	51	51	111	1444

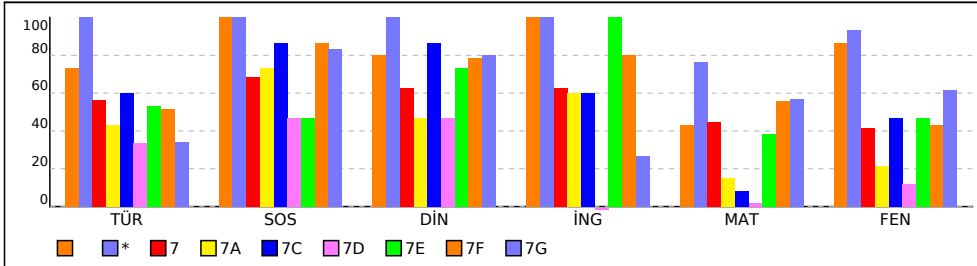
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



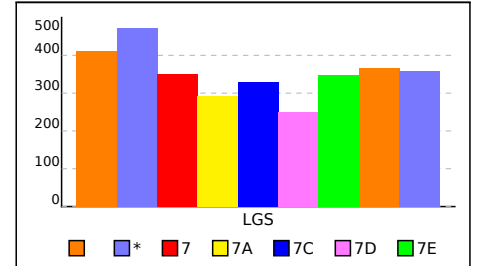
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL				SINAV					
MANİSA	YUNUSEMRE	ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI					
Sözel (TÜR)		Sözel (SOS)		Sözel (DİN)		Sözel (İNG)		Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS
Türkçe		SOSYAL BİLGİLER		Din K.ve A.B.		İngilizce		Matematik	Fen	Net	Puan
Net		Net		Net		Net		Net	Net	Net	Puan
Okul (51)	11,18	7,08	6,51	6,25	8,81	8,69	48,52	350,830			
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
İlçe (51)	11,18 (1)	7,08 (1)	6,51 (1)	6,25 (1)	8,81 (1)	8,69 (1)	48,52 (1)	350,830			
İl (112)	11,03 (2)	6,69 (1)	6,20 (1)	5,90 (2)	7,64 (2)	8,45 (2)	45,91 (2)	342,060			
Genel (1539)	8,84 (16)	5,38 (10)	5,06 (12)	4,25 (10)	5,62 (10)	6,10 (14)	35,25 (11)	307,460			

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

ŞUBE ORTALAMALARI

Sözel (TÜR)		Sözel (SOS)		Sözel (DİN)		Sözel (İNG)		Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS
Türkçe		SOSYAL BİLGİLER		Din K.ve A.B.		İngilizce		Matematik	Fen	Net	Puan
Net		Net		Net		Net		Net	Net	Net	Puan
(1)	14,67	10,00	8,00	10,00	8,67	17,33	68,67	411,580			
* (1)	20,00	10,00	10,00	10,00	15,33	18,67	84,00	473,200			
7 (41)	11,30	6,87	6,27	6,25	8,97	8,29	47,95	349,680			
7A (1)	8,67	7,33	4,67	6,00	3,00	4,33	34,00	293,320			
7C (1)	12,00	8,67	8,67	6,00	1,67	9,33	46,34	329,860			
7D (1)	6,67	4,67	4,67	-0,67	0,33	2,33	18,00	250,160			
7E (1)	10,67	4,67	7,33	10,00	7,67	9,33	49,67	348,960			
7F (2)	10,33	8,67	7,84	8,00	11,17	8,66	54,67	365,980			
7G (2)	6,83	8,34	8,00	2,66	11,34	12,34	49,51	358,200			

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.

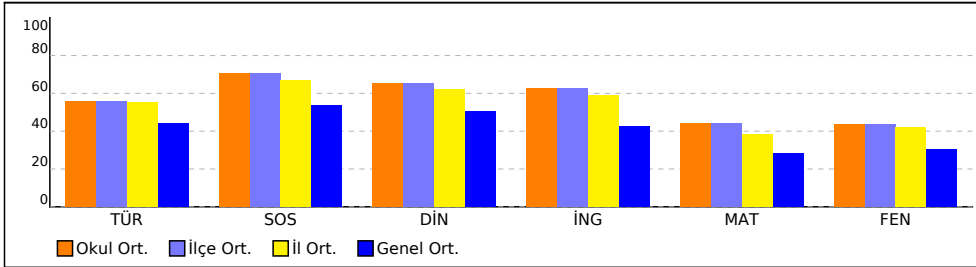
KATILIM RAPORU

	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU okulunda	51	9			
YUNUSEMRE ilçesinde	51	9	1		
MANİSA ilinde	112	14	3	3	
Genelde	1539	275	89	71	29

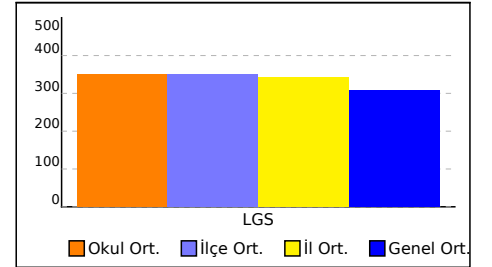
DERECELER

Genelde sınava 89 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 11. oldu
MANİSA ilinde sınava 3 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 2. oldu
YUNUSEMRE ilçesinde sınava 1 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 1. oldu

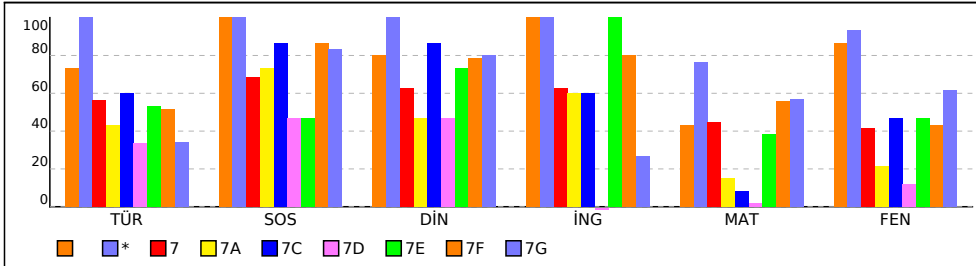
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



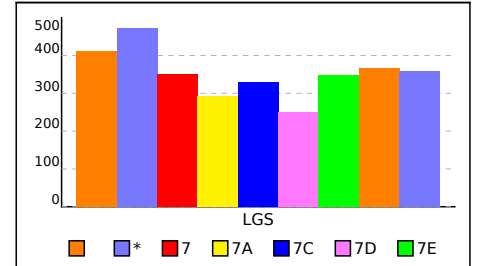
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	YUNUSEMRE	ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI

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 (TÜR)	Soru	D	Y	%
-------------	------	---	---	---

Türkçe

[-] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0,39	0,55	39
[-] Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0,27	0,73	27
[-] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0,41	0,41	41

Sözel (İNG)	Soru	D	Y	%
-------------	------	---	---	---

İngilizce

[-] Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	0,47	0,29	47
[-] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	0,47	0,29	47
[-] Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.	1	0,41	0,53	41
[-] Students will be able to tell the time and dates.	1	0,41	0,53	41

Sayısal (FEN)	Soru	D	Y	%
---------------	------	---	---	---

Fen

[-] Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0,49	0,41	49
[-] Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0,41	0,47	41
[-] Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0,35	0,49	35
[-] Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	0,24	0,73	24
[-] Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0,29	0,67	29
[-] Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yaparak karşılaştırır.	1	0,45	0,39	45
[-] Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0,47	0,51	47
[-] Elektriksel direnci tanımlar.	1	0,31	0,39	31

Sözel (DİN)	Soru	D	Y	%
-------------	------	---	---	---

Din K.ve A.B.

[-] Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0,47	0,41	47
---	---	------	------	----

Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%
---------------	------	---	---	---

Matematik

[-] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0,25	0,63	25
[-] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0,25	0,63	25
[-] Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0,25	0,27	25
[-] Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	0,24	0,31	24
[-] Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	0,24	0,31	24
[-] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0,98	0,67	49
[-] Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0,82	0,73	41
[-] Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0,33	0,39	33
[-] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0,86	0,53	43

7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



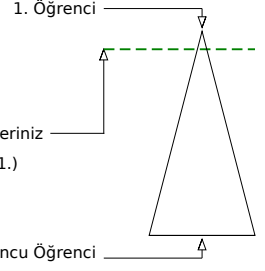
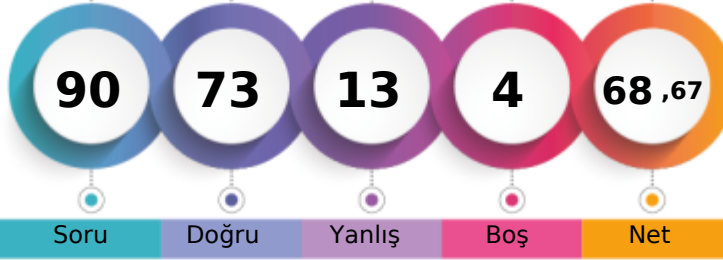
411,582

%

8,51

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0
EDA ÇETİNTAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	1	10	10	19	131	% 8,51
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	51	51	112	1539	

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	6	6	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0

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

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	0	2	8,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	ACBDCDACBD				
Cevaplarınız		CDBC ACBD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	0	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	2	0	100
Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	11	7	2	8,67	% 43
Cevap Anahtarı	A	CABCDBACBACBDBACD				
Cevaplarınız		aABCDBaaba DACBDBc b				

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	3	2	1	67
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	2	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Kümelere ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	0	0	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	1	0	100
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	1	0	100
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	1	0	100
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about different actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100

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

Fen	S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bogalıtım sistemini oluşturan yapı ve organların model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yapılarak gösterir.	1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.	1	1	0	100
Maddelerin; tanecekli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Sesin yansıma ve soğurmasına örnek verir.	2	2	0	100
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Elektriksel direnci tanımlar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

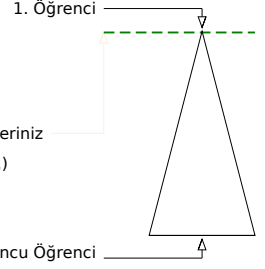
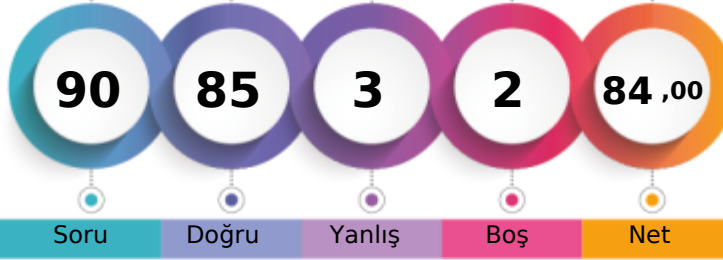
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



473,195 % 0,58

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

* - 0
ZEYNEP ADIBELLİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	1	2	2	2	9	% 0,58
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	51	51	112	1539	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	CACCCBCDDDBADBBAAADB						
Cevaplarınız		CACCCBCDDDBADBBAAADB						
Türkçe	S D Y B%							
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100			
Metinle ilgili soruların cevaplar.		6	6	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevapları.		2	2	0	100			
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	100			
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100			
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100			
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (SOS)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	ABBCBDADCC						
Cevaplarınız		ABBCBDADCC						
SOSYAL BİLGİLER	S D Y B%							
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.		1	1	0	100			
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.		1	1	0	100			
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	1	0	100			
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.		1	1	0	100			
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		1	1	0	100			
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100			
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.		1	1	0	100			
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100			
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	ACBDCDACBD						
Cevaplarınız		ACBDCDACBD						
Din K.ve A.B.	S D Y B%							
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.		1	1	0	100			
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100			
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.		1	1	0	100			
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100			
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.		1	1	0	100			
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.		2	2	0	100			
Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	ABBDCDACCD						
Cevaplarınız		ABBDCDACCD						
İngilizce	S D Y B%							
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.		1	1	0	100			
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.		1	1	0	100			
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about the locations of people and things.		1	1	0	100			
Students will be able to talk about their holidays.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.		1	1	0	100			
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.		1	1	0	100			
Students will be able to understand the time, days and dates.		1	1	0	100			
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.		1	1	0	100			
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about different actions.		1	1	0	100			
Students will be able to describe people doing different actions.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	16	2	2	15,33	% 77	
Cevap Anahtarı	A	CABCDBACACBDACBDBACD						
Cevaplarınız		aABCDBACAC DdC DBACD						
Matematik	S D Y B%							
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.		3	2	1	67			
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		2	1	0	50			
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.		1	1	0	100			
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.		1	1	0	100			
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		2	2	0	100			
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.		1	1	0	100			
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.		1	1	0	100			
Kümelere ile ilgili temel kavramları anlatır.		1	1	0	100			
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100			
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100			
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.		1	0	0	0			
Böleme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	1	0	100			
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100			
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50			
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	0	0	0			
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100			
Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100			
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDAACDABCBBCD						
Cevaplarınız		DDCBBDAACDABCBBCD						
Fen	S D Y B%							
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.		1	1	0	100			
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	1	0	100			
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.		1	1	0	100			
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.		1	1	0	100			
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1	1	0	100			
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.		1	1	0	100			
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	1	0	100			
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			
Bosaltım sistemini oluşturan yapı ve organların model üzerinde göstererek görevlerini özetler.		1	1	0	100			
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.		1	1	0	100			
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deneylerle gösterir.		1	1	0	100			
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.		1	1	0	100			
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.		1	1	0	100			
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.		1	1	0	100			
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	1	0	100			
Sesin yansıma ve soğurmasına örnek verir.		2	2	0	100			
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.		1	1	0	100			
Elektriksel direnci tanımlar.		1	0	1	0			
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.		1	1	0	100			

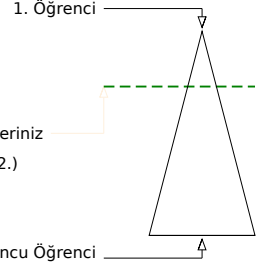
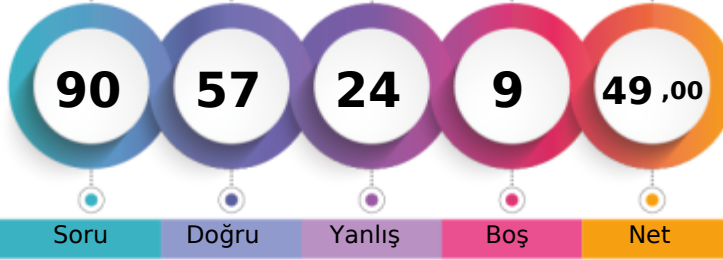
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



354,529 % 26,12

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 402
ABDULLAH EYİDOĞAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	25	25	50	402
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	51	51	112	1539
					% 26,12

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	4	2	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	A	CACDCBCDDDBADBBAAADB				
Cevaplarınız		CAb DCBCDDbBADB ddDB				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metinle ilgili soruların cevaplar.	6	6	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100		
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (SOS)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ABBBCBADCC				
Cevaplarınız		AcBCcDADCC				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%		
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100		
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.	1	0	1	0		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100		
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0		
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100		
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ACBDCDACBD				
Cevaplarınız		ACDdCdAAbBD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100		
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50		
Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	A	ABBDCDACCD				
Cevaplarınız		BB dDACCa				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	0	0	0		
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	0	0	0		
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	0	1	0		
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	1	0	100		
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about different actions.	1	1	0	100		
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	12	3	5	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	CABCDBACBACBDBACD				
Cevaplarınız		CAcCBaBc C DA DB Cc				
Matematik	S	D	Y	B%		
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	3	2	0	67		
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	1	0	50		
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilirlik kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0		
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100		
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	2	0	100		
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100		
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	0	0	0		
Böleme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100		
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100		
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100		
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0	0		
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0		
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	9	11	0	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDAACDABCBBCD				
Cevaplarınız		cadacBbAaDaAcDBdCd				
Fen	S	D	Y	B%		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0		
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0		
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100		
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0		
Bosaltım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100		
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.	1	1	0	100		
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.	1	1	0	100		
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0		
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100		
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100		
Sesin yansıma ve soğurmasına örnekler verir.	2	1	1	50		
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100		
Elektriksel direnci tanımlar.	1	0	1	0		
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		

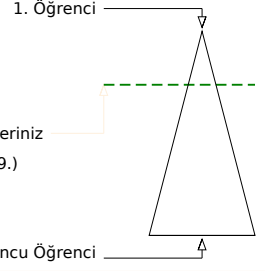
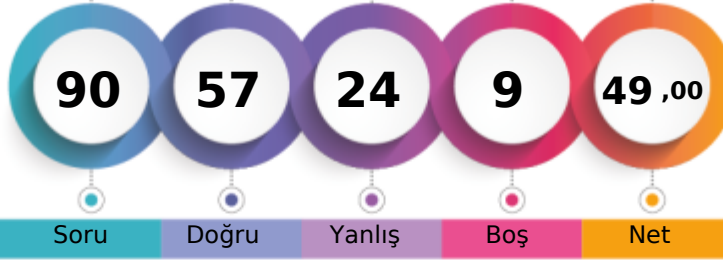
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



356,433 % 25,28

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0
ADA YILMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	24	24	48	389
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	51	51	112	1539
					% 25,28

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	A	CACDCBCDDDBADBBAAADB				
Cevaplarınız		CACCD BCDDaBdDBBcDB				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metinle ilgili soruların cevaplar.	6	4	1	67		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100		
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (SOS)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	ABBBCBADCC				
Cevaplarınız		AB CaDADaC				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B	%	
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100		
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	0	0		
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0		
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100		
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	ACBDCDACBD				
Cevaplarınız		cCDaCcAaBD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100		
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıyar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50		
Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	ABBDCDACCD				
Cevaplarınız		BBDCDACCc				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	0	0	0		
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	0	0	0		
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	1	0	100		
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	1	0	100		
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about different actions.	1	1	0	100		
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	5	3	10,33	% 52
Cevap Anahtarı	A	CABCBDACBACBDBACD				
Cevaplarınız		CAcCBDcC C DdCdbBAC				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	3	3	0	100		
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	1	1	50		
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilirlik kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0		
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100		
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	2	0	100		
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0		
Kümelere ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	0	0	0		
Böleme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100		
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50		
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0		
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50		
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	8	3	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDAACDABCBBCD				
Cevaplarınız		DDaBBBAb aDAa DBaa c				
Fen	S	D	Y	B	%	
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100		
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100		
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100		
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0		
Böşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	0	0		
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin taneçikleri arasındaki boşluk ve taneçiklerin hareketliliğinin değiştiğini deneylerle gösterir.	1	1	0	100		
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.	1	1	0	100		
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0		
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100		
Sesin yansıma ve soğurmasına örnekler verir.	2	1	1	50		
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0		
Elektriksel direnci tanımlar.	1	0	0	0		
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		

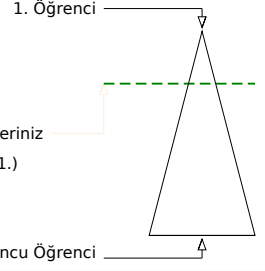
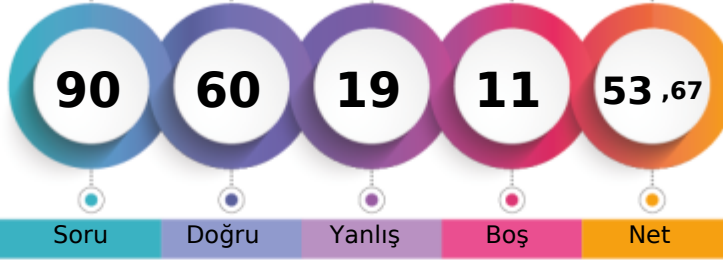
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



357,878 % 24,76

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0
ALİ FURKAN SAYIN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	19	23	23	47	381	% 24,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	51	51	112	1539	

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	B	CCACBCDDBACDBDBDDAA				
Cevaplarınız		bC CBDcCDBACcBBcB dA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	6	4	2	67
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0

Sözel (SOS)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BAABDCBCC				
Cevaplarınız		BAdBDCDBaC				

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	0	1	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50
Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	3	6	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	BCBDBCACCAACBDBACDBD				
Cevaplarınız		BCBDCc aA aDBAC D				

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	3	1	1	33
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	1	1	50
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Kümelere ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	0	0	0
Böleme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	1	0	100
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	1	0	100
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	1	0	100
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about different actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	8	3	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	B	DDCDAABBCBCBDBCDADC				
Cevaplarınız		bacAbAbAdB aBcCDAD				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bogalıtım sistemini oluşturan yapı ve organların model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yapılarak gösterir.	1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.	1	1	0	100
Maddelerin; tanecekli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	0	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Sesin yansıma ve soğurmasına örnekler verir.	2	1	1	50
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Elektriksel direnci tanımlar.	1	0	0	0
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI

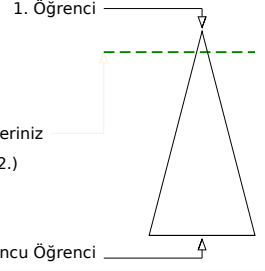


407,688

% 9,88

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0
ALPER ÇİÇEK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	10	12	12	23	152	% 9,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	51	51	112	1539	

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CCACBCDDDBACDBBDBDAA				
Cevaplarınız		CC*aBDbcDBACcBBDBDAb				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	6	4	2	67
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BAABDCBCC				
Cevaplarınız		BAABDCBdC				

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	0	1	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	2	0	100
Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	BCBDBCACCAACBDBACDBD				
Cevaplarınız		BCBDaCACCAaBaBACbBD				

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	3	2	1	67
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	2	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	2	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Kümelere ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	1	0	100
Böleme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BDCDABDCCA				
Cevaplarınız		dDCDABaCCA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	1	0	100
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	1	0	100
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	1	0	100
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about different actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	DDCDAABBCBCBDBCDADC				
Cevaplarınız		DDaDa*ABaCBDBBC*AdA				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bosonluk sistemini oluşturan yapı ve organların model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.	1	0	1	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.	1	1	0	100
Maddelerin; tanecekli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Sesin yansıma ve soğurmasına örnek verir.	2	2	0	100
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Elektriksel direnci tanımlar.	1	0	1	0
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

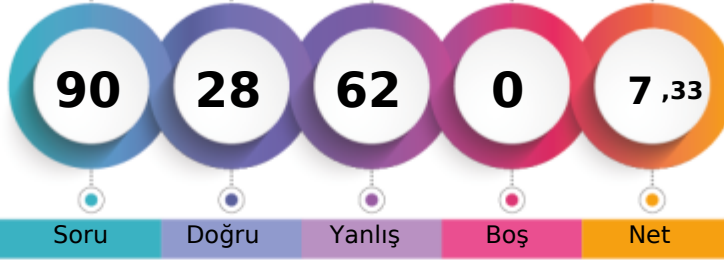
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



216,150 % 88,43

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0
BELİNAY ADIGÜZEL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1361.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 40 50 50 109 1361 % 88,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 41 51 51 112 1539

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	6	14	0	1,33	% 7	
Cevap Anahtarı	B	CCACBCDDDBACDBDBDDAA						
Cevaplarınız		aCddBDCcaBAAdcdcbaad						
Türkçe								
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.								
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.								
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.								
Metinle ilgili soruların cevapları.								
Görsellerle ilgili soruların cevapları.								
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.								
Metinle ilgili sorular sorar.								
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.								
Yazdıklarını düzenler.								
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.								

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (SOS)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	BAABDCBCC						
Cevaplarınız		BbAcDCaBCd						
SOSYAL BİLGİLER								
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.								
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.								
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi özelliğini tanımlar.								
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.								
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.								
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.								
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.								
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.								
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.								
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.								

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	2	8	0	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DBC DACBDAC						
Cevaplarınız		DcabcadaAa						
Din K.ve A.B.								
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.								
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.								
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.								
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.								
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.								
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.								
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.								
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.								
Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder.								

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	B	BDCDABDCCA						
Cevaplarınız		dDbDbacCdc						
İngilizce								
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.								
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.								
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.								
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.								
Students will be able to talk about the locations of people and things.								
Students will be able to talk about their holidays.								
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.								
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.								
Students will be able to understand the time, days and dates.								
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.								
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about different actions.								
Students will be able to describe people doing different actions.								
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.								

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	6	14	0	1,33	% 7	
Cevap Anahtarı	B	BCBDBCACCAACBDBACDBD						
Cevaplarınız		cCBdCbCaCaadbbdbac						
Matematik								
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.								
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.								
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilir kuralını açıklar ve kullanır.								
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.								
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.								
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.								
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.								
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.								
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.								
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.								
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesir bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.								
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.								
Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.								
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.								
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.								
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.								
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.								
Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.								
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.								

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	5	15	0	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DDCDAABBCBCDBBCDADC						
Cevaplarınız		cbacAAABdcaBdadbccab						
Fen								
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.								
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.								
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.								
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.								
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.								
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.								
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.								
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.								
Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.								
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.								
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yapılarak gösterir.								
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.								
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.								
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.								
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.								
Sesin yansıma ve soğurmasına örnek verir.								
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.								
Elektriksel direnci tanımlar.								
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.								

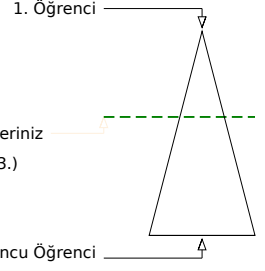
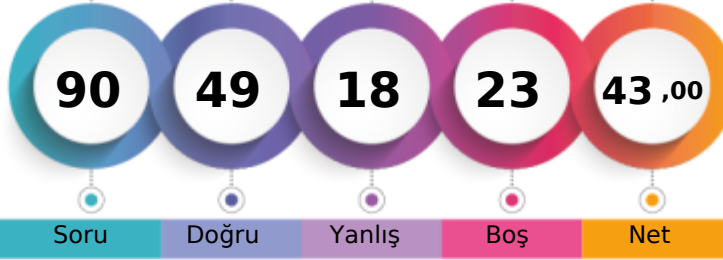
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



323,927 % 40,48

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0
BERRA ARĞIN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	28	35	35	67	623	% 40,48
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	51	51	112	1539	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	CACDCBCDDDBADBBAAADB				
Cevaplarınız		CABcD BCccDBADBcdADB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	6	4	1	67
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (SOS)	10	7	1	2	6,67	% 67
Cevap Anahtarı	A	ABBCBDADCC				
Cevaplarınız		ABCc D DCC				

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	0	0
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur	1	0	0	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50
Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	5	3	12	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CABCDBDCACBDACBDBACD				
Cevaplarınız		A C ac DA Ab				

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	3	1	0	33
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	1	0	50
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	0	0	0
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Kümelere ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	0	0	0
Böleme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0	0
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	ABBDCDACCD				
Cevaplarınız		BBDCDACCb				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	0	0	0
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	0	0	0
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	1	0	100
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about	1	1	0	100
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	8	6	6	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDAACDABCBDBCCD				
Cevaplarınız		D B DAcba A DccCdD				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bosaltım sistemini oluşturan yapı ve organların model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deneyi	1	0	0	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.	1	1	0	100
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	0	0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	0	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Sesin yansıma ve soğurmasına örnek verir.	2	0	2	0
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Elektriksel direnci tanımlar.	1	0	1	0
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



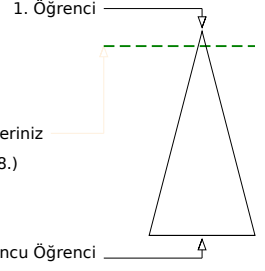
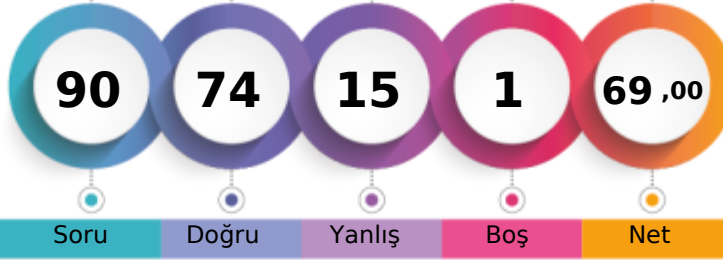
417,894

%

7,02

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0
BURAK ADIGÜZEL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	7	8	8	15	108	% 7,02
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	51	51	112	1539	

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CACDCBCDDDBADBBAAADB				
Cevaplarınız		aACDCBCDdBdADBDbccB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	6	4	2	67
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0

Sözel (SOS)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ABBCBDADCC				
Cevaplarınız		ABBCdADCC				

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	2	0	100
Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	A	CABCDBCACBDBACBACD				
Cevaplarınız		CABCdDaCACBDAaADB CD				

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	3	2	1	67
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	1	1	50
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Kümelere ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	1	0	100
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	1	0	100
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	1	0	100
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about different actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100

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

Fen	S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bogalıtım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yapılarak gösterir.	1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.	1	1	0	100
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Sesin yansıma ve soğurmasına örnekler verir.	2	2	0	100
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Elektriksel direnci tanımlar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

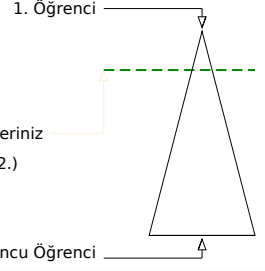
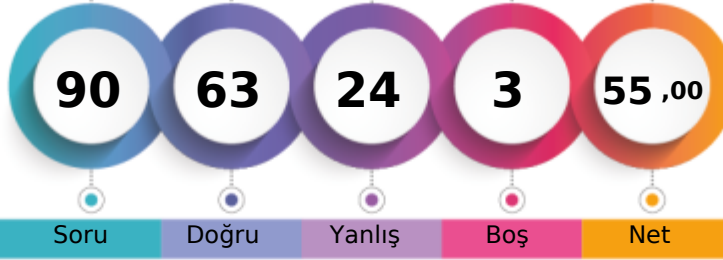
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



373,647 % 18,32

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0
CEVAT EFE PARLAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	18	18	38	282 % 18,32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	51	51	112	1539

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CCACBCDDDBACDBDBDDAA				
Cevaplarınız		bCdCBDCbDBACcBdDBbAA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	6	5	1	83
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0

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

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	2	0	100
Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	13	4	3	11,67	% 58
Cevap Anahtarı	B	BCBDBCACCAACBDBACDBD				
Cevaplarınız		BCBDCcACAcCBcB BD				

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	3	2	1	67
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	2	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	2	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Kümelere ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	1	0	100
Böleme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BDCDABDCCA				
Cevaplarınız		BDCDbDBbDA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	0	1	0
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	0	1	0
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	1	0	100
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about different actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	DDCDAABBCBCBDBCDADC				
Cevaplarınız		ccDcCbAbDcCaCbBCCDADC				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bosaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin taneçikleri arasındaki boşluk ve taneçiklerin hareketliliğinin değiştiğini deneylerle gösterir.	1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.	1	1	0	100
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Sesin yansıma ve soğurmasına örnekler verir.	2	2	0	100
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Elektriksel direnci tanımlar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

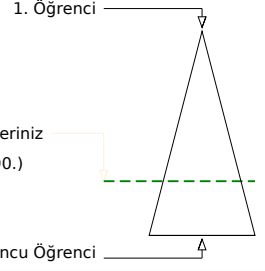
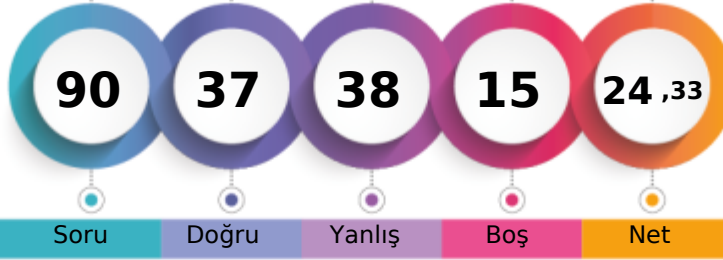
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



260,464 % 70,83

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0
DEMİRGÖKDOĞAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	37	46	46	98	1090	% 70,83
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	51	51	112	1539	

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	12	1	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	CACDCBCDDDBADBBAAADB				
Cevaplarınız		adbacaBCacbaBAbBddA B				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	6	3	3	50
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0

Sözel (SOS)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	ABBCBDADCC				
Cevaplarınız		ABBC DADCa				

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	0	0
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	ACBDCDACBD				
Cevaplarınız		dbccC AbBD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50
Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	8	7	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	A	CABCDBCACBDBACBDBACD				
Cevaplarınız		CacbBa C d A cc bb				

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	3	2	0	67
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	1	1	50
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	0	0
Kümelere ile ilgili temel kavramları anlatır.	1	0	0	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	0	0	0
Böleme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	0	0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	0
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	ABBDCDACCD				
Cevaplarınız		BdDdDACbD				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	0	0	0
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	0	0	0
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	0	1	0
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about different actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	9	4	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDAACDABCBDBCCD				
Cevaplarınız		DDaB Dbb a ABaccod D				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bosaltım sistemini oluşturan yapı ve organların model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	0	0
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deneylerle gösterir.	1	0	0	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.	1	1	0	100
Maddelerin; tanecekli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Sesin yansıma ve soğurmasına örnekler verir.	2	0	2	0
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Elektriksel direnci tanımlar.	1	0	0	0
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

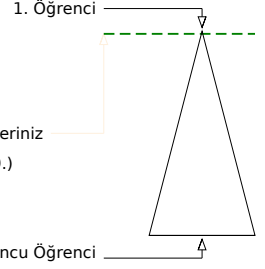
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



467,907 % 1,23

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0
DURU KUMOVA



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
3	4	4	4	5	19 % 1,23
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	51	51	112	1539

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	6	6	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100

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

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	2	0	100
Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder.	1	1	0	100

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

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	3	3	0	100
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	2	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	2	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Kümelere ile ilgili temel kavramları anlatır.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	1	0	100
Böleme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	1	0	100
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	1	0	100
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	1	0	100
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about different actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	DDCDAABBCBCBDBCDADC				
Cevaplarınız		DCDCaABBCBCBDBCDACc				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Böşaltım sistemini oluşturan yapı ve organların model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deneylerle gösterir.	1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Sesin yansıma ve soğurmasına örnekler verir.	2	2	0	100
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Elektriksel direnci tanımlar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

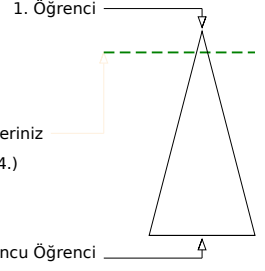
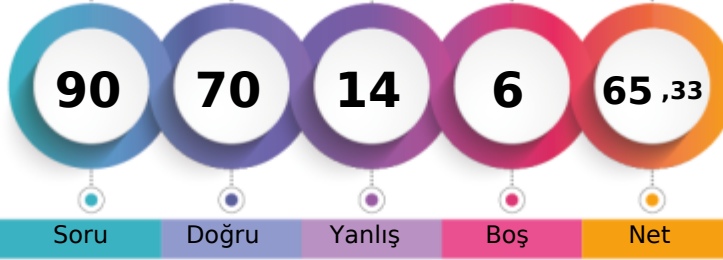
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



407,339 % 10,01

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0
DURU YAĞMUR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	11	13	13	24	154	% 10,01
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	51	51	112	1539	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	16	2	2	15,33	% 77
Cevap Anahtarı	A	CACDCBCDDDBADBBAAADB				
Cevaplarınız		CAaCd BCDDBAD BbADB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	6	4	0	67
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100

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

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	ACBDCDACBD				
Cevaplarınız		ACcBCbA BD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıyar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	1	0	50
Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	A	CABCDBACBDBACBDBACD				
Cevaplarınız		CABCDBaCc aACBaBdC				

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	3	3	0	100
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	2	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	2	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Kümelere ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	0	0	0
Böleme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	0
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	0	1	0
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	0	1	0
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	1	0	100
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about different actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDAACDABCBDBCCD				
Cevaplarınız		DDCBBDA AbDdBCDBcaCD				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Bosaltım sistemini oluşturan yapı ve organların model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin taneçikleri arasındaki boşluk ve taneçiklerin hareketliliğinin değiştiğini deneylerle gösterir.	1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Sesin yansıma ve soğurmasına örnekler verir.	2	1	1	50
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Elektriksel direnci tanımlar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI

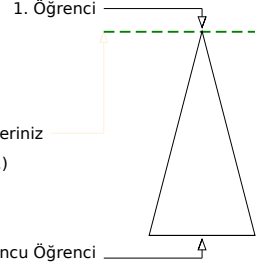
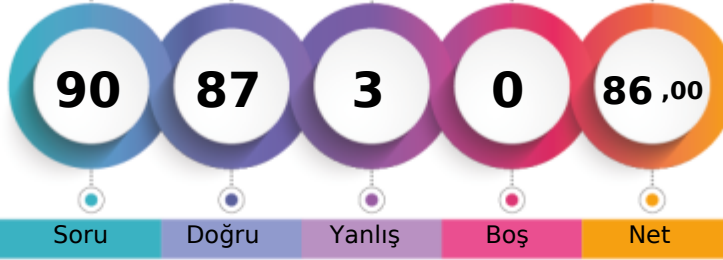


483,860

%
0,26

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0
ECRİN DURMAZ



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
1	1	1	1	1	4 % 0,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	51	51	112	1539

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	CCACBCDDCDBACBDBDDAA				
Cevaplarınız		CbACBDCcDBACBDBDDAA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metinle ilgili soruların cevaplar.	6	5	1	83		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100		
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		

Sözel (SOS)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BAABDCBCC				
Cevaplarınız		BAABDCBCC				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%		
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100		
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100		
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100		
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100		
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DBCACBDAC				
Cevaplarınız		DBCACBDAC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100		
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	2	0	100		
Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BDCDABDCCA				
Cevaplarınız		BDCDABDCCA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	1	0	100		
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	1	0	100		
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	1	0	100		
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about different actions.	1	1	0	100		
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BCBDBCACCAACBDBACDBD				
Cevaplarınız		BCBDBCACCAACBDBACDBD				
Matematik	S	D	Y	B%		
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	3	3	0	100		
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	2	0	100		
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilirlik kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100		
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100		
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	2	0	100		
Sözel olarak verilen bir durumu uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100		
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlatır.	1	1	0	100		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	1	0	100		
Böleme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100		
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100		
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100		
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100		
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100		
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	B	DDCDAABBCBCBDBCDADC				
Cevaplarınız		DDCDAcABBCBCBDBCDADC				
Fen	S	D	Y	B%		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100		
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100		
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100		
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Bosaltım sistemini oluşturan yapı ve organların model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100		
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yapılarak gösterir.	1	1	0	100		
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.	1	1	0	100		
Maddelerin; tanecekli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	1	0	100		
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100		
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100		
Sesin yansıma ve soğurmasına örnekler verir.	2	2	0	100		
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100		
Elektriksel direnci tanımlar.	1	1	0	100		
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		

7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI

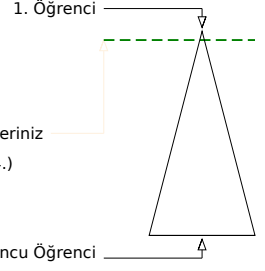
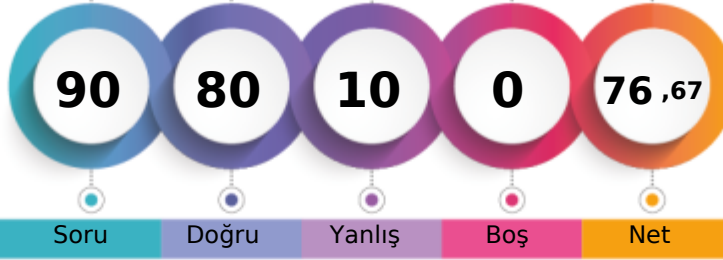


441,324

% 4,16

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0
ELİF BERRA SERT



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
5	6	6	11	64	% 4,16
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	51	51	112	1539

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	6	6	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100

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

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	2	0	100
Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder.	1	1	0	100

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

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	3	2	1	67
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	2	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değeri değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalama hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	1	0	100
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	1	0	100
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	1	0	100
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about different actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100

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

Fen	S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bosaltım sistemini oluşturan yapı ve organların model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deneylerle gösterir.	1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.	1	1	0	100
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Sesin yansıma ve soğurmasına örnek verir.	2	2	0	100
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Elektriksel direnci tanımlar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

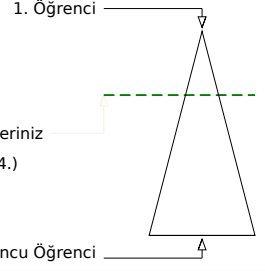
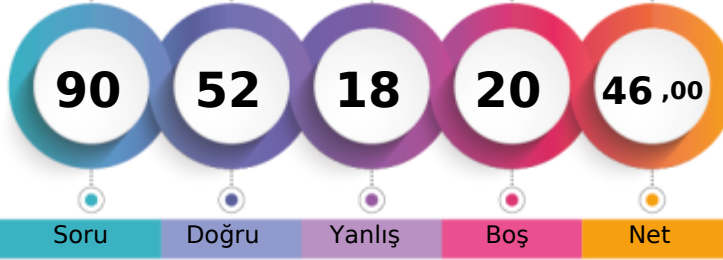
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



346,246 % 30,15

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0
ELİF SU ERTUĞRUL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	24	29	29	54	464	% 30,15
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	51	51	112	1539	

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	4	2	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	A	CACDCBCDDDBADBBAAADB				
Cevaplarınız		CAaCDCBC DBAcBBdDB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	6	4	1	67
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100

Sözel (SOS)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	ABBCBDADCC				
Cevaplarınız		ABcC DADaC				

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	0	0
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	0	2	8,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	ACBDCDACBD				
Cevaplarınız		A DBC ACBD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	2	0	100
Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	2	6	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	A	CABCBDDBCACBDACBDBACD				
Cevaplarınız		CABCBDcCAC D cB C				

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	3	2	0	67
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	1	0	50
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	2	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Kümelere ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	0	0	0
Böleme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0	0
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	2	3	4,33	% 43
Cevap Anahtarı	A	ABBDCDACCD				
Cevaplarınız		c CDACCa				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	0	0	0
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	0	0	0
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	0	1	0
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	0	0
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	0	0	0
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	1	0	100
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about different actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	8	6	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDAACDABCBBCDD				
Cevaplarınız		a B cdAaAc cBB dD				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bosaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.	1	0	1	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.	1	1	0	100
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	0	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Sesin yansıma ve soğurmasına örnek verir.	2	2	0	100
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Elektriksel direnci tanımlar.	1	0	1	0
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI

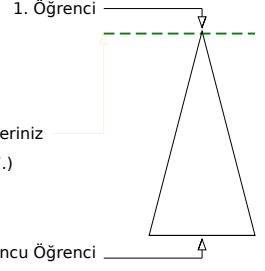


468,611

% 1,10

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0
EMİR KILIÇCI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	2	3	3	4	17	% 1,10
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	51	51	112	1539	

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	6	6	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100

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

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	2	0	100
Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder.	1	1	0	100

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

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	3	3	0	100
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	2	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	2	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Kümelere ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	1	0	100
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	1	0	100
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	1	0	100
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about different actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDAACDABCBDBCCD				
Cevaplarınız		DDCBAaAbACDABCBDBaD				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Böşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin taneçikleri arasındaki boşluk ve taneçiklerin hareketliliğinin değiştiğini deneylerle gösterir.	1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.	1	1	0	100
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Sesin yansıma ve soğurmasına örnekler verir.	2	2	0	100
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Elektriksel direnci tanımlar.	1	0	1	0
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

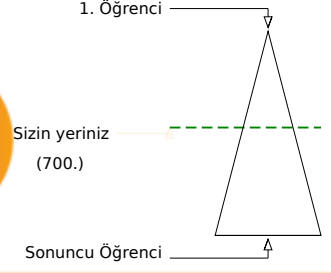
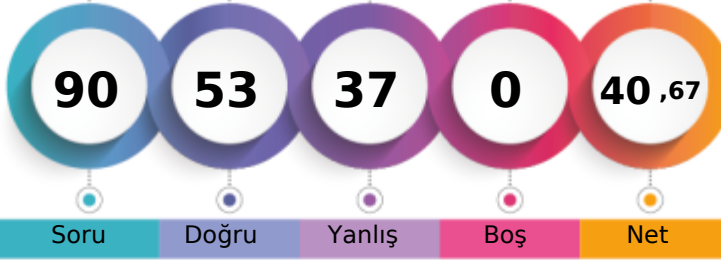
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



313,918 % 45,48

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0
ENES ÖZTÜRK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	29	37	37	73	700 % 45,48
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	51	51	112	1539

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	CCACBCDDDBACDBBDBDAA				
Cevaplarınız		CbACBDdbDBACbBBaBDdb				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metinle ilgili soruların cevapları.	6	3	3	50		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100		
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (SOS)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BAABDCBCC				
Cevaplarınız		BAABDdCc				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%		
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100		
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar	1	1	0	100		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur	1	0	1	0		
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100		
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur	1	1	0	100		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100		
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	DBCACBDAC				
Cevaplarınız		DBCACBDcC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100		
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	2	0	100		
Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BDCDABDCCA				
Cevaplarınız		BDCDAaCbCA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	1	0	100		
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	1	0	100		
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	1	0	100		
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	1	0	100		
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about	1	1	0	100		
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	BCBDBCACCAACBDBACDBD				
Cevaplarınız		cCbda.cCCbBaBadcCaBD				
Matematik	S	D	Y	B%		
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	3	1	2	33		
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	1	1	50		
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0		
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100		
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	1	1	50		
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0		
Kümelere ile ilgili temel kavramları anlatır.	1	0	1	0		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	1	0	100		
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100		
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50		
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100		
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100		
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100		
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	10	10	0	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	B	DDCDAABBCBCBDBCDADC				
Cevaplarınız		DaDdDcABaCbDaBBCacDd				
Fen	S	D	Y	B%		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0		
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100		
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0		
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0		
Bosaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100		
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney y	1	0	1	0		
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.	1	0	1	0		
Maddelerin; tanecekli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0		
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0		
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
Sesin yansıma ve soğurmasına örnekler verir.	2	2	0	100		
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100		
Elektriksel direnci tanımlar.	1	0	1	0		
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		

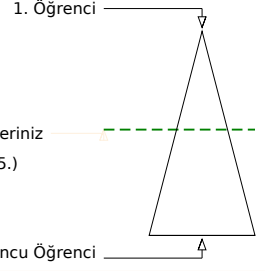
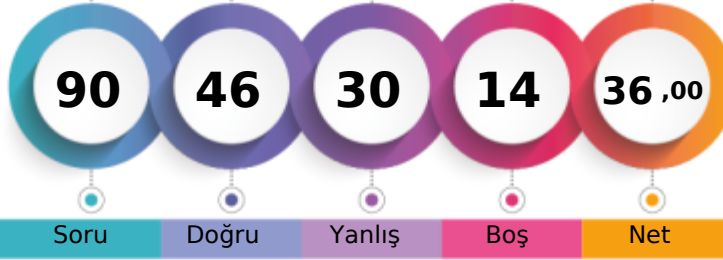
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



312,339 % 46,46

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0
ESLEM ULUYURT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	30	38	38	76	715
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	51	51	112	1539
					% 46,46

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	6	3	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	CCACBCDDBACDBDBDDAA				
Cevaplarınız		bcBaBD D BACbB DBcAd				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metinle ilgili soruların cevaplar.	6	5	0	83		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100		
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100		
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		

Sözel (SOS)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	2	3	4,33	% 43
Cevap Anahtarı	B	BAABDCBCC				
Cevaplarınız		BAA cCD d				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B	%	
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100		
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar	1	1	0	100		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	0	0		
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur	1	1	0	100		
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	0	0		
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur	1	1	0	100		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100		
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0		
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	DBC DACBDAC				
Cevaplarınız		DBdDACBDDc				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	1	0		
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	2	0	100		
Toplumumuzun birleşten temel değerleri fark eder.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	B	BDCDABDCCA				
Cevaplarınız		dcCd BcCCA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	0	0	0		
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	0	0	0		
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	0	1	0		
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	0	1	0		
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	1	0	100		
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about	1	1	0	100		
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	5	4	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	BCBDBCACCAACBDBACDBD				
Cevaplarınız		BCaDaC CCAba aBAC D				

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	11	3	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	B	DDCDAABBCBCBDCDADC				
Cevaplarınız		aDdDcAAAd cCcBcAcBc				

Matematik	S	D	Y	B	%
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	3	2	1	67	
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	1	0	50	
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100	
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100	
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	1	1	50	
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100	
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0	
Kümelere ile ilgili temel kavramları anlatır.	1	0	1	0	
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100	
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	0	0	0	
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100	
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50	
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	0	
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0	0	
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100	
Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50	
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100	

Fen	S	D	Y	B	%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100	
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Sindirim yardımcı organlarının görevlerini açıklar.	1	0	0	0	
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0	
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	0	0	
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100	
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0	
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100	
Bosaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100	
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0	
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deneyi	1	0	1	0	
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.	1	0	1	0	
Maddelerin; tanecekli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0	
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100	
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0	
Sesin yansıma ve soğurmasına örnekler verir.	2	1	1	50	
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0	
Elektriksel direnci tanımlar.	1	0	0	0	
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	

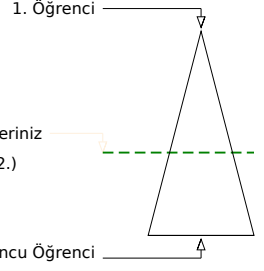
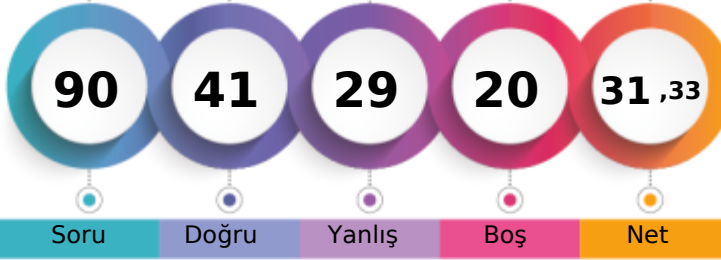
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



291,430 % 57,31

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0
EYMEN ARSLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	32	41	41	83	882 % 57,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	51	51	112	1539

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	9	6	5	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	CCACBCDDDBACDBDBDDAA				
Cevaplarınız		Cbd BD DBbCbB DB cd				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metinle ilgili soruların cevaplar.	6	3	1	50		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100		
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (SOS)	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	B	BAABDCBCC				
Cevaplarınız		Bc BD DcCC				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%		
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	0	1	0		
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.	1	0	1	0		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100		
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100		
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100		
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	DBC DACBDAC				
Cevaplarınız		D CcAbBDAd				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100		
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50		
Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	BDCDABDCCA				
Cevaplarınız		Bc D BcbCA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	0	0	0		
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	0	0	0		
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	0	1	0		
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	0	0	0		
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	0	0	0		
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	1	0	100		
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about different actions.	1	1	0	100		
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	6	7	7	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	B	BCBDBCACCAACBDBACDBD				
Cevaplarınız		a a C CC Adc dAd ad				
Matematik	S	D	Y	B%		
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	3	1	1	33		
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	0	1	0		
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilir kuralını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0		
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0		
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	1	0	50		
Sözel olarak verilen bir durumu uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	0	0		
Kümelere ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	100		
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	0	1	0		
Böleme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadenin değeri değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100		
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50		
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50		
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50		
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	9	8	3	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	B	DDCDAABBCBCBDBCDADC				
Cevaplarınız		bDCDAbcBBaca BBa Ab				
Fen	S	D	Y	B%		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100		
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100		
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100		
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0		
Bosaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1	0		
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla gösterir.	1	1	0	100		
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.	1	1	0	100		
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0		
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0		
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	0	0		
Sesin yansıma ve soğurmasına örnek verir.	2	2	0	100		
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0		
Elektriksel direnci tanımlar.	1	0	0	0		
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		

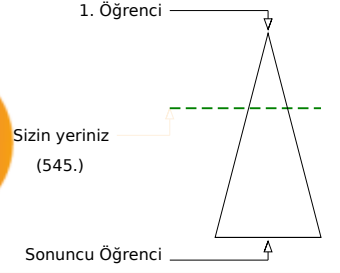
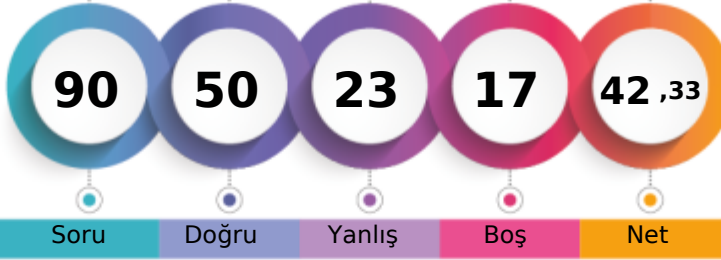
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



335,940 % 35,41

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0
EZGİ SART



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	31	31	59	545 % 35,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	51	51	112	1539

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	11	5	4	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	CCACBCDDDBACDBDBDDAA				
Cevaplarınız		CbdCBD DaBAC BB B dd				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metinle ilgili soruların cevaplar.	6	4	0	67		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100		
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0		
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (SOS)	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	BAABDCBCC				
Cevaplarınız		BAd DdDBCC				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%		
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100		
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100		
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	0	0		
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100		
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100		
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	DBC DACBDAC				
Cevaplarınız		DBCcAaBDcC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100		
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50		
Toplumumuzun birleşten temel değerleri fark eder.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	BDCDABDCCA				
Cevaplarınız		c CD BDbaA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	0	0	0		
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	0	0	0		
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	0	0	0		
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	1	0	100		
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	1	0	100		
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about different actions.	1	1	0	100		
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	12	3	5	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	BCBDBCACCAACBDBACDBD				
Cevaplarınız		BCBDdC CaAA BaB C D				
Matematik	S	D	Y	B%		
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	3	1	1	33		
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	2	0	100		
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100		
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100		
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	2	0	100		
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0		
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesirli bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	0	0	0		
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadenin değeri değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100		
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50		
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50		
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100		
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0		
Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	8	7	5	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	DDCDAABBCBCBDCBDCDADC				
Cevaplarınız		DdDcdABd B bBBC b d				
Fen	S	D	Y	B%		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100		
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	0	0		
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100		
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0		
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0		
Bosaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100		
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yapılarak gösterir.	1	0	0	0		
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.	1	0	1	0		
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	1	0	100		
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
Sesin yansıma ve soğurmasına örnek verir.	2	2	0	100		
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100		
Elektriksel direnci tanımlar.	1	0	1	0		
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		

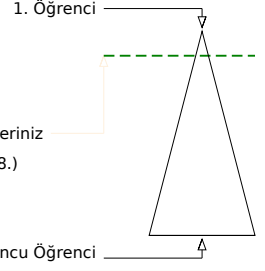
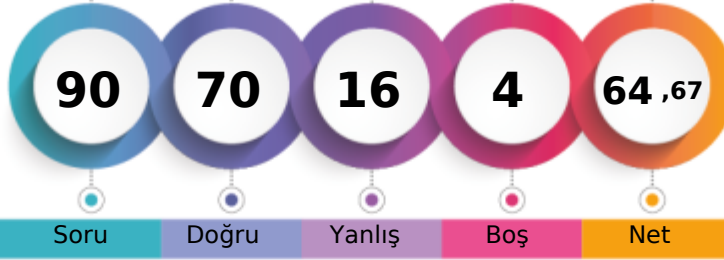
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



401,466 % 11,57

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0
GÜLNİSA ÇAKIRBAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	12	14	14	27	178	% 11,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	51	51	112	1539	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	CACDCBCDDDBADBBAAADB				
Cevaplarınız		dACDCbCDDDBADBBAd B				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevapları.	6	5	1	83
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (SOS)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ABBBCBADCC				
Cevaplarınız		ABCBCBADdC				

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	1	0	100

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

DİN K.VE A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	2	0	100
Toplumumuzun birleşten temel değerleri fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	12	6	2	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	CABCDBBCACBDACBDBACD				
Cevaplarınız		aABdBBCdd DACc BACb				

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	3	2	1	67
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	1	1	50
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Kümelere ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	0	0	0
Böleme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	1	0	100
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	1	0	100
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	1	0	100
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about	1	1	0	100
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDAACDABCDBBCCD				
Cevaplarınız		DDCbcDacAaDABCaB CCD				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bosaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deneyi	1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.	1	1	0	100
Maddelerin; tanecekli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Sesin yansıma ve soğurmasına örnek verir.	2	1	0	50
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Elektriksel direnci tanımlar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

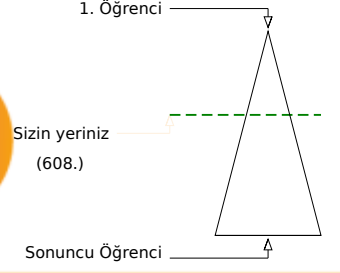
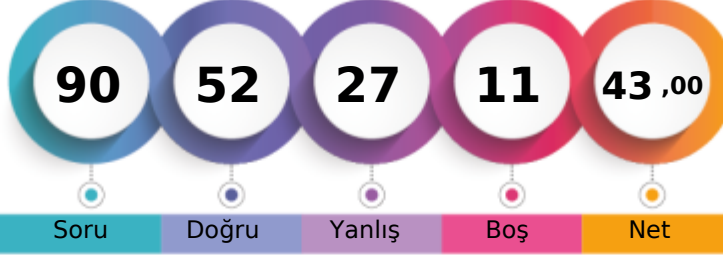
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



326,847 % 39,51

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 7002
İBRAHİM AYAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	34	34	65	608
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	51	51	112	1539
					% 39,51

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CCACBDCDDDBACBDBDBDAA				
Cevaplarınız		CCdCBDCbDBACBdBDBcd				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metinle ilgili soruların cevapları.	6	5	1	83		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100		
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		

Sözel (SOS)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	BAABDCBCC				
Cevaplarınız		BAABcCDcda				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B	%	
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100		
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100		
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100		
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0		
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	DBCACBDAC				
Cevaplarınız		DBCcACcDAC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100		
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50		
Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	BDCDABDCCA				
Cevaplarınız		BcCDAB CCA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	1	0	100		
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	0	1	0		
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	1	0	100		
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	1	0	100		
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about different actions.	1	1	0	100		
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	6	7	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	BCBDBCACCAACBDBACDBD				
Cevaplarınız		BCBDDcDbac aB D				
Matematik	S	D	Y	B	%	
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	3	0	2	0		
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	0	1	0		
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilirlik kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100		
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100		
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	1	1	50		
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0		
Kümelere ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	0	0	0		
Böleme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadenin değeri değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100		
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50		
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0		
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0	0		
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0		
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	8	3	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	B	DDCDAAABBCBDBBCDADAC				
Cevaplarınız		cDCDDcA caB bBBaDac				
Fen	S	D	Y	B	%	
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100		
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	0	0		
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0		
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0		
Bosaltım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100		
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100		
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deneylerle gösterir.	1	1	0	100		
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.	1	1	0	100		
Maddelerin; taneceklilik, boşluklu ve hareketli yapıda oluşumunu ifade eder.	1	1	0	100		
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	0	0		
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
Sesin yansıma ve soğurmasına örnek verir.	2	2	0	100		
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0		
Elektriksel direnci tanımlar.	1	0	0	0		
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		

7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



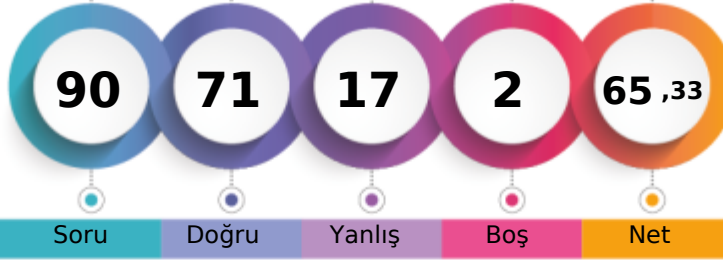
412,414

%

8,19

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

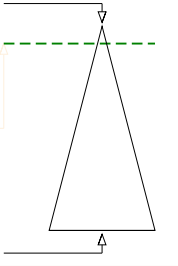
7 - 0
IRMAK OĞUZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(126.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	8	9	9	18	126	% 8,19
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	51	51	112	1539	

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	6	6	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0

Sözel (SOS)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ABBCBDADCC				
Cevaplarınız		ABBCcDADCC				

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	ACBDCDACBD				
Cevaplarınız		cdDdCDA BD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	1	0	50
Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	CABCDBCACBDACBDBACD				
Cevaplarınız		aABCDBCACcD CdDBACD				

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	3	2	1	67
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	1	1	50
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	2	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	0	1	0
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	1	0	100
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	1	0	100
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	1	0	100
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about different actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDAACDABCBBCDD				
Cevaplarınız		DDCBBDbCbAbDABCcBB*dD				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bogalıtım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yapılarak gösterir.	1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.	1	1	0	100
Maddelerin; tanecekli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Sesin yansıma ve soğurmasına örnek verir.	2	2	0	100
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Elektriksel direnci tanımlar.	1	0	1	0
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

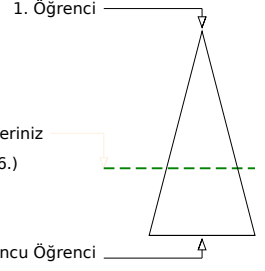
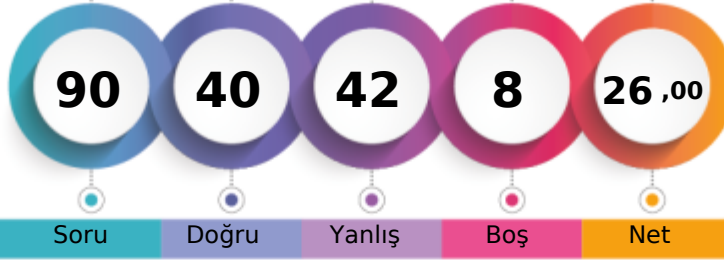
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



272,793 % 64,72

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 7001
KAYRA AYAZ TEKECI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	35	44	44	88	996 % 64,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	51	51	112	1539

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	9	10	1	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	CCACBCDDDBACDBBDBDAA				
Cevaplarınız		aCdbBb DcBcCDBaacaAA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		
Metinle ilgili soruların cevaplar.	6	3	2	50		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100		
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100		
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (SOS)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BAABDCBCC				
Cevaplarınız		dcAdDCdbd				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%		
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	0	1	0		
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.	1	0	1	0		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0		
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100		
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DBC DACBDAC				
Cevaplarınız		DaC AaB Ad				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100		
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	1	1	50		
Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder.	1	0	0	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BDCDABDCCA				
Cevaplarınız		BcCDABaCCA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	1	0	100		
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	0	1	0		
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	1	0	100		
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	1	0	100		
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about different actions.	1	1	0	100		
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	8	9	3	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	BCBDBCACCAACBDBACDBD				
Cevaplarınız		dCBaB dCd ACdcdbd BD				
Matematik	S	D	Y	B%		
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	3	1	1	33		
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	0	1	0		
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilir kuralını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0		
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100		
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	2	0	100		
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	1	0	100		
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	1	0	100		
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadenin değeri değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100		
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50		
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50		
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100		
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0		
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	6	12	2	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DDCDAABBCBCDBBCDADC				
Cevaplarınız		acaDcbABcacabBc DAC				
Fen	S	D	Y	B%		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0		
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100		
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0		
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0		
Bosaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100		
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deneylerle gösterir.	1	1	0	100		
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.	1	1	0	100		
Maddelerin; tanecekli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0		
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0		
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
Sesin yansıma ve soğurmasına örnek verir.	2	1	1	50		
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	0	0		
Elektriksel direnci tanımlar.	1	0	0	0		
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		

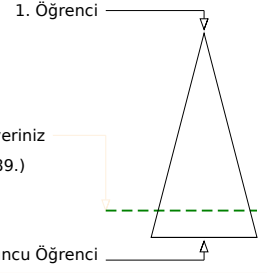
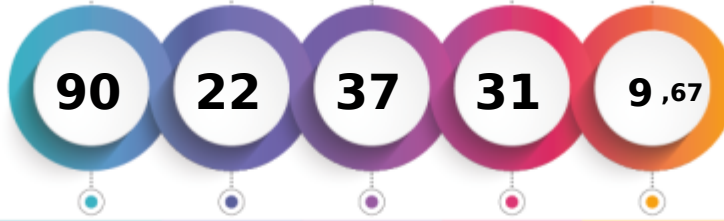
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



231,989 % 83,76

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 74
MEHMET NURİ ACAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
38		48	48	106	1289 % 83,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	51	51	112	1539

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	8	8	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	CACDCBCDDDBADBBAAADB				
Cevaplarınız		dAC *Bdb d Bad c				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	6	1	2	17
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	1	1	50
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0

Sözel (SOS)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	4	4	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	ABBBCBADCC				
Cevaplarınız		Adc Bad				

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaş olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur	1	0	0	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur	1	0	1	0
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	0	0
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	2	4	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	ACBDCDACBD				
Cevaplarınız		bc c AC D				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	0	0
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	1	0	50
Toplumumuzun birleşten temel değerleri fark eder.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	7	6	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	A	CABCDBCACBDBACBACD				
Cevaplarınız		C B BDcd aB d cBcC*				

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	3	1	0	33
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilir kuralını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	1	1	50
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Kümler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesirli bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	1	0	100
Böleme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	0	0
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	0
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0	0
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	6	3	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABBDCDACCD				
Cevaplarınız		*** bAd b				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	0	1	0
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	0	1	0
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	0	1	0
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	0	0
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	0	0	0
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	0	0	0
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	0	1	0
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions abo	1	0	1	0
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotios.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	10	6	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDAACDABCBDBCCD				
Cevaplarınız		DbabD b*d b a bB a D				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sindirimde yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bosaltım sistemini oluşturan yapı ve organların model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1	0
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney y	1	0	0	0
Yakıtların, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.	1	0	0	0
Maddelerin; tanecekli, boşluklu ve hareketli yapıda oluşumunu ifade eder.	1	0	1	0
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	0	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Sesin yansımaya ve soğurmasına örnekler verir.	2	1	0	50
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Elektriksel direnci tanımlar.	1	0	0	0
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

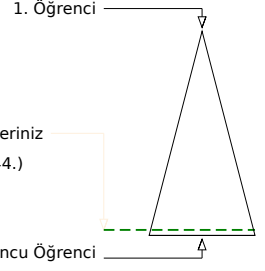
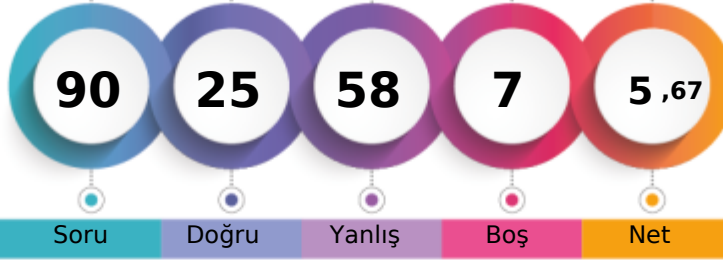
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



202,426 % 93,83

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 7006
MUSA EMİR KAYALI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	41	51	51	111	1444
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	51	51	112	1539

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	13	3	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCACBCDDBACDBBDBDAA				
Cevaplarınız		dbd BD bbBbdaa Dcbdd				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Metinle ilgili soruların cevaplar.	6	2	3	33		
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	1	1	50		
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0		
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0		

Sözel (SOS)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	BAABDCBCC				
Cevaplarınız		BbdcaCDcbb				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%		
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	0	1	0		
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.	1	0	1	0		
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0		
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0		
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	0	1	0		
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	0	1	0		
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0		
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DBCACBDAC				
Cevaplarınız		bBCDACBDAC				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100		
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100		
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	2	0	100		
Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder.	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCDABDCCA				
Cevaplarınız		ababdccaaA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	0	1	0		
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	0	1	0		
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	0	1	0		
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	0	1	0		
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	0	1	0		
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about different actions.	1	0	1	0		
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	15	2	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCBDBCACCAACBDBACDBD				
Cevaplarınız		cbdd AabcddaadcbDcb				
Matematik	S	D	Y	B%		
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	3	0	3	0		
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	0	2	0		
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilir kuralını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0		
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0		
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	0	2	0		
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100		
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	0	0		
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100		
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	0	1	0		
Böleme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0		
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0		
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0		
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0		
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		
Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50		
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	13	2	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	DDCDAABBCBCBDBCDADC				
Cevaplarınız		aaabcAddd dCDBBdabc				
Fen	S	D	Y	B%		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0	1	0		
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0		
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	0	0	0		
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0		
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0		
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		
Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0		
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yapılarak gösterir.	1	0	1	0		
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.	1	0	1	0		
Maddelerin; taneçik, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	0	1	0		
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	0	1	0		
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0		
Sesin yansıma ve soğurmasına örnekler verir.	2	0	2	0		
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	0	1	0		
Elektriksel direnci tanımlar.	1	0	0	0		
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		

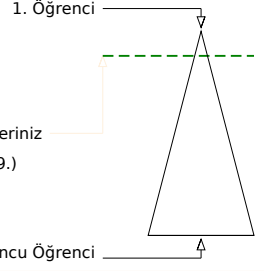
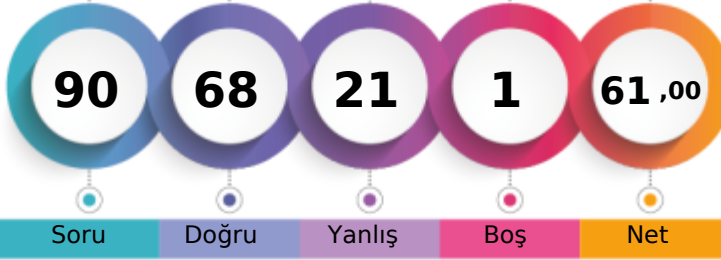
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



401,395 % 11,63

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0
MUSTAFA KAAN KAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	15	15	28	179 % 11,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	41	51	51	112	1539

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	6	5	1	83
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (SOS)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ABBCBDADCC				
Cevaplarınız		ABBCBDADdC				

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	2	2	0	100
Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	CABCBDcCacBDACcCBACD				
Cevaplarınız		aABCBDcCcCBDACcCBACD				

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	2	1	67
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	1	1	50
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilir kuralını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	2	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Kümelere ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	1	0	100
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ABBDCDACCD				
Cevaplarınız		cBdDCDACCa				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	0	1	0
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	0	1	0
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	1	0	100
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	1	0	100
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	1	0	100
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about different actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	A	DDCBDDAAACDABCBDBCCD				
Cevaplarınız		DDCBcDd ACcABCcBBCCD				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Bosaltım sistemini oluşturan yapı ve organların model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deneyi açıklar.	1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.	1	1	0	100
Maddelerin; taneçikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Sesin yansıma ve soğurmasına örnekler verir.	2	2	0	100
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Elektriksel direnci tanımlar.	1	1	0	100
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

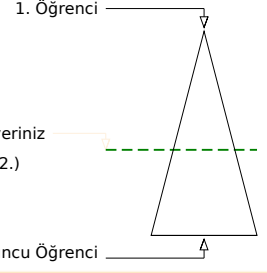
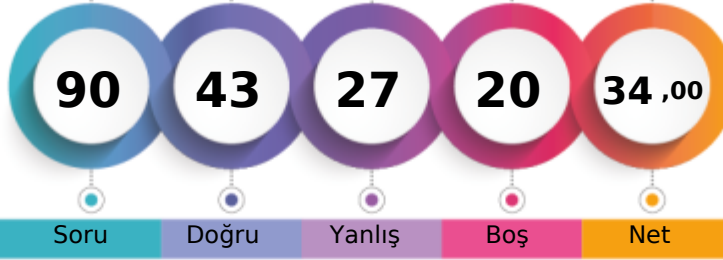
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



293,322 56,01 %

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7A - 7008
KEÇELİEGE



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	40	40	81	862
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	51	51	112	1539
					% 56,01

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	7	2	8,67	% 43
Cevap Anahtarı	B	CCACBCDDBACDBBDBDAA				
Cevaplarınız		CbAdBD bDBACacBcB Ad				
Türkçe						
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.						
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.						
Metinle ilgili soruların cevaplar.						
Görsellerle ilgili soruların cevapları.						
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.						
Metninle ilgili sorular sorar.						
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.						
Yazdıklarını düzenler.						
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.						

Sözel (SOS)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BAABDCBCC				
Cevaplarınız		dAdBDCCBCC				
SOSYAL BİLGİLER						
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.						
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar						
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.						
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur						
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.						
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.						
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur						
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.						
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.						
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.						

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	DBC DACBDAC				
Cevaplarınız		caCDAaBD * C				
Din K.ve A.B.						
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.						
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.						
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.						
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.						
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.						
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.						
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemi değerlendirir.						
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemi değerlendirir.						
Toplumumuz birleşten temel değerleri fark eder.						

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BDC DABDCCA				
Cevaplarınız		BDbDABcbCA				
İngilizce						
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.						
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.						
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.						
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.						
Students will be able to talk about the locations of people and things.						
Students will be able to talk about their holidays.						
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.						
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.						
Students will be able to understand the time, days and dates.						
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.						
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about						
Students will be able to describe people doing different actions.						
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.						

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	3	13	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	BCBDBCACCAACBDBACDBD				
Cevaplarınız		aC DaC Ca				
Matematik						
Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.						
Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.						
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.						
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.						
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.						
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.						
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.						
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.						
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.						
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.						
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.						
Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.						
Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.						
Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						
Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.						
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.						
Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.						

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	8	5	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	B	DDCDAABBCBCDBBCDADC				
Cevaplarınız		abb bd * B CB cBBd AD				
Fen						
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.						
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.						
Sindirime yardımcı organları görevlerini açıklar.						
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.						
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.						
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.						
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.						
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.						
Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model üzerinde göstererek görevlerini özetler.						
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.						
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deneyi						
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.						
Maddelerin; taneçik, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.						
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.						
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.						
Sesin yansıma ve soğurmasına örnekler verir.						
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.						
Elektriksel direnci tanımlar.						
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.						

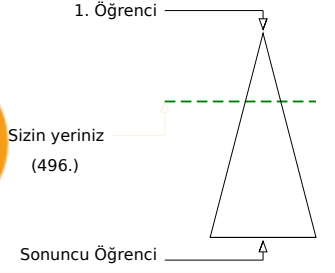
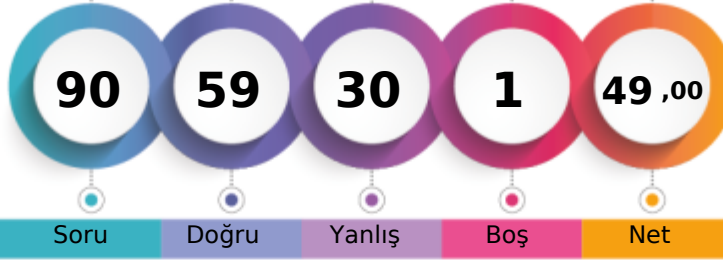
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



342,452 % 32,23

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7F - 0
ADA KIZILELMA



		Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	30	30	56	496	% 32,23
Sınav Katılan Öğrenci Sayısı	2	51	51	112	1539	

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	CACDCBCDDBADBBAAADB				
Cevaplarınız		CdbCDdBCabDBcDBBbcDB				

Türkçe S D Y B%

Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. 2 1 1 50

Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. 3 2 1 67

Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. 1 1 0 100

Metnin ilgili sorularına cevaplar. 6 3 3 50

Görsellerle ilgili soruların cevaplarını. 2 2 0 100

İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar. 1 0 1 0

Metnin ilgili sorularını sorar. 1 1 0 100

Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder. 1 0 1 0

Yazdıklarını düzenler. 2 1 1 50

İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar. 1 1 0 100

Sözel (SOS)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ABBCBDADCC				
Cevaplarınız		ABBCBDACCC				

SOSYAL BİLGİLER S D Y B%

Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular. 1 1 0 100

Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar. 1 1 0 100

Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar. 1 1 0 100

Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur. 1 1 0 100

Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder. 1 1 0 100

Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder. 1 1 0 100

Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 1 0 100

Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur. 1 0 1 0

Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar. 1 1 0 100

Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular. 1 1 0 100

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

Din K.ve A.B. S D Y B%

İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir. 1 1 0 100

Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar. 1 1 0 100

İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar. 1 1 0 100

Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır. 1 1 0 100

Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular. 1 1 0 100

Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır. 1 0 1 0

Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir. 1 1 0 100

Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir. 2 2 0 100

Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder. 1 1 0 100

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

İngilizce S D Y B%

Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy. 1 0 1 0

Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy. 1 0 1 0

Students will be able to understand the texts about the protection of the environment. 1 1 0 100

Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time. 1 1 0 100

Students will be able to talk about the locations of people and things. 1 1 0 100

Students will be able to talk about their holidays. 1 1 0 100

Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities. 1 1 0 100

Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates. 1 1 0 100

Students will be able to understand the time, days and dates. 1 1 0 100

Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions. 1 1 0 100

Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about different actions. 1 1 0 100

Students will be able to describe people doing different actions. 1 1 0 100

Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions. 1 1 0 100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	7	1	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	CABCDBDACBDACBDBACD				
Cevaplarınız		aABCDBcabC DcCcbBACD				

Matematik S D Y B%

Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler. 3 2 1 67

Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar. 2 1 1 50

2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır. 1 1 0 100

Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. 1 1 0 100

İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir. 2 2 0 100

Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar. 1 1 0 100

Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır. 1 0 1 0

Kümeler ile ilgili temel kavramları anlatır. 1 0 1 0

İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer. 1 1 0 0

Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer. 1 0 1 0

Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır. 1 0 0 0

Böleme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir. 1 0 0 0

Cebirsel ifadenin değerini değiştiren alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar. 1 1 0 100

Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. 2 1 1 50

Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. 2 2 0 0

Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar. 1 0 1 0

Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer. 1 1 0 100

Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. 2 2 0 100

Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer. 1 1 0 100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	11	0	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDAACDABCBDBCCD				
Cevaplarınız		ccbBcDacbaDABaaBcCaD				

Fen S D Y B%

Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır. 1 0 1 0

Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar. 1 0 1 0

Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar. 1 0 1 0

Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. 1 1 0 100

Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar. 1 0 1 0

Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar. 1 1 0 100

Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır. 1 1 0 100

Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar. 1 0 1 0

Bosalmı sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar. 1 0 1 0

Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir. 1 0 1 0

Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yoluyla açıklar. 1 1 0 100

Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir. 1 1 0 100

Maddelerin; tanecekli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder. 1 1 0 100

Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır. 1 0 1 0

Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar. 1 0 1 0

Sesin yansımaya ve soğurmasına örnekler verir. 2 1 1 50

Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar. 1 1 0 100

Elektriksel direnci tanımlar. 1 0 1 0

Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder. 1 1 0 100

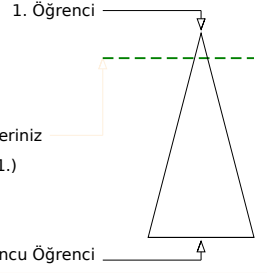
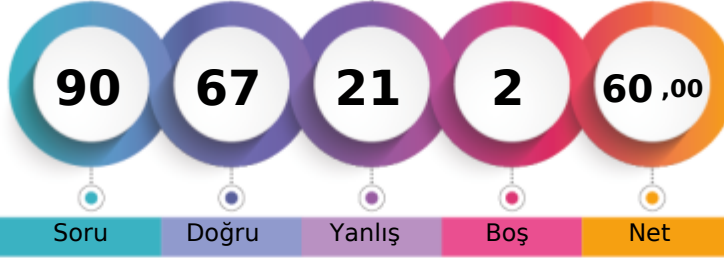
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI



401,064 % 11,76

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7G - 0
DAMLA KIRT*K



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Öğrenci Sıra No	1	16	16	29	181 % 11,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	51	51	112	1539

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	CACDCBCDDDBADBBAAADB				
Cevaplarınız		CABCDcBcCcDBcDBddcB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	6	4	2	67
Görsellerle ilgili soruların cevapları.	2	2	0	100
İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (SOS)	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	A	ABBBCDADCC				
Cevaplarınız		AB CBDADCC				

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaş olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	0	0
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollarla temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1	1	0	100
Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	1	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemi değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemi değerlendirir.	2	2	0	100
Toplumumuzun birleştiren temel değerleri fark eder.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	ABBDCDACC				
Cevaplarınız		dcaadDACbD				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.	1	0	1	0
Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	0	1	0
Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	1	0	1	0
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of people and things.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their holidays.	1	0	1	0
Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	1	0	1	0
Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.	1	0	1	0
Students will be able to understand the time, days and dates.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.	1	1	0	100
Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about	1	1	0	100
Students will be able to describe people doing different actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	CABCDBCACBDACBDBACD				
Cevaplarınız		aABCBDcC CBDACBbBACD				

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	2	1	67
Bir veriyi grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	2	2	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	2	2	0	100
Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Kümelere ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.	1	1	0	100
Böleme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadenin değeri değişkinen alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
Paralelkenarı alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir veriyi grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Ondalık ifadelerde dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	DDCBBDAACDABCBBCD				
Cevaplarınız		DDCBdDaCCDABCBBCdD				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deneyi	1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek verir.	1	1	0	100
Maddelerin; tanecekli, boşluklu ve hareketli yapıda oluşu ifade eder.	1	1	0	100
Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Sesin yansıma ve soğurulmasına örnek verir.	2	2	0	100
Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Elektriksel direnci tanımlar.	1	0	1	0
Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM



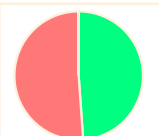
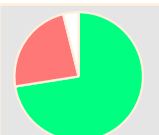
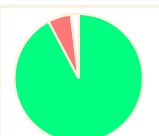
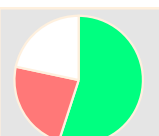
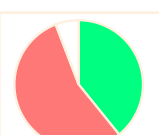
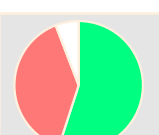
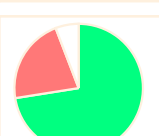
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU
MANİSA / YUNUSEMRE

7. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI

Okul	İlçe	İl	Genel
51	51	112	1539

Sözel (TÜR)





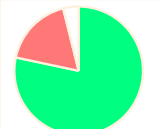

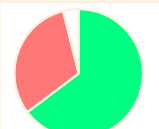
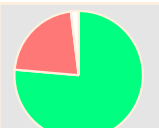
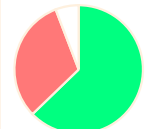
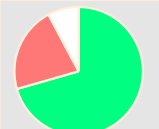
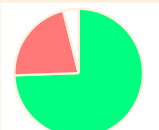
Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	6 %11,76	2 %3,92	35 %68,63	6 %11,76	2 %3,92		 <p>Doğru (%68,63) Yanlış (%27,45) Boş (%3,92)</p>
	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	19 %37,25	5 %9,80	1 %1,96	24 %47,06	1 %1,96	1 %1,96	 <p>Doğru (%37,25) Yanlış (%60,78) Boş (%1,96)</p>
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	6 %11,76	20 %39,22	25 %49,02				 <p>Doğru (%49,02) Yanlış (%50,98) Boş (%0,00)</p>
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	3 %5,88	7 %13,73	37 %72,55	2 %3,92	2 %3,92		 <p>Doğru (%72,55) Yanlış (%23,53) Boş (%3,92)</p>
	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	D		1 %1,96	2 %3,92	47 %92,16	1 %1,96		 <p>Doğru (%92,16) Yanlış (%5,88) Boş (%1,96)</p>
	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	5 %9,80	3 %5,88	28 %54,90	3 %5,88	11 %21,57	1 %1,96	 <p>Doğru (%54,90) Yanlış (%23,53) Boş (%21,57)</p>
	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	B	2 %3,92	49 %96,08					 <p>Doğru (%96,08) Yanlış (%3,92) Boş (%0,00)</p>
	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C			48 %94,12	3 %5,88			 <p>Doğru (%94,12) Yanlış (%5,88) Boş (%0,00)</p>
	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	8 %15,69	4 %7,84	16 %31,37	20 %39,22	3 %5,88		 <p>Doğru (%39,22) Yanlış (%54,90) Boş (%5,88)</p>
	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	D		12 %23,53	8 %15,69	28 %54,90	3 %5,88		 <p>Doğru (%54,90) Yanlış (%39,22) Boş (%5,88)</p>
	[1] Metinle ilgili sorular sorar.	D	4 %7,84	4 %7,84	3 %5,88	37 %72,55	3 %5,88		 <p>Doğru (%72,55) Yanlış (%21,57) Boş (%5,88)</p>

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		7. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								51	51	112	1539
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%92,16) Yanlış (%7,84) Boş (%0,00)		
	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	B		47 %92,16	1 %1,96	3 %5,88					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%82,35) Yanlış (%15,69) Boş (%1,96)		
	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	42 %82,35	4 %7,84	3 %5,88	1 %1,96	1 %1,96				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%64,71) Yanlış (%27,45) Boş (%7,84)		
	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	7 %13,73	2 %3,92	5 %9,80	33 %64,71	4 %7,84				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%86,27) Yanlış (%11,76) Boş (%1,96)		
	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	1 %1,96	44 %86,27	3 %5,88	2 %3,92	1 %1,96				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%56,86) Yanlış (%31,37) Boş (%11,76)		
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	3 %5,88	29 %56,86	4 %7,84	9 %17,65	6 %11,76				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%27,45) Yanlış (%72,55) Boş (%0,00)		
	[1] Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	A	14 %27,45	12 %23,53		25 %49,02					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%43,14) Yanlış (%50,98) Boş (%5,88)		
	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	22 %43,14	1 %1,96	7 %13,73	18 %35,29	3 %5,88				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%41,18) Yanlış (%41,18) Boş (%17,65)		
	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	3 %5,88	7 %13,73	11 %21,57	21 %41,18	9 %17,65				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%88,24) Yanlış (%9,80) Boş (%1,96)		
	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	1 %1,96	45 %88,24	3 %5,88	1 %1,96	1 %1,96				
Sözel (SOS)											
SOSYAL BİLGİLER											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%84,31) Yanlış (%15,69) Boş (%0,00)		
	[1] Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	A	43 %84,31	4 %7,84	2 %3,92	2 %3,92					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%88,24) Yanlış (%11,76) Boş (%0,00)		
	[1] Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak hak ve sorumluluklarının anayasal güvence altında olduğunu açıklar.	B		45 %88,24	1 %1,96	5 %9,80					

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		7. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									51	51	112	1539
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	B	1 %1,96	29 %56,86	11 %21,57	2 %3,92	7 %13,73	1 %1,96				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	C	2 %3,92		44 %86,27	3 %5,88	2 %3,92					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	B	3 %5,88	28 %54,90	10 %19,61	4 %7,84	6 %11,76					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	D	2 %3,92		2 %3,92	47 %92,16						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	A	40 %78,43		1 %1,96	8 %15,69	2 %3,92					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	D	1 %1,96	2 %3,92	2 %3,92	45 %88,24	1 %1,96					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti'nde yasama, yürütme ve yargı güçleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	8 %15,69	1 %1,96	33 %64,71	7 %13,73	2 %3,92					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	C	2 %3,92	3 %5,88	39 %76,47	6 %11,76	1 %1,96					
Sözel (DİN)												
Din K.ve A.B.												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	A	32 %62,75	2 %3,92	9 %17,65	4 %7,84	3 %5,88	1 %1,96				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	C	2 %3,92	5 %9,80	36 %70,59	4 %7,84	4 %7,84					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	D	1 %1,96	2 %3,92	8 %15,69	38 %74,51	2 %3,92					

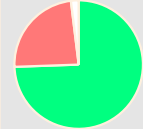
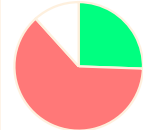

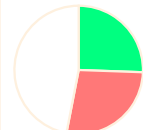
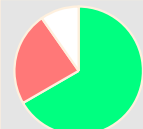
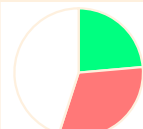
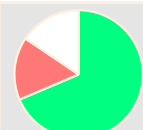
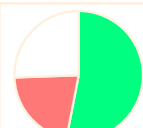
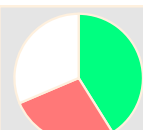
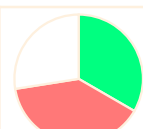
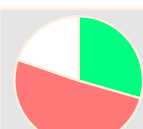
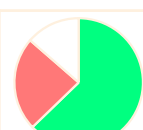
KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		7. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI						KATILIM				
								Okul	İlçe	İl	Genel	
								51	51	112	1539	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%62,75)	Yanlış (%35,29)	Boş (%1,96)
	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	B	7 %13,73	32 %62,75	6 %11,76	5 %9,80	1 %1,96					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%92,16)	Yanlış (%5,88)	Boş (%1,96)
	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	C	2 %3,92		47 %92,16	1 %1,96	1 %1,96					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%47,06)	Yanlış (%41,18)	Boş (%11,76)
	[1] Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	D	5 %9,80	2 %3,92	14 %27,45	24 %47,06	6 %11,76					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%96,08)	Yanlış (%1,96)	Boş (%1,96)
	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	A	49 %96,08		1 %1,96		1 %1,96					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%50,98)	Yanlış (%43,14)	Boş (%5,88)
	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	C	11 %21,57	10 %19,61	26 %50,98	1 %1,96	3 %5,88					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%82,35)	Yanlış (%9,80)	Boş (%7,84)
	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	B		42 %82,35	4 %7,84	1 %1,96	4 %7,84					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%84,31)	Yanlış (%5,88)	Boş (%9,80)
	[1] Toplumumuzu birleştiren temel değerleri fark eder.	D	2 %3,92		1 %1,96	43 %84,31	5 %9,80					
Sözel (İNG)												
İngilizce												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%47,06)	Yanlış (%29,41)	Boş (%23,53)
	[1] Students will be able to recognize some key features related to the concept of democracy.[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	A	24 %47,06	6 %11,76	3 %5,88	5 %9,80	12 %23,53	1 %1,96				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%74,51)	Yanlış (%23,53)	Boş (%1,96)
	[1] Students will be able to understand the texts about the protection of the environment.	B	4 %7,84	38 %74,51	6 %11,76	1 %1,96	1 %1,96	1 %1,96				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%74,51)	Yanlış (%23,53)	Boş (%1,96)
	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.[1] Students will be able to talk about the locations of people and things.	B	2 %3,92	38 %74,51	3 %5,88	6 %11,76	1 %1,96	1 %1,96				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%62,75)	Yanlış (%25,49)	Boş (%11,76)
	[1] Students will be able to talk about their holidays.[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	D	5 %9,80	1 %1,96	7 %13,73	32 %62,75	6 %11,76					

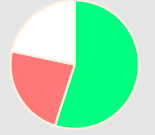
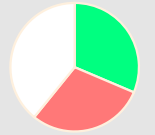
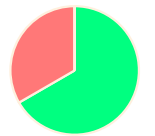

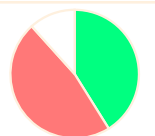
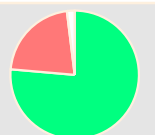
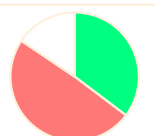
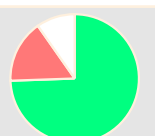
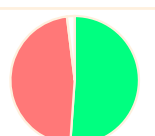
KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI						KATILIM				
								Okul	İlçe	İl	Genel	
								51	51	112	1539	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%66,67)	Yanlış (%29,41)	Boş (%3,92)
	[1] Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.[1] Students will be able to understand the time, days and dates.	C	1 %1,96	5 %9,80	34 %66,67	9 %17,65	2 %3,92					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%90,20)	Yanlış (%9,80)	Boş (%0,00)
	[1] Students will be able to recognize the words related to the expression of emotions.[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about places and things.	D	1 %1,96	3 %5,88		46 %90,20		1 %1,96				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%94,12)	Yanlış (%5,88)	Boş (%0,00)
	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	A	48 %94,12		1 %1,96	2 %3,92						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%80,39)	Yanlış (%17,65)	Boş (%1,96)
	[1] Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.[1] Students will be able to pick up specific information from short oral texts about weather conditions and emotions.	C	5 %9,80	1 %1,96	41 %80,39	3 %5,88	1 %1,96					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%74,51)	Yanlış (%23,53)	Boş (%1,96)
	[1] Students will be able to ask people about their food preferences.[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	C	1 %1,96	11 %21,57	38 %74,51		1 %1,96					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%41,18)	Yanlış (%52,94)	Boş (%5,88)
	[1] Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.[1] Students will be able to tell the time and dates.	D	14 %27,45	3 %5,88	10 %19,61	21 %41,18	3 %5,88					
Sayısal (MAT)												
Matematik												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%50,98)	Yanlış (%43,14)	Boş (%5,88)
	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	19 %37,25	2 %3,92	26 %50,98	1 %1,96	3 %5,88					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%74,51)	Yanlış (%13,73)	Boş (%11,76)
	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.[1] Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	A	38 %74,51	2 %3,92	5 %9,80		6 %11,76					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%64,71)	Yanlış (%29,41)	Boş (%5,88)
	[1] 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	B	5 %9,80	33 %64,71	7 %13,73	3 %5,88	3 %5,88					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%82,35)	Yanlış (%13,73)	Boş (%3,92)
	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	C	1 %1,96	3 %5,88	42 %82,35	3 %5,88	2 %3,92					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%78,43)	Yanlış (%15,69)	Boş (%5,88)
	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	2 %3,92	40 %78,43	2 %3,92	4 %7,84	3 %5,88					

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		7. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								51	51	112	1539
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	D	9 %17,65	2 %3,92	1 %1,96	38 %74,51	1 %1,96				Doğru (%74,51) Yanlış (%23,53) Boş (%1,96)
	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	B	8 %15,69	13 %25,49	17 %33,33	7 %13,73	6 %11,76				Doğru (%25,49) Yanlış (%62,75) Boş (%11,76)
	[1] İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	C	9 %17,65	3 %5,88	32 %62,75	2 %3,92	5 %9,80				Doğru (%62,75) Yanlış (%27,45) Boş (%9,80)
	[1] Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	13 %25,49	5 %9,80	6 %11,76	3 %5,88	24 %47,06				Doğru (%25,49) Yanlış (%27,45) Boş (%47,06)
	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	C	5 %9,80	4 %7,84	34 %66,67	3 %5,88	5 %9,80				Doğru (%66,67) Yanlış (%23,53) Boş (%9,80)
	[1] Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.[1] Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	B	8 %15,69	12 %23,53	6 %11,76	2 %3,92	23 %45,10				Doğru (%23,53) Yanlış (%31,37) Boş (%45,10)
	[1] Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	D	2 %3,92	3 %5,88	3 %5,88	35 %68,63	8 %15,69				Doğru (%68,63) Yanlış (%15,69) Boş (%15,69)
	[1] Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	A	27 %52,94	2 %3,92	3 %5,88	6 %11,76	13 %25,49				Doğru (%52,94) Yanlış (%21,57) Boş (%25,49)
	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	8 %15,69	2 %3,92	21 %41,18	4 %7,84	16 %31,37				Doğru (%41,18) Yanlış (%27,45) Boş (%31,37)
	[1] Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.[1] Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	B	4 %7,84	17 %33,33	10 %19,61	6 %11,76	14 %27,45				Doğru (%33,33) Yanlış (%39,22) Boş (%27,45)
	[1] Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	D	10 %19,61	8 %15,69	8 %15,69	15 %29,41	10 %19,61				Doğru (%29,41) Yanlış (%50,98) Boş (%19,61)
	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	B	2 %3,92	32 %62,75	1 %1,96	9 %17,65	7 %13,73				Doğru (%62,75) Yanlış (%23,53) Boş (%13,73)

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		7. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									51	51	112	1539
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	A	28 %54,90	4 %7,84	5 %9,80	3 %5,88	11 %21,57					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	1 %1,96	5 %9,80	33 %64,71	4 %7,84	8 %15,69					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	D	3 %5,88	5 %9,80	6 %11,76	16 %31,37	20 %39,22	1 %1,96				
Sayısal (FEN)												
Fen												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	D	5 %9,80	3 %5,88	9 %17,65	34 %66,67						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Kasları ve görevini açıklar.	D	10 %19,61	3 %5,88	8 %15,69	25 %49,02	5 %9,80					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	C	10 %19,61	5 %9,80	21 %41,18	8 %15,69	6 %11,76	1 %1,96				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	5 %9,80	39 %76,47	2 %3,92	3 %5,88	1 %1,96	1 %1,96				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	7 %13,73	18 %35,29	9 %17,65	9 %17,65	8 %15,69					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	1 %1,96	5 %9,80	2 %3,92	38 %74,51	5 %9,80					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	A	26 %50,98	4 %7,84	15 %29,41	5 %9,80	1 %1,96					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Kulağın görevini ve yapısını açıklar.	A	12 %23,53	20 %39,22	12 %23,53	3 %5,88	2 %3,92	2 %3,92				

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		7. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK DENEME SINAVI							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									51	51	112	1539
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	A	36 %70,59	4 %7,84	3 %5,88	5 %9,80	2 %3,92	1 %1,96		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%70,59) Yanlış (%25,49) Boş (%3,92) 		
	[1] Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	C	20 %39,22	8 %15,69	15 %29,41	6 %11,76	2 %3,92			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%29,41) Yanlış (%66,67) Boş (%3,92) 		
	[1] Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yaparak karşılaştırır.	D	4 %7,84	3 %5,88	12 %23,53	23 %45,10	8 %15,69	1 %1,96		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%45,10) Yanlış (%39,22) Boş (%15,69) 		
	[1] Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	A	40 %78,43	5 %9,80	2 %3,92	3 %5,88	1 %1,96			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%78,43) Yanlış (%19,61) Boş (%1,96) 		
	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	B	8 %15,69	27 %52,94	8 %15,69	5 %9,80	3 %5,88			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%52,94) Yanlış (%41,18) Boş (%5,88) 		
	[1] Sesin sürati ile ortamın sıcaklığı arasındaki ilişkiyi açıklar.	C	6 %11,76	2 %3,92	31 %60,78	2 %3,92	10 %19,61			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%60,78) Yanlış (%19,61) Boş (%19,61) 		
	[1] Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	D	8 %15,69	7 %13,73	11 %21,57	24 %47,06	1 %1,96			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%47,06) Yanlış (%50,98) Boş (%1,96) 		
	[1] Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.	B	3 %5,88	45 %88,24	3 %5,88					 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%88,24) Yanlış (%11,76) Boş (%0,00) 		
	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	B	2 %3,92	33 %64,71	11 %21,57	3 %5,88	2 %3,92			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%64,71) Yanlış (%31,37) Boş (%3,92) 		
	[1] Sinir sistemini, merkezî ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.	C	11 %21,57	2 %3,92	28 %54,90	6 %11,76	3 %5,88	1 %1,96		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%54,90) Yanlış (%39,22) Boş (%5,88) 		
	[1] Elektriksel direnci tanımlar.	C	4 %7,84	2 %3,92	16 %31,37	14 %27,45	15 %29,41			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%31,37) Yanlış (%39,22) Boş (%29,41) 		
	[1] Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.	D	2 %3,92	1 %1,96	8 %15,69	37 %72,55	3 %5,88			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%72,55) Yanlış (%21,57) Boş (%5,88) 		