

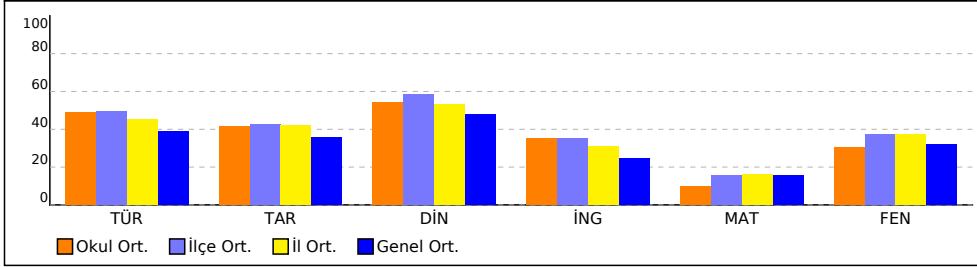
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)															KATILIMLAR																
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
ÇANAKKALE		BİGA			DUMLUPINAR ORTAOKULU						8.SINIF AV TG DENEME						47	322	804	31704											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Derece			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				10	7	7,79	5	4	3,58	6	3	4,78	4	3	2,47	5	6	3,17	9	7	6,40	38	30	28,19	286,240						
Okul Ortalaması				12	5	9,76	5	3	4,16	6	3	5,40	4	2	3,52	3	3	1,99	8	7	6,10	38	22	30,93	293,300						
1	142	YUSUF EREN ÖZGEN	8E	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	20	0	20,00	88	2	87,33	488,658	1	1	1	1	14	% 0,04
2	175	NİSANUR KARAOĞLU	8C	16	2	15,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	13	3	12,00	19	1	18,67	76	8	73,34	435,436	1	2	15	36	1154	% 3,64
3	186	UYGAR ÇALIŞKAN	8C	16	2	15,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	14	2	13,33	17	1	16,67	76	6	74,00	435,387	2	3	16	37	1157	% 3,65
4	130	ECRİN TUĞAN	8A	20	0	20,00	9	0	9,00	10	0	10,00	10	0	10,00	7	2	6,33	11	5	9,33	67	7	64,66	396,197	1	4	29	90	3059	% 9,65
5	255	KEMAL PÜTRÜ	8E	15	5	13,33	6	4	4,67	10	0	10,00	9	1	8,67	6	1	5,67	18	2	17,33	64	13	59,67	388,176	2	5	33	102	3565	% 11
6	100	ALİ MERT DEMİRTAŞ	8C	14	6	12,00	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	10	5	8,33	14	6	12,00	65	20	58,33	375,307	3	6	44	128	4535	% 14
7	1	RAGAD ALRAHİL	8C	13	6	11,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	6	3	5,00	13	5	11,33	61	15	56,00	359,302	4	7	64	163	5755	% 18
8	113	BEREN AŞCI	8B	18	2	17,33	6	4	4,67	7	3	6,00	7	3	6,00	4	5	2,33	13	7	10,67	55	24	47,00	352,260	1	8	70	181	6390	% 20
9	153	İBRAHİM EFE KOKU	8A	13	6	11,00	7	1	6,67	10	0	10,00	6	2	5,33	7	2	6,33	10	6	8,00	53	17	47,33	340,651	2	9	86	215	7534	% 24
10	129	ECRİN ÖZAY	8C	15	3	14,00	7	3	6,00	7	3	6,00	7	1	6,67	2	2	1,33	10	3	9,00	48	15	43,00	329,859	5	10	107	262	8659	% 27
11	181	ÖMER KAÇAR	8B	16	3	15,00	8	2	7,33	9	1	8,67	4	4	2,67	3	1	2,67	9	11	5,33	49	22	41,67	325,996	2	11	110	276	9064	% 29
12	134	NİSA SAYGILI	8B	15	5	13,33	4	5	2,33	7	3	6,00	7	3	6,00	3	5	1,33	11	7	8,67	47	28	37,66	318,485	3	12	122	297	9944	% 31
13	105	AYNUR BİLGEN	8A	11	8	8,33	7	3	6,00	7	3	6,00	2	6	0,00	3	6	1,00	15	3	14,00	45	29	35,33	314,383	3	13	133	314	10388	% 33
14	235	ZEYNEP YAPICI	8E	16	3	15,00	6	4	4,67	6	4	4,67	8	2	7,33				9	8	6,33	45	21	38,00	313,789	3	14	134	315	10473	% 33
15	114	BETÜL SÜR	8E	14	5	12,33	5	3	4,00	8	1	7,67	1	3	0,00	1	5	-0,67	11	6	9,00	40	23	32,33	303,894	4	15	152	359	11705	% 37
16	805	CEREN ECRİN GÜNGÖR	8B	14	4	12,67	3	4	1,67	8	2	7,33	6	4	4,67	3	2	2,33	6	8	3,33	40	24	32,00	297,246	4	16	168	387	12580	% 40
17	101	ALPER ÖZDEMİR	8C	12	4	10,67	7	3	6,00	7	3	6,00	8	2	7,33	0	4	-1,33	8	4	6,67	42	20	35,34	295,403	6	17	169	396	12806	% 40
18	185	RAVZANUR GÜNDOĞI	8B	14	3	13,00	7	0	7,00										10	8	7,33	31	11	27,33	293,174	5	18	176	405	13134	% 41
19	27	HASAN ÇINAR KAYNAK	8C	7	6	5,00	6	2	5,33	4	5	2,33	5	4	3,67	2	1	1,67	13	6	11,00	37	24	29,00	287,804	7	19	181	418	13912	% 44
20	131	ELANUR YEŞİL	8E	13	6	11,00	4	3	3,00	5	4	3,67	6	2	5,33	5	4	3,67	4	5	2,33	37	24	29,00	287,802	5	20	182	419	13914	% 44
21	141	ZEYNEP UZ	8B	11	3	10,00				8	2	7,33	4	2	3,33	3	2	2,33	7	6	5,00	33	15	27,99	287,749	6	21	183	420	13926	% 44
22	248	ESMA ÇALIŞKAN	8A	11	5	9,33	5	1	4,67	7	2	6,33	2	1	1,67	4	4	2,67	6	6	4,00	35	19	28,67	285,485	4	22	185	428	14255	% 45
23	717	VAHİT DORUK KARDAŞ	8E	9	10	5,67	1	9	-2,00	5	5	3,33	9	1	8,67	0	1	-0,33	14	6	12,00	38	32	27,34	283,574	6	23	188	435	14537	% 46
24	726	NİŞTİMAN ÇAKIR	8E	13	6	11,00	2	5	0,33	5	2	4,33	4	4	2,67	1	5	-0,67	9	6	7,00	34	28	24,66	281,440	7	24	193	447	14847	% 47
25	221	YİĞİT TOKSÖZ	8E	13	5	11,33	5	2	4,33	4	1	3,67	1	2	0,33	3	1	2,67	4	4	2,67	30	15	25,00	281,048	8	25	197	453	14907	% 47
26	672	ÖNDER ALTIN	8E	10	6	8,00	3	3	2,00	5	5	3,33	0	1	-0,33	1	0	1,00	10	3	9,00	29	18	23,00	280,085	9	26	200	456	15040	% 47
27	139	HAMZA BAHADIR ŞAKIR	8B	13	1	12,67	1	0	1,00	9	1	8,67	0	1	-0,33				3	3	2,00	26	6	24,01	275,704	7	27	211	484	15709	% 50
28	193	TALHA DOĞAN	8B	10	8	7,33	8	2	7,33	8	2	7,33	6	3	5,00	2	11	-1,67	7	11	3,33	41	37	28,65	266,968	8	28	228	522	17080	% 54
29	124	COŞKUN SAÇI	8E	5	3	4,00	3	7	0,67	6	4	4,67							13	7	10,67	27	21	20,01	266,138	10	29	230	525	17209	% 54
30	214	FATMA NİSANUR USLU	8E	9	2	8,33				5	3	4,00	1	1	0,67	1	0	1,00	5	1	4,67	21	7	18,67	263,103	11	30	236	550	17716	% 56
31	56	EFLAL TOPRAKYARAN	8A	11	4	9,67	4	4	2,67	5	3	4,00	1	1	0,67	1	1	0,67	5	9	2,00	27	22	19,68	260,911	5	31	239	561	18117	% 57
32	174	NİSA UZUN	8E	10	8	7,33	7	1	6,67	9	1	8,67	5	2	4,33	0	3	-1,00	3	6	1,00	34	21	27,00	260,595	12	32	240	562	18178	% 57
33	140	EYLÜL NİSA SEVİM	8C	8	6	6,00	6	1	5,67	3	1	2,67	8	1	7,67	0	2	-0,67	5	3	4,00	30	14	25,34	260,563	8	33	241	563	18181	% 57

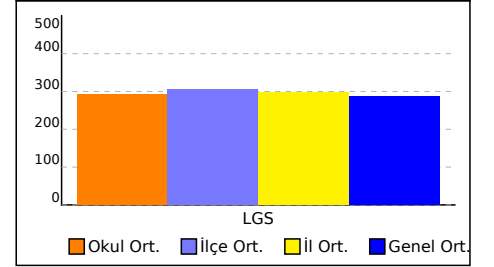
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
ÇANAKKALE		BİGA		DUMLUPINAR ORTAOKULU				8.SINIF AV TG DENEME				47	322	804	31704															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)											
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam	LGS	Dereceler						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				10	7	7,79	5	4	3,58	6	3	4,78	4	3	2,47	5	6	3,17	9	7	6,40	38	30	28,19	286,240					
Okul Ortalaması				12	5	9,76	5	3	4,16	6	3	5,40	4	2	3,52	3	3	1,99	8	7	6,10	38	22	30,93	293,300					
34	112	BENSU KUZHAN	8C	8	4	6,67	5	1	4,67	6	2	5,33							5	4	3,67	24	11	20,34	256,762	9	34	247	578	18801 % 59
35	190	SILA GİRGİN	8B	12	7	9,67	1	3	0,00	7	2	6,33	2	2	1,33	1	3	0,00	4	10	0,67	27	27	18,00	253,579	9	35	251	587	19345 % 61
36	148	BELİNAY BERKİ	8A	13	6	11,00	5	4	3,67	6	4	4,67				0	1	-0,33	2	8	-0,67	26	23	18,34	253,374	6	36	252	588	19385 % 61
37	24	YAREN ERGÖL	8C	5	8	2,33	6	4	4,67	6	4	4,67	3	4	1,67	4	2	3,33	5	7	2,67	29	29	19,34	249,220	10	37	257	604	20120 % 63
38	179	ONUR TEKİN	8C	13	5	11,33	3	7	0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	1	2	0,33	3	12	-1,00	27	39	14,00	247,237	11	38	261	609	20474 % 65
39	143	GÖKALP GELİR	8C	9	2	8,33	6	3	5,00	5	5	3,33	1	8	-1,67	0	3	-1,00	4	7	1,67	25	28	15,66	245,743	12	39	264	614	20749 % 65
40	145	GÖKTUĞ BADUR	8C	10	7	7,67	3	6	1,00	6	4	4,67	3	1	2,67	2	0	2,00	3	14	-1,67	27	32	16,34	244,269	13	40	265	616	20989 % 66
41	850	İBRAHİM BARAN	8B	8	10	4,67	8	2	7,33	5	5	3,33	2	4	0,67	0	4	-1,33	6	11	2,33	29	36	17,00	238,533	10	41	274	636	22074 % 70
42	227	YUSUF CAN DEMİR	8A	7	7	4,67	5	5	3,33	5	3	4,00				1	4	-0,33	4	9	1,00	22	28	12,67	230,896	7	42	292	663	23487 % 74
43	979	SÜLEYMAN TÜRKKAHI	8E	6	11	2,33	1	9	-2,00	4	6	2,00	5	1	4,67				8	12	4,00	24	39	11,00	228,923	13	43	294	668	23825 % 75
44	126	ECRİN KILIÇ	8C	7	11	3,33	5	5	3,33	3	7	0,67	1	4	-0,33	2	4	0,67	3	6	1,00	21	37	8,67	222,518	14	44	302	689	25029 % 79
45	673	RANA MİNA ÜSTÜN	8B	9	11	5,33	5	5	3,33	3	7	0,67	1	7	-1,33	1	9	-2,00	4	12	0,00	23	51	6,00	214,237	11	45	310	714	26490 % 84
46	117	MUSTAFA EMİR ALGIN	8A	4	4	2,67	3	4	1,67	3	5	1,33	1	4	-0,33	0	7	-2,33	3	6	1,00	14	30	4,01	205,357	8	46	315	745	27952 % 88
47	144	GÖKCAN ÇUR	8E	5	8	2,33	2	3	1,00	4	6	2,00	2	4	0,67				3	16	-2,33	16	37	3,67	201,743	14	47	316	749	28550 % 90

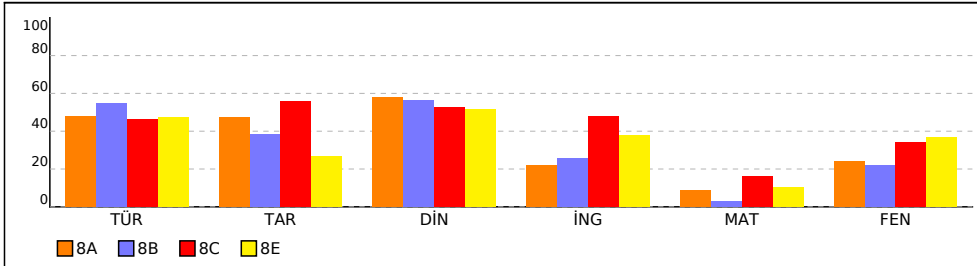
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



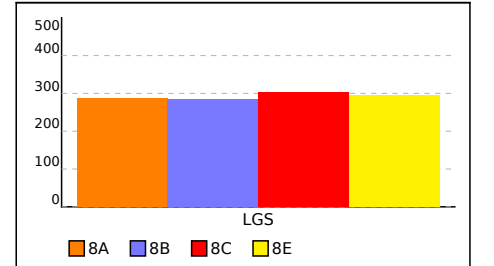
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



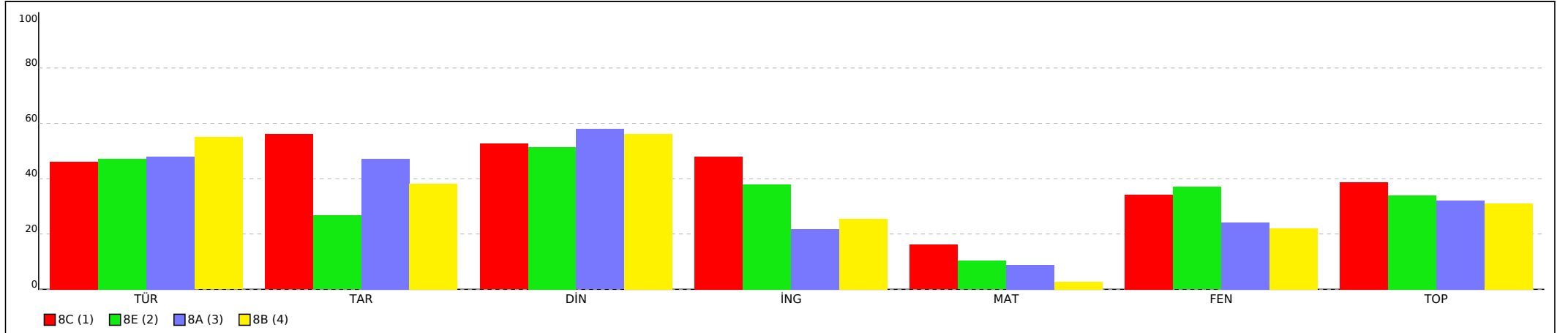
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL
ÇANAKKALE		BİGA		DUMLUPINAR ORTAOKULU									8.SINIF AV TG DENEME									47	322	804	31704
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			Puan
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				10,13	7,03	7,79	4,85	3,82	3,58	5,86	3,24	4,78	3,60	3,41	2,47	5,05	5,64	3,17	8,85	7,35	6,40	38,34	30,49	28,19	286,240
İl Ortalaması				11,00	5,92	9,03	5,28	3,29	4,19	6,25	2,81	5,31	4,17	3,15	3,12	4,85	4,82	3,25	9,62	6,36	7,50	41,17	26,35	32,40	298,090
İlçe Ortalaması				11,66	5,22	9,93	5,29	3,11	4,25	6,70	2,50	5,86	4,45	2,74	3,54	4,53	4,09	3,17	9,43	5,83	7,49	42,06	23,49	34,24	305,850
Okul Ortalaması				11,51	5,26	9,76	5,15	2,98	4,16	6,34	2,83	5,40	4,26	2,21	3,52	2,87	2,64	1,99	8,28	6,53	6,10	38,41	22,45	30,93	293,300
1	ÇANAKKALE / BİGA DUMLUPINAR ORTAOKULU	8C	14	10,93	5,14	9,21	6,50	2,71	5,60	6,29	3,07	5,26	5,57	2,36	4,79	4,00	2,36	3,21	8,71	5,64	6,83	42,00	21,28	34,90	303,200
2	ÇANAKKALE / BİGA DUMLUPINAR ORTAOKULU	8E	14	11,29	5,57	9,43	3,93	3,79	2,67	6,14	3,00	5,14	4,36	1,71	3,79	2,57	1,57	2,05	9,36	5,86	7,40	37,65	21,50	30,48	294,930
3	ÇANAKKALE / BİGA DUMLUPINAR ORTAOKULU	8A	8	11,25	5,00	9,58	5,63	2,75	4,71	6,63	2,50	5,79	2,75	1,75	2,17	2,88	3,38	1,75	7,00	6,50	4,83	36,14	21,88	28,83	285,910
4	ÇANAKKALE / BİGA DUMLUPINAR ORTAOKULU	8B	11	12,73	5,18	11,00	4,64	2,45	3,82	6,45	2,55	5,61	3,55	3,00	2,55	1,82	3,82	0,54	7,27	8,55	4,42	36,46	25,55	27,94	283,990

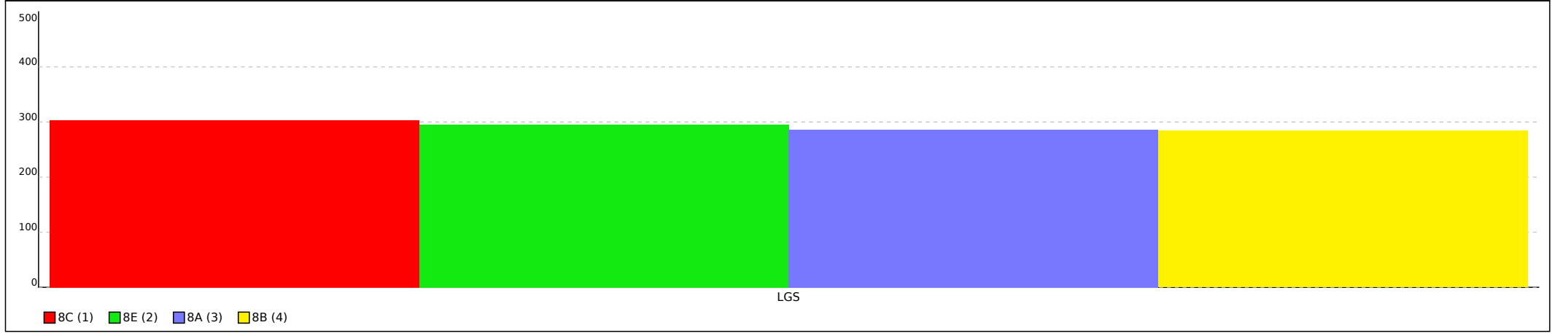
DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL
ÇANAKKALE		BİGA		DUMLUPINAR ORTAOKULU									8.SINIF AV TG DENEME									47	322	804	31704
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			Puan
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				10,13	7,03	7,79	4,85	3,82	3,58	5,86	3,24	4,78	3,60	3,41	2,47	5,05	5,64	3,17	8,85	7,35	6,40	38,34	30,49	28,19	286,240
İl Ortalaması				11,00	5,92	9,03	5,28	3,29	4,19	6,25	2,81	5,31	4,17	3,15	3,12	4,85	4,82	3,25	9,62	6,36	7,50	41,17	26,35	32,40	298,090
İlçe Ortalaması				11,66	5,22	9,93	5,29	3,11	4,25	6,70	2,50	5,86	4,45	2,74	3,54	4,53	4,09	3,17	9,43	5,83	7,49	42,06	23,49	34,24	305,850
Okul Ortalaması				11,51	5,26	9,76	5,15	2,98	4,16	6,34	2,83	5,40	4,26	2,21	3,52	2,87	2,64	1,99	8,28	6,53	6,10	38,41	22,45	30,93	293,300

PUANA GÖRE KIYASLAMA



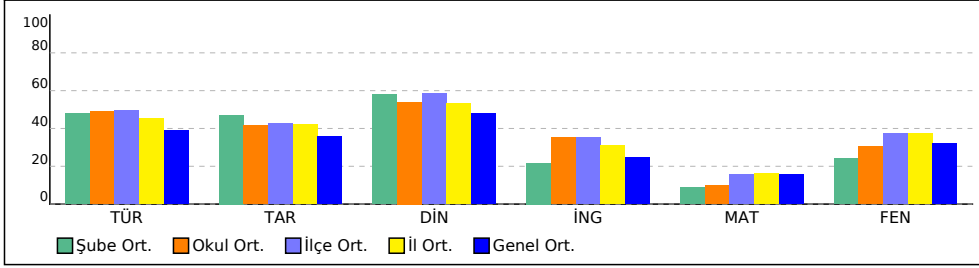
Not: Grafiklerin şube etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.

8A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

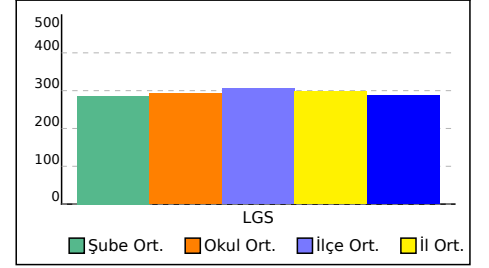
										KATILIMLAR																			
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ÇANAKKALE		BİGA		DUMLUPINAR ORTAOKULU			8.SINIF AV TG DENEME			47	322	804	31704																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf
Genel Ortalama				10	7	7,79	5	4	3,58	6	3	4,78	4	3	2,47	5	6	3,17	9	7	6,40	38	30	28,19	286,240				
Okul Ortalaması				12	5	9,76	5	3	4,16	6	3	5,40	4	2	3,52	3	3	1,99	8	7	6,10	38	22	30,93	293,300				

SINIF: 8A																															
1	130	ECRİN TUĞAN	8A	20	0	20,00	9	0	9,00	10	0	10,00	10	0	10,00	7	2	6,33	11	5	9,33	67	7	64,66	396,197	1	4	29	90	3059	% 9,65
2	153	İBRAHİM EFE KOKU	8A	13	6	11,00	7	1	6,67	10	0	10,00	6	2	5,33	7	2	6,33	10	6	8,00	53	17	47,33	340,651	2	9	86	215	7534	% 24
3	105	AYNUR BİLGİN	8A	11	8	8,33	7	3	6,00	7	3	6,00	2	6	0,00	3	6	1,00	15	3	14,00	45	29	35,33	314,383	3	13	133	314	10388	% 33
4	248	ESMA ÇALIŞKAN	8A	11	5	9,33	5	1	4,67	7	2	6,33	2	1	1,67	4	4	2,67	6	6	4,00	35	19	28,67	285,485	4	22	185	428	14255	% 45
5	56	EFLAL TOPRAKYARAN	8A	11	4	9,67	4	4	2,67	5	3	4,00	1	1	0,67	1	1	0,67	5	9	2,00	27	22	19,68	260,911	5	31	239	561	18117	% 57
6	148	BELİNAY BERKİ	8A	13	6	11,00	5	4	3,67	6	4	4,67				0	1	-0,33	2	8	-0,67	26	23	18,34	253,374	6	36	252	588	19385	% 61
7	227	YUSUF CAN DEMİR	8A	7	7	4,67	5	5	3,33	5	3	4,00				1	4	-0,33	4	9	1,00	22	28	12,67	230,896	7	42	292	663	23487	% 74
8	117	MUSTAFA EMİR ALGIN	8A	4	4	2,67	3	4	1,67	3	5	1,33	1	4	-0,33	0	7	-2,33	3	6	1,00	14	30	4,01	205,357	8	46	315	745	27952	% 88

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



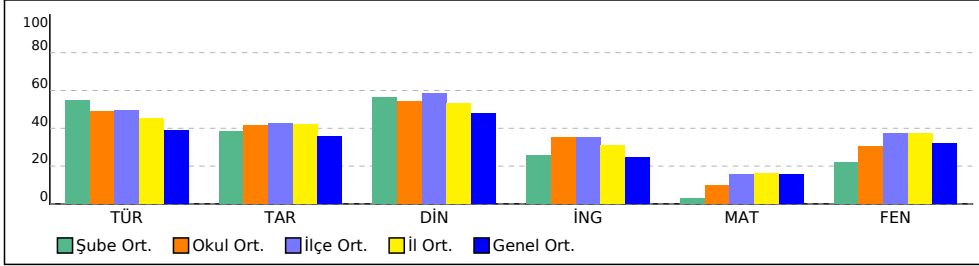
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



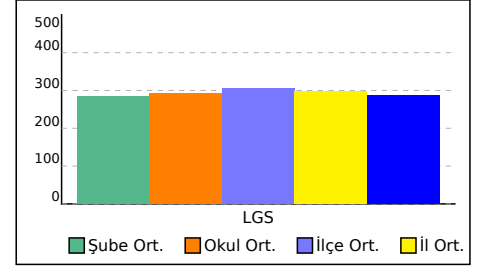
8B SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ÇANAKKALE		BİGA		DUMLUPINAR ORTAOKULU				8.SINIF AV TG DENEME				47	322	804	31704																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				10	7	7,79	5	4	3,58	6	3	4,78	4	3	2,47	5	6	3,17	9	7	6,40	38	30	28,19	286,240						
Okul Ortalaması				12	5	9,76	5	3	4,16	6	3	5,40	4	2	3,52	3	3	1,99	8	7	6,10	38	22	30,93	293,300						
SINIF: 8B																															
1	113	BEREN AŞCI	8B	18	2	17,33	6	4	4,67	7	3	6,00	7	3	6,00	4	5	2,33	13	7	10,67	55	24	47,00	352,260	1	8	70	181	6390	
2	181	ÖMER KAÇAR	8B	16	3	15,00	8	2	7,33	9	1	8,67	4	4	2,67	3	1	2,67	9	11	5,33	49	22	41,67	325,996	2	11	110	276	9064	
3	134	NİSA SAYGILI	8B	15	5	13,33	4	5	2,33	7	3	6,00	7	3	6,00	3	5	1,33	11	7	8,67	47	28	37,66	318,485	3	12	122	297	9944	
4	805	CEREN ECRİN GÜNGÖR	8B	14	4	12,67	3	4	1,67	8	2	7,33	6	4	4,67	3	2	2,33	6	8	3,33	40	24	32,00	297,246	4	16	168	387	12580	
5	185	RAVZANUR GÜNDOĞDU	8B	14	3	13,00	7	0	7,00										10	8	7,33	31	11	27,33	293,174	5	18	176	405	13134	
6	141	ZEYNEP UZ	8B	11	3	10,00				8	2	7,33	4	2	3,33	3	2	2,33	7	6	5,00	33	15	27,99	287,749	6	21	183	420	13926	
7	139	HAMZA BAHADIR ŞAK	8B	13	1	12,67	1	0	1,00	9	1	8,67	0	1	-0,33				3	3	2,00	26	6	24,01	275,704	7	27	211	484	15709	
8	193	TALHA DOĞAN	8B	10	8	7,33	8	2	7,33	8	2	7,33	6	3	5,00	2	11	-1,67	7	11	3,33	41	37	28,65	266,968	8	28	228	522	17080	
9	190	SILA GİRGİN	8B	12	7	9,67	1	3	0,00	7	2	6,33	2	2	1,33	1	3	0,00	4	10	0,67	27	27	18,00	253,579	9	35	251	587	19345	
10	850	İBRAHİM BARAN	8B	8	10	4,67	8	2	7,33	5	5	3,33	2	4	0,67	0	4	-1,33	6	11	2,33	29	36	17,00	238,533	10	41	274	636	22074	
11	673	RANA MİNA ÜSTÜN	8B	9	11	5,33	5	5	3,33	3	7	0,67	1	7	-1,33	1	9	-2,00	4	12	0,00	23	51	6,00	214,237	11	45	310	714	26490	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



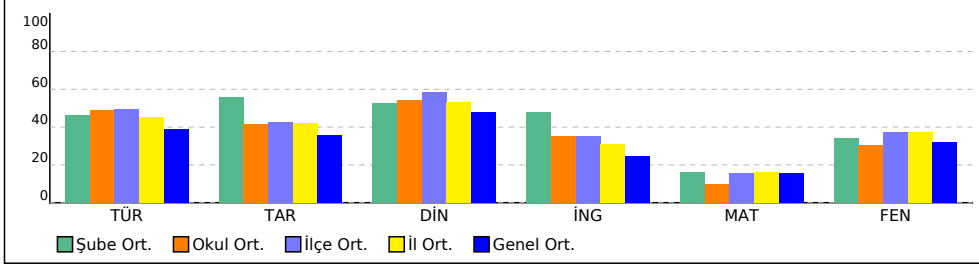
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



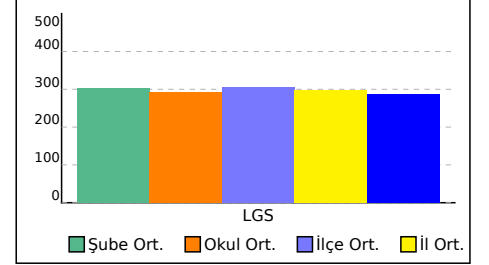
8C SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
ÇANAKKALE		BİGA		DUMLUPINAR ORTAOKULU				8.SINIF AV TG DENEME				47	322	804	31704																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam		LGS	Dereceler							
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				10	7	7,79	5	4	3,58	6	3	4,78	4	3	2,47	5	6	3,17	9	7	6,40	38	30	28,19	286,240							
Okul Ortalaması				12	5	9,76	5	3	4,16	6	3	5,40	4	2	3,52	3	3	1,99	8	7	6,10	38	22	30,93	293,300							
SINIF: 8C																																
1	175	NİSANUR KARAOĞLU	8C	16	2	15,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	13	3	12,00	19	1	18,67	76	8	73,34	435,436	1	2	15	36	1154	% 3,64	
2	186	UYGAR ÇALIŞKAN	8C	16	2	15,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	14	2	13,33	17	1	16,67	76	6	74,00	435,387	2	3	16	37	1157	% 3,65	
3	100	ALİ MERT DEMİRTAŞ	8C	14	6	12,00	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	10	5	8,33	14	6	12,00	65	20	58,33	375,307	3	6	44	128	4535	% 14	
4	1	RAGAD ALRAHİL	8C	13	6	11,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	6	3	5,00	13	5	11,33	61	15	56,00	359,302	4	7	64	163	5755	% 18	
5	129	ECRİN ÖZAY	8C	15	3	14,00	7	3	6,00	7	3	6,00	7	1	6,67	2	2	1,33	10	3	9,00	48	15	43,00	329,859	5	10	107	262	8659	% 27	
6	101	ALPER ÖZDEMİR	8C	12	4	10,67	7	3	6,00	7	3	6,00	8	2	7,33	0	4	-1,33	8	4	6,67	42	20	35,34	295,403	6	17	169	396	12806	% 40	
7	27	HASAN ÇINAR KAYNAI	8C	7	6	5,00	6	2	5,33	4	5	2,33	5	4	3,67	2	1	1,67	13	6	11,00	37	24	29,00	287,804	7	19	181	418	13912	% 44	
8	140	EYLÜL NİSA SEVİM	8C	8	6	6,00	6	1	5,67	3	1	2,67	8	1	7,67	0	2	-0,67	5	3	4,00	30	14	25,34	260,563	8	33	241	563	18181	% 57	
9	112	BENSU KUZHAN	8C	8	4	6,67	5	1	4,67	6	2	5,33							5	4	3,67	24	11	20,34	256,762	9	34	247	578	18801	% 59	
10	24	YAREN ERGÖL	8C	5	8	2,33	6	4	4,67	6	4	4,67	3	4	1,67	4	2	3,33	5	7	2,67	29	29	19,34	249,220	10	37	257	604	20120	% 63	
11	179	ONUR TEKİN	8C	13	5	11,33	3	7	0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	1	2	0,33	3	12	-1,00	27	39	14,00	247,237	11	38	261	609	20474	% 65	
12	143	GÖKALP GELİR	8C	9	2	8,33	6	3	5,00	5	5	3,33	1	8	-1,67	0	3	-1,00	4	7	1,67	25	28	15,66	245,743	12	39	264	614	20749	% 65	
13	145	GÖKTUĞ BADUR	8C	10	7	7,67	3	6	1,00	6	4	4,67	3	1	2,67	2	0	2,00	3	14	-1,67	27	32	16,34	244,269	13	40	265	616	20989	% 66	
14	126	ECRİN KILIÇ	8C	7	11	3,33	5	5	3,33	3	7	0,67	1	4	-0,33	2	4	0,67	3	6	1,00	21	37	8,67	222,518	14	44	302	689	25029	% 79	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



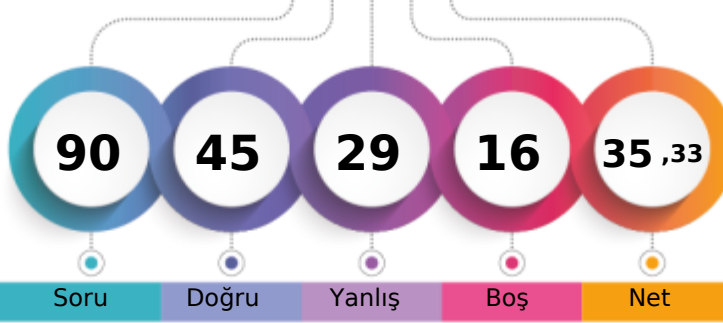
8.SINIF AV TG DENEME



314,383 % 32,77

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU

8A - 105
AYNUR BİLGİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(10388.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel
Öğrenci Sıra No 3 13 133 314 10388 % 32,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 47 322 804 31704

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	11	8	1	8,33	% 42	
Cevap Anahtarı	B	AABCDBBDCBDDAABBDACD						
Cevaplarınız		AbBCDaaDC DDbbBabACb						

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Türkçe		20	11	8	1	8,33	% 42
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.							
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.							
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.							
Metnin içeriğini yorumlar.							
Metinle ilgili sorulara cevaplar.							
Metinle ilgili sorular sorar.							
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.							
Metinler arasında karşılaştırma yapar.							
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.							
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.							
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.							
Yazdıklarını düzenler.							
Metin türlerini ayırır.							
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.							
Cümlenin öğelerini ayırır.							
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.							
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.							
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.							

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Din K.ve A.B.		10	7	3	0	6,00	% 60
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.							
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.							
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.							
Ayat el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.							
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.							
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.							
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.							
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	6	11	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	DBBAADCCBADADCCCBAB						
Cevaplarınız		D ccAd d ca						

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik		20	3	6	11	1,00	% 5
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if							
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.							
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.							
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.							
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.							
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.							
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.							
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.							
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.							
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.							
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.							
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.							
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.							
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.							
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.							
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.							
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.							
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.							

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih		10	7	3	0	6,00	% 60
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d							
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda							
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.							
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.							
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.							
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h							
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.							
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.							
Misakı Milli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam t							
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	2	6	2	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CDBBBACDCA						
Cevaplarınız		BcadabbA						

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
İngilizce		10	2	6	2	0,00	% 0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.							
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.							
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.							
Students will be able to give a simple description about a process.							
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.							
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.							
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.							
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.							
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.							

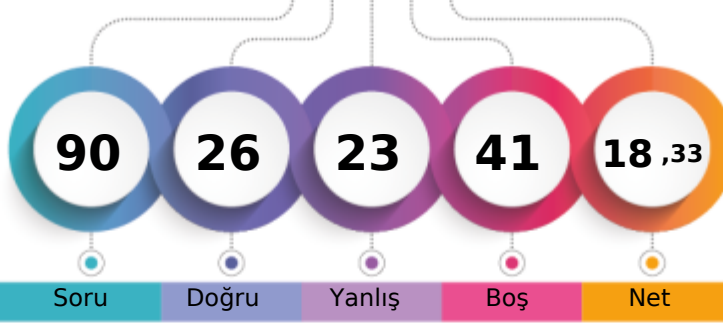
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	15	3	2	14,00	% 70	
Cevap Anahtarı	B	CDADDBBABCACCBDCBAADC						
Cevaplarınız		CDADDBBcB AaCaDC ADC						

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fen		20	15	3	2	14,00	% 70
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.							
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.							
Akraza evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.							
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.							
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.							
Modifikasyon kavramına örnekler verir.							
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.							
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.							
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.							
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.							
Mutasyon kavramına örnekler verir.							
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri							
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.							
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.							
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.							
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.							
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.							
Rüzgar kavramını açıklar.							
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.							

8.SINIF AV TG DENEME



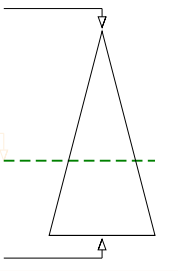
253,374 % 61,14

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8A - 148
BELİNA Y BERKİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19385.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	36	252	588	19385
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	47	322	804	31704
					% 61,14

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	BDDBDADBCDAABCBDCAAAB				
Cevaplarınız		dDDBDAc CbcbBCcDCAAB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	0	1	19	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADABCCBADBCDBDADCCBA				
Cevaplarınız		b				

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslû if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	2	8	10	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDBADABCCACCDABADDCC				
Cevaplarınız		a B cc c c acD d				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	0	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

8.SINIF AV TG DENEME



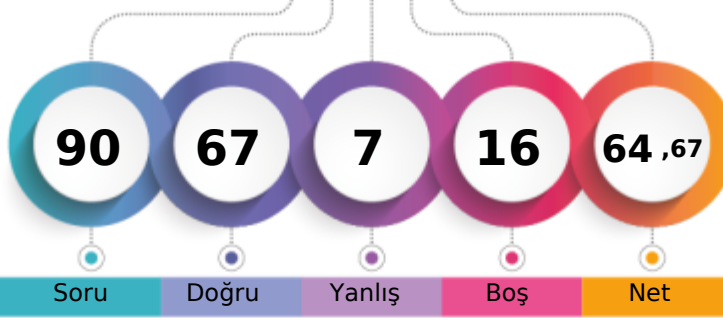
396,197

%

9,65

ÇANAĞKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU

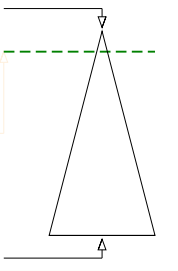
8A - 130
ECRİN TUĞAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3059.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 4 29 90 3059 % 9,65

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 47 322 804 31704

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	2	11	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	A	ADABCCBADBCDBDADCCBA				
Cevaplarınız		AD	CC	a B	CcA	

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	A	CBADCBDDBDA				
Cevaplarınız		CBADCBDDBDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları başlangıcında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

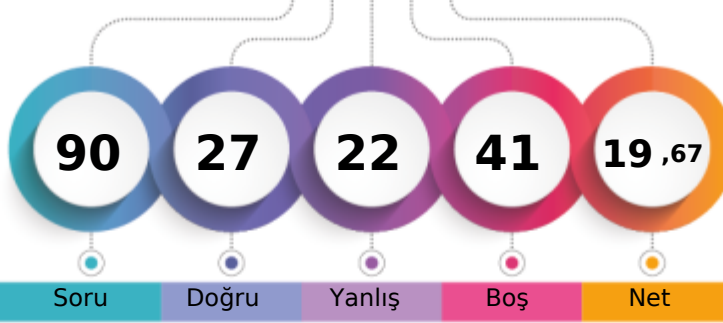
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	5	4	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	DDBADABCCACCDABADDCC				
Cevaplarınız		DBADcB	bACCc	BbDDb		

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

8.SINIF AV TG DENEME



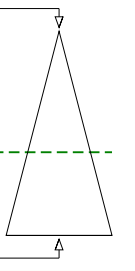
260,911 % 57,14

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8A - 56
EFLAL TOPRAKYARAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(18117.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 31 239 561 18117 % 57,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 47 322 804 31704

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	11	4	5	9,67	% 48	
Cevap Anahtarı	B	AABCDBBDCBDDAABBDACD						
Cevaplarınız		A BC c cCBDDAA B caD						

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	5	3	2	4,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	DCBACAADCB						
Cevaplarınız		Cdba ADCB						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	1	1	18	0,67	% 3	
Cevap Anahtarı	B	DBBAADCCBADADCCDBAB						
Cevaplarınız		c B						

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	4	4	2	2,67	% 27	
Cevap Anahtarı	B	CDBDADDACB						
Cevaplarınız		C BcAD cdc						

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	1	1	8	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	B	CDBBBACDCA						
Cevaplarınız		Bc						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

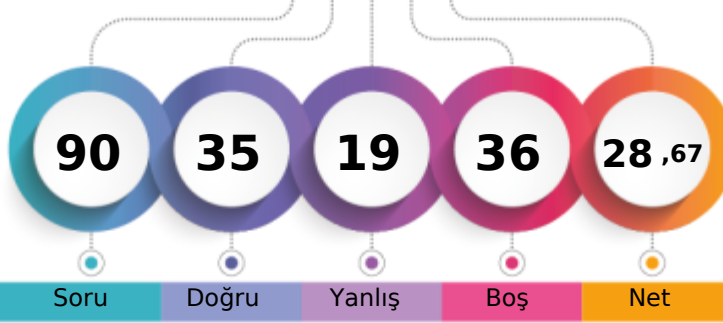
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	5	9	6	2,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	CDADDBBABCACCBDCAADC						
Cevaplarınız		d daD B CACBa dcaa						

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

8.SINIF AV TG DENEME



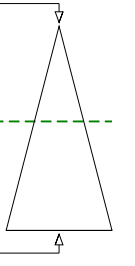
285,485 % 44,96

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8A - 248
ESMA ÇALIŞKAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(14255.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 22 185 428 14255 % 44,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 47 322 804 31704

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	11	5	4	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	B	AABCDBBDCBDDAABBDACD						
Cevaplarınız		AABCc a C cDA BBcACb						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	B	DCBACAADCB						
Cevaplarınız		DCdAaA DCB						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		2	2	0	100
Ayat el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	4	4	12	2,67	% 13	
Cevap Anahtarı	B	DBBAADCCBADADCCCDDBAB						
Cevaplarınız		a a Dda A C B						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	1	4	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	CDBDADDACB						
Cevaplarınız		dDB A AC						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0
Misakı Milli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t		1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	2	1	7	1,67	% 17	
Cevap Anahtarı	B	CDBBBACDCA						
Cevaplarınız		D B b						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	1	0	100

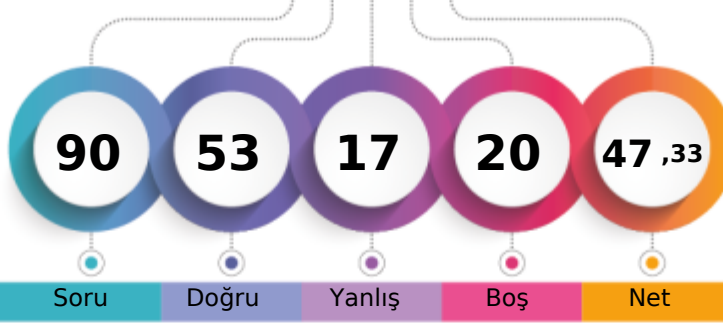
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	6	6	8	4,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	CDADDBBABCACCBDCADDC						
Cevaplarınız		CcAD DB adCda d						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	0	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
Akraza evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.		1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.		1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.		2	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.		1	1	0	100
Yüzey alanı ile basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0

8.SINIF AV TG DENEME



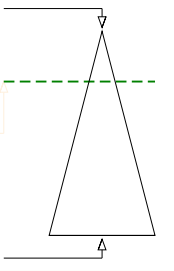
340,651 % 23,76

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8A - 153
İBRAHİM EFE KOKU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7534.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 9 86 215 7534 % 23,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	BDDBDADBCDAABCBDCAAAB				
Cevaplarınız		dDDbCAdcCbcbBC DCAAB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	2	11	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	A	ADABCCBADBCDBDADCCBA				
Cevaplarınız		BCC ba B D CB				

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	1	2	6,67	% 67
Cevap Anahtarı	A	CBADCDBDDA				
Cevaplarınız		CBADC a DA				

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	A	BCDCABACDB				
Cevaplarınız		CDCc ACDA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

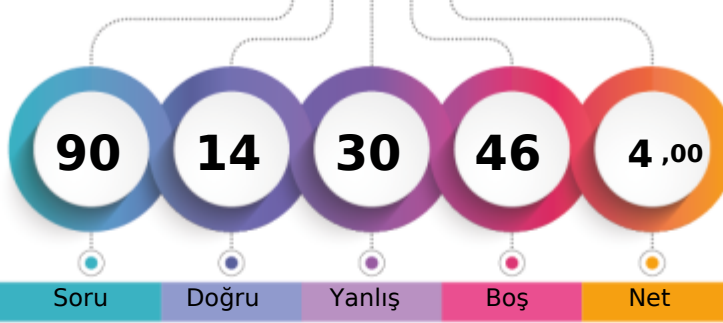
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	6	4	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DDBADABCCACCDABADDCC				
Cevaplarınız		DD A cBCa CcAabDDaC				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	0	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güney yarımküre ile kuzey yarımkürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

8.SINIF AV TG DENEME



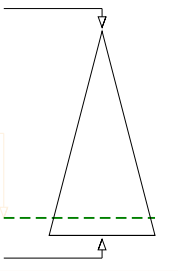
205,357 % 88,17

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8A - 117
MUSTAFA EMİR ALGIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(27952.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 46 315 745 27952 % 88,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 47 322 804 31704

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	4	4	12	2,67	% 13	
Cevap Anahtarı	A	BDDBDADBCDAABCBDCBAAB						
Cevaplarınız		aDD	b C d	b C				

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	0	0
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	0	0
Metninle ilgili sorular sorar.		1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0
Metin türlerini ayırır.		1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	3	5	2	1,33	% 13	
Cevap Anahtarı	A	AAACBDCDCB						
Cevaplarınız		AbdaBDba						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		2	1	1	50
Ayat el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	0	7	13	-2,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	ADABCCBADBCDBDADCCBA						
Cevaplarınız		b c a c a c a						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	3	4	3	1,67	% 17	
Cevap Anahtarı	A	CBADCBDDBDA						
Cevaplarınız		bBA	dcBa					

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Misakı Milli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t		1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	1	4	5	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	BCDCABACDB						
Cevaplarınız		d aC	ac					

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	0	0	0

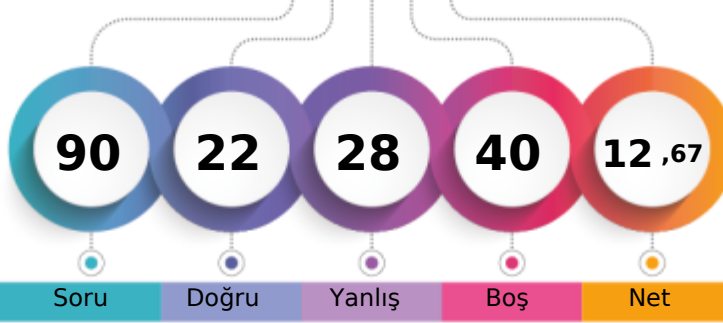
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	3	6	11	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	A	DDBADABCCACCDABADDCC						
Cevaplarınız		b A d	bb	b A	D a			

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	0	0
Akroma evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.		1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.		2	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.		1	0	0	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.		1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0

8.SINIF AV TG DENEME



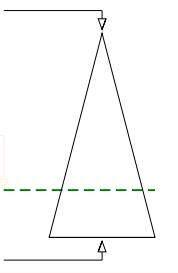
230,896 % 74,08

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8A - 227
YUSUFÇAN DEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(23487.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 42 292 663 23487 % 74,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	7	6	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	B	AABCDBBDCBDDAABBDACD				
Cevaplarınız		cbBaDB aBbDbABa				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DCBACAADCB				
Cevaplarınız		bcBAdAAb				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	4	15	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	DDBAADCCBADADCCDBAB				
Cevaplarınız		d A b c a				

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	CDBDADDACB				
Cevaplarınız		CDdbdDabCB				

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0

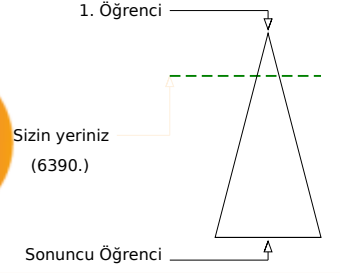
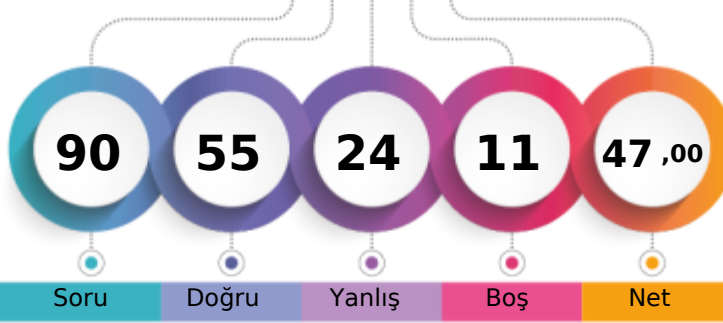
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	9	7	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	CDADDBBABCACCBDCAADC				
Cevaplarınız		aDbca B c aC b A cb				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

8.SINIF AV TG DENEME



352,260 % 20,16

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8B - 113
BEREN AŞCI

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	8	70	181	6390
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	11	47	322	804	31704
					% 20,16

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	4	5	11	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	A	ADABCCBADBCDBDADCCBA				
Cevaplarınız		D adb cD B Ca				

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

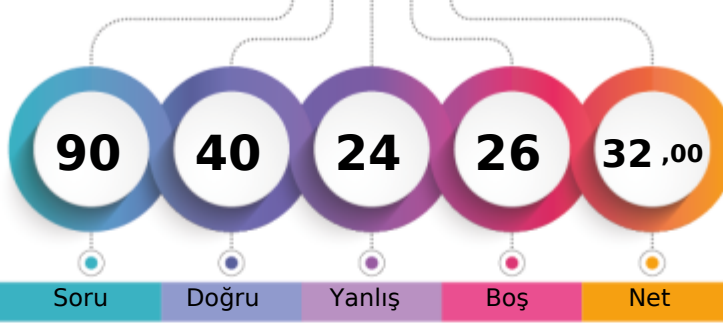
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	A	DDBADABCCACCDABADDCC				
Cevaplarınız		DcBADABCadCCabBDDaC				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımküre aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

8.SINIF AV TG DENEME



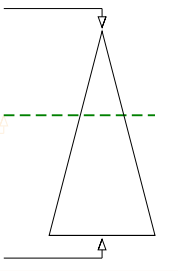
297,246 % 39,68

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8B - 805
CEREN ECRİN GÜNGÖR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12580.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 16 168 387 12580 % 39,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	4	2	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	B	AABCDBBDCBDDAABBDACD				
Cevaplarınız		AABC dDCBbDdABBDACc				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	2	15	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	B	DBBAADCCBADADCCCDDBAB				
Cevaplarınız		D	B	C	bb	

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	4	3	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	B	CDBDADDACB				
Cevaplarınız		d daAc CB				

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü için esasile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	CDBBBACDCA				
Cevaplarınız		CDccBACDbb				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

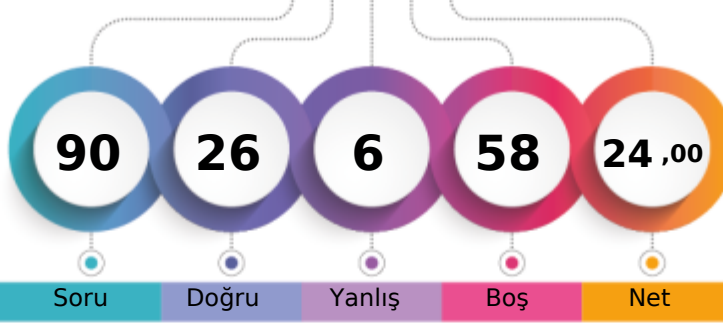
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	8	6	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	B	CDADDBBABCACCBDCAADC				
Cevaplarınız		aDAaa	BoB	CCacdd		

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	0	2	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

8.SINIF AV TG DENEME



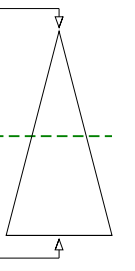
275,704 % 49,55

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8B - 139
HAMZA BAHAĞIR ŐAKAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15709.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 27 211 484 15709 % 49,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	1	6	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	A	BDDBDADBCDAABCBDCBAAB				
Cevaplarınız		BDDBDAD Cb BC CA B				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

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

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	0	9	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CBADCBDDBDA				
Cevaplarınız		A				

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğu esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	1	9	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCDCABACDB				
Cevaplarınız		c				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0

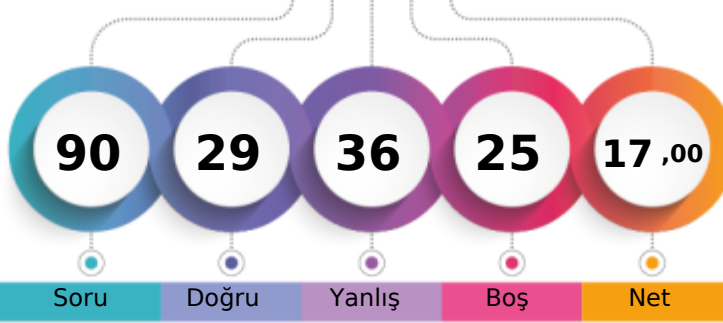
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	3	14	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DDBADABCCACCDABADDCC				
Cevaplarınız	a	A bDbC				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	0	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

8.SINIF AV TG DENEME



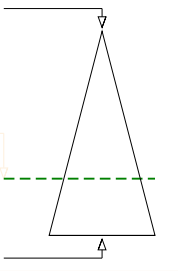
238,533 % 69,63

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8B - 850
İBRAHİM BARAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(22074.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 41 274 636 22074 % 69,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	10	2	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	B	AABCDBBDCBDDAABBDACD				
Cevaplarınız		baCcBdDbacDA BBcAdc				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	DCBACAADCB				
Cevaplarınız		aCdAdAAcdB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	4	16	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBBAADCCBADADCCCBAB				
Cevaplarınız		c a d a				

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	4	4	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	CDBBBACDCA				
Cevaplarınız		a a d bCA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0

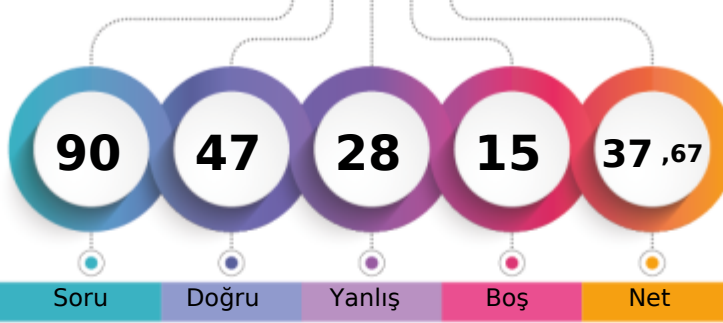
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	11	3	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	B	CDADDBBABCACCBDCBAADC				
Cevaplarınız		acAacbBd cbCBDbb aC				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

8.SINIF AV TG DENEME



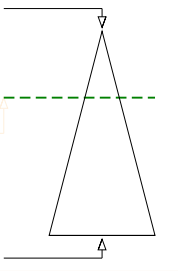
318,485 % 31,37

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8B - 134
NİSA SAYGILI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9944.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 12 122 297 9944 % 31,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 47 322 804 31704

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	5	12	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	DDBAADCCBADADCCCDDBAB				
Cevaplarınız		b c dbc C BA				

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök ve kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	B	CDBDADDACB				
Cevaplarınız		dDdbAb bCB				

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

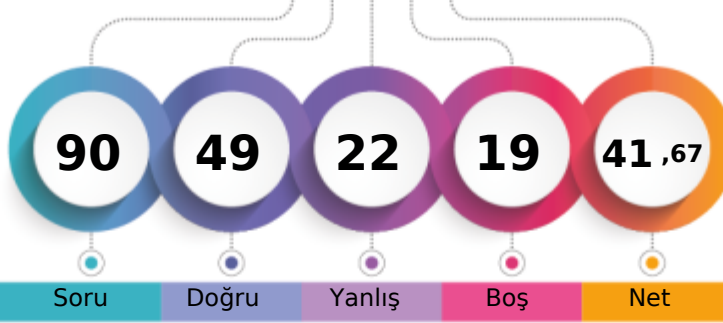
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	7	2	8,67	% 43
Cevap Anahtarı	B	CDADDDBABCACCBCDCAADC				
Cevaplarınız		C bDDcBacacCCdDCAAc				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

8.SINIF AV TG DENEME



325,996 % 28,59

ÇANAKKALE / BİGA
DURLUPINAR ORTAOKULU8B - 181
ÖMER KAÇAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(9064.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 11 110 276 9064 % 28,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 47 322 804 31704

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

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	2	0	100

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

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		2	1	1	50
Ayat el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	1	16	2,67	% 13	
Cevap Anahtarı	B	DDBAADCCBADADCCDBAB						
Cevaplarınız		B d A C						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0

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

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	4	4	2	2,67	% 27	
Cevap Anahtarı	B	CDBBBACDCA						
Cevaplarınız		daccBACD						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	0	1	0

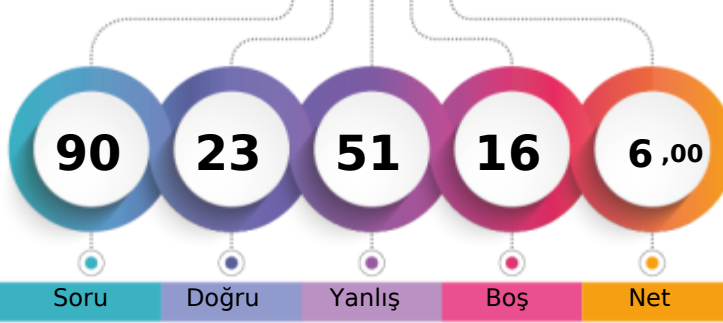
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	9	11	0	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	B	CDADDBBABCACCBDCBAADC						
Cevaplarınız		CDdDacBABBdabdcCbAbC						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Akroma evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.		1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.		2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0

8.SINIF AV TG DENEME



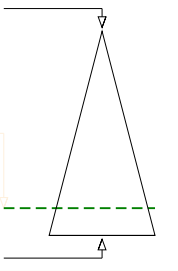
214,237 % 83,55

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8B - 673
RANA MİNA ÜSTÜN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(26490.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 45 310 714 26490 % 83,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 47 322 804 31704

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	9	11	0	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	A	BDDBDADBCDAABCBDCBAAB						
Cevaplarınız		BbDbcAbcbDcdaCdDCbbB						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	A	AAACBDCDCB						
Cevaplarınız		cbdCaDbaCd						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		2	1	1	50
Ayat el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	1	9	10	-2,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	ADABCCBADBCDBDADCCBA						
Cevaplarınız		bcdad d aD c ba						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayısı kök içine alır.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0

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

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasla ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	1	7	2	-1,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	BCDCABACDB						
Cevaplarınız		dd bdcdb B						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	1	0	100

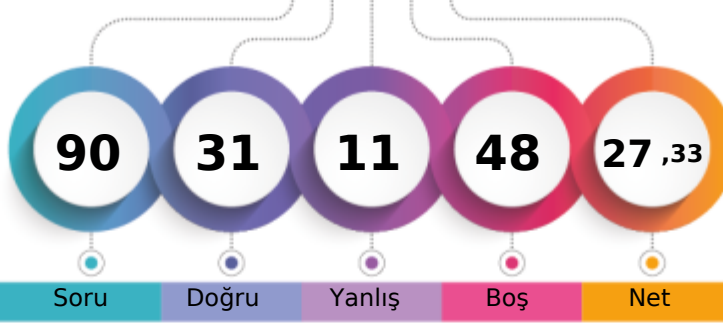
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	4	12	4	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DDBADABCCACCDABADDCC						
Cevaplarınız		DDa abcd Cdcc dabaC						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	0	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
Akraza evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.		1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.		2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.		1	0	0	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100

8.SINIF AV TG DENEME



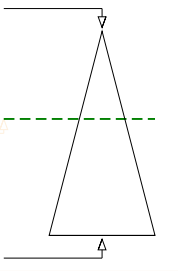
293,174 % 41,43

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8B - 185
RAVZANUR GÜNDOĞDU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13134.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 18 176 405 13134 % 41,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	3	3	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	B	AABCDBBDCBDDAABBDACD				
Cevaplarınız	A	BCDBaDCBDDcA cACD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarının tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0

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

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	0	3	7,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	CDBDADDACB				
Cevaplarınız	D	DADDAC				

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0

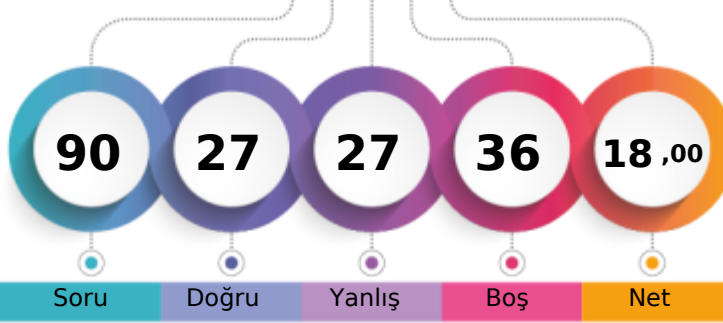
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	B	CDADDBBABCACCBDCAADC				
Cevaplarınız	acbc	DBcBCA aBDCcAda				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

8.SINIF AV TG DENEME



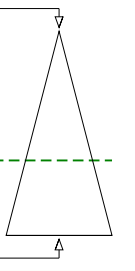
253,579 % 61,02

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8B - 190
SILA GİRGİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19345.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

9

35

251

587

19345

% 61,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

11

47

322

804

31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	7	1	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	BDDBDADBCDAABCBDCBAAB				
Cevaplarınız		BbDc AdAcDAABCdbCcbB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	3	16	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADABCCBADBCDBDADCCBA				
Cevaplarınız		c a B a				

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadesiyle gösterir.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	3	6	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBADCBDDBDA				
Cevaplarınız		cd C a				

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin tutumunu kavrar.	1	0	0	0
Milîl Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" kavramları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	2	6	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	A	BCDCABACDB				
Cevaplarınız		dd A D				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0

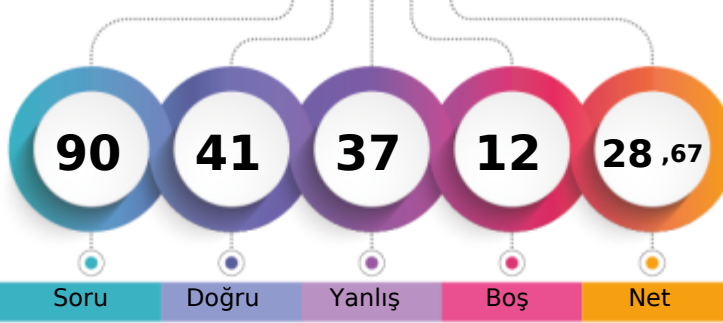
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	10	6	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	A	DDBADABCCACCDABADDCC				
Cevaplarınız		a B D cb C cbadabCa				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri kavranır.	1	0	0	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

8.SINIF AV TG DENEME



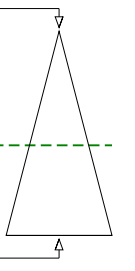
266,968 % 53,87

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8B - 193
TALHA DOĞAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(17080.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 28 228 522 17080 % 53,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	A	BDDBDADBCDAABCBDCAAAB				
Cevaplarınız		BbDB AcBCbbbaC DCAda				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	11	7	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADABCCBADBCDBDADCCBA				
Cevaplarınız		bdda Bbc Cba c ad				

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	0	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

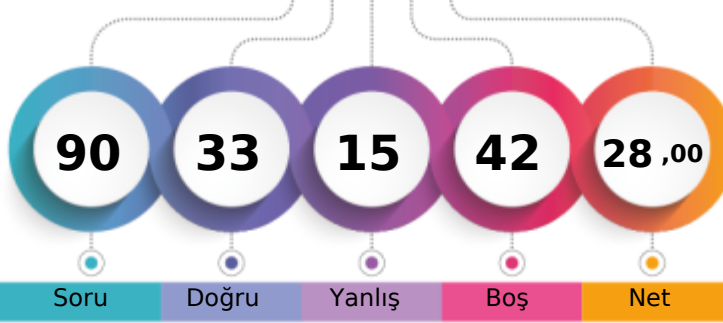
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	11	2	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	DDBADABCCACCDABADDCC				
Cevaplarınız		DcBAbcca CCDabacaC				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

8.SINIF AV TG DENEME



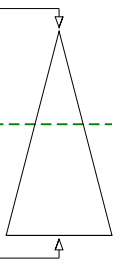
287,749 % 43,93

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8B - 141
ZEYNEP UZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13926.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 21 183 420 13926 % 43,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 11 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	3	6	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BDDBDADBCDAABCBDCBAAB				
Cevaplarınız		BDDBDAC C c C DCAB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metin türlerini ayırır.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	1	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	2	15	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	A	ADABCCBADBCDBDADCCBA				
Cevaplarınız		D d AD a				

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	2	4	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	BCDCABACDB				
Cevaplarınız		d CAB Da				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

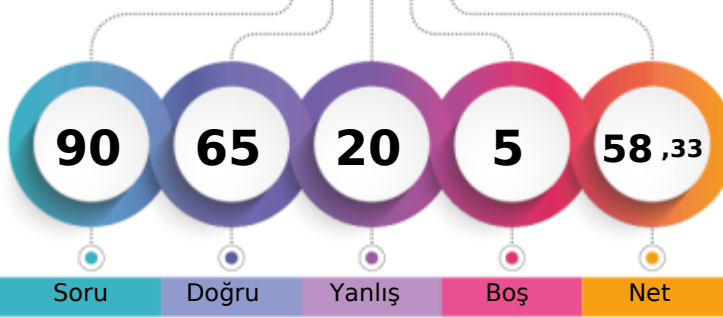
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	6	7	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	DDBADABCCACCDABADDCC				
Cevaplarınız		D Bb cB AC cb bDDb				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	0	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

8.SINIF AV TG DENEME



375,307 % 14,30

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8C - 100
ALİ MERT DEMİRTAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4535.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 6 44 128 4535 % 14,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 47 322 804 31704

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	5	5	8,33	% 42
Cevap Anahtarı	B	DBBAADCCBADADCCCBAB				
Cevaplarınız		D BbAdCBA A a*a B B				

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

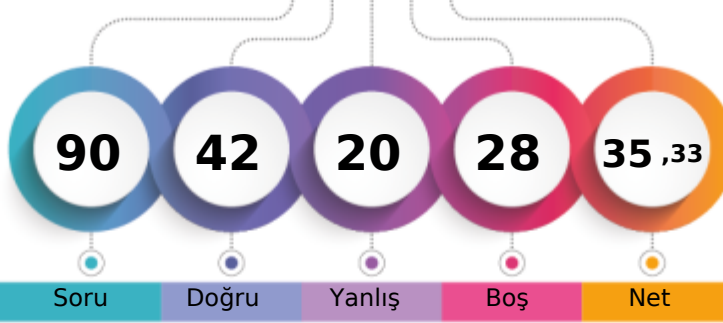
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CDADDBBABCACCBDCACADC				
Cevaplarınız		CDBDaDBcBCACCBcCcAda				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

8.SINIF AV TG DENEME



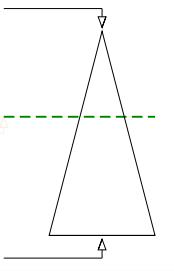
295,403 % 40,39

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8C - 101
ALPER ÖZDEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(12806.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 17 169 396 12806 % 40,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	4	4	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	AABCDBBDCBDDAABBDACD				
Cevaplarınız	A	BCaB	CBbDa	BBcAc		

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	4	16	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBBAADCCBADADCCCDDBAB				
Cevaplarınız		c	d	b	a	

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

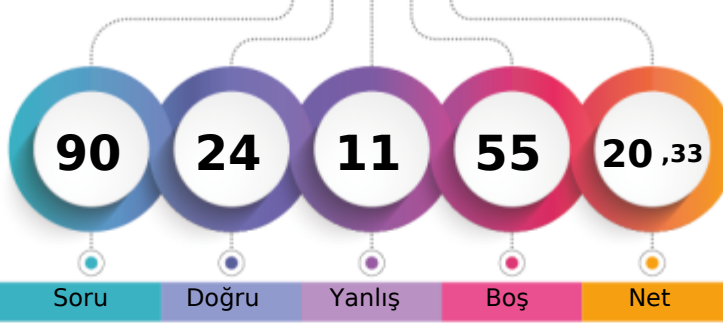
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı		
	20	8	4	8	6,67	% 33		
Cevap Anahtarı	B	CDADDBBABCACCBDCAADC						
Cevaplarınız		C	bDD	BA	dC	aD	A	b

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	0	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

8.SINIF AV TG DENEME



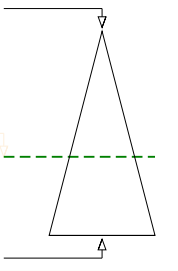
256,762 % 59,30

ÇANAKKALE / BİGA
DÜMLUPINAR ORTAOKULU8C - 112
BENSU KUZHAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(18801.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 34 247 578 18801 % 59,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 47 322 804 31704

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	8	4	8	6,67	% 33	
Cevap Anahtarı	B	AABCDBBDCBDDAABBDACD						
Cevaplarınız		ab	CcDDA	BBcAC				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	6	2	2	5,33	% 53	
Cevap Anahtarı	B	DCBACAADCB						
Cevaplarınız		CdACAAb	B					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

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

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	1	4	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	CDBDADDACB						
Cevaplarınız		CD	AD	Cd				

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0

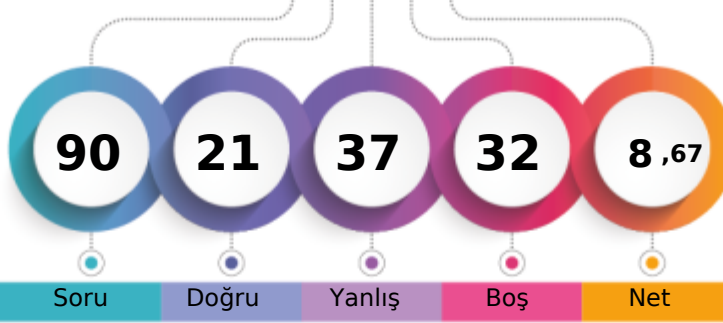
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	5	4	11	3,67	% 18	
Cevap Anahtarı	B	CDADDBBABCACCBDCAADC						
Cevaplarınız		CD	ad	Bcc	d	B		

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

8.SINIF AV TG DENEME



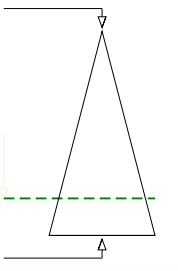
222,518 % 78,95

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8C - 126
ECRİN KILIÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(25029.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 44 302 689 25029 % 78,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	11	2	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	BDDBDADBCDAABCBDCBAAB				
Cevaplarınız		cbDdaAbaCbcAaa cCA B				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	AAACBDCDCB				
Cevaplarınız		AdAadbCcbd				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	4	14	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	A	ADABCCBADBCBDBADCCBA				
Cevaplarınız		Dd b Cbd				

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	4	5	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCDCABACDB				
Cevaplarınız		da d A a				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

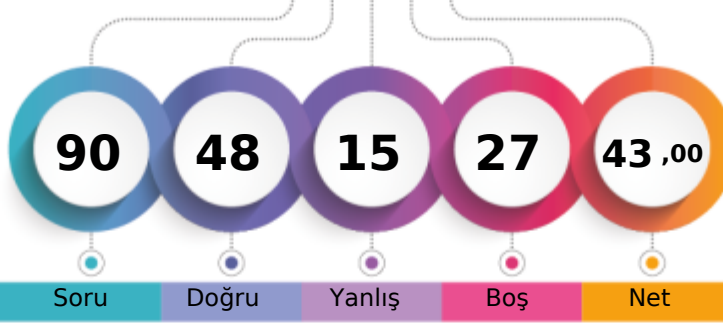
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	6	11	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	DDBADABCCACCCDABADDCC				
Cevaplarınız		c d a cbDDCa				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	0	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

8.SINIF AV TG DENEME



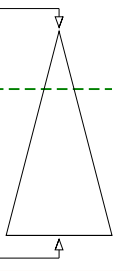
329,859 % 27,31

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8C - 129
ECRİN ÖZAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8659.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 10 107 262 8659 % 27,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 47 322 804 31704

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	15	3	2	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	A	BDDBDADBCDAABCBDCBAAB				
Cevaplarınız		BDDbCA BCDAbBC bCAAB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	2	16	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	ADABCCBADBCDBDADCCBA				
Cevaplarınız		Bd a B				

	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	7	1	2	6,67	% 67
Cevap Anahtarı	A	BCDCABACDB				
Cevaplarınız		B DCAB CDa				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

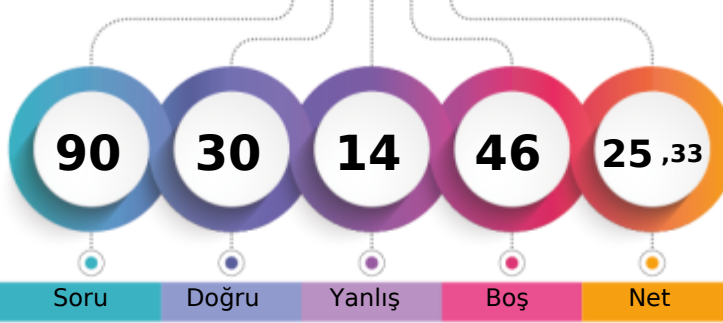
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	10	3	7	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	DDBADABCCACCDABADDCC				
Cevaplarınız		D B bAB CDbBbDDC				

	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	0	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımküre aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

8.SINIF AV TG DENEME



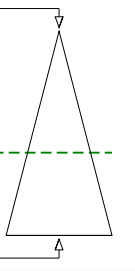
260,563 % 57,35

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8C - 140
EYLÜL NİSA SEVİM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(18181.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 33 241 563 18181 % 57,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	6	6	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	AABCDBBDCBDDAABBDACD				
Cevaplarınız		bABC aDCd cAdBc C				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	1	6	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	B	DCBACAADCB				
Cevaplarınız		Cd A B				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	2	18	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	DDBAADCCBADADCCDBAB				
Cevaplarınız		d a				

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	1	3	5,67	% 57
Cevap Anahtarı	B	CDBDADDACB				
Cevaplarınız		CDBD DA c				

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	CDBBBACDCA				
Cevaplarınız		C BBBAbDCA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

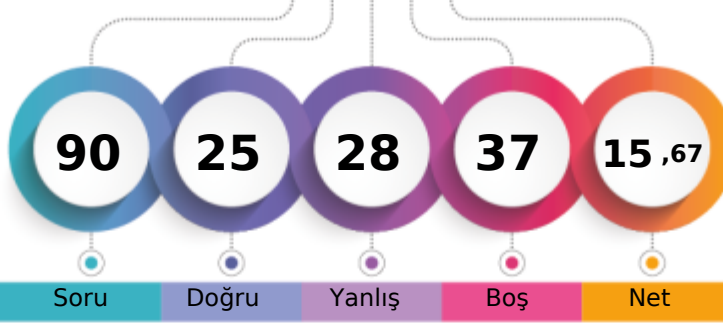
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	3	12	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CDADDBBABCACCBDCBAADC				
Cevaplarınız		dcADD B D c				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	0	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

8.SINIF AV TG DENEME



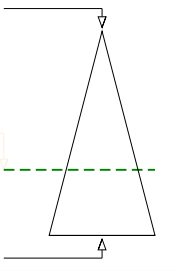
245,743 % 65,45

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8C - 143
GÖKALP GELİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(20749.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 39 264 614 20749 % 65,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	2	9	8,33	% 42
Cevap Anahtarı	A	BDDBDADBCDAABCBDCBAAB				
Cevaplarınız		BDD cAD C A a C B				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	AAACBDCDCB				
Cevaplarınız		AbAaBbdDCd				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

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

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	CBADCBDDBDA				
Cevaplarınız		CBA daBDDb				

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları başlangıcında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam t	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	8	1	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCDCABACDB				
Cevaplarınız		Bac bcbaaa				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

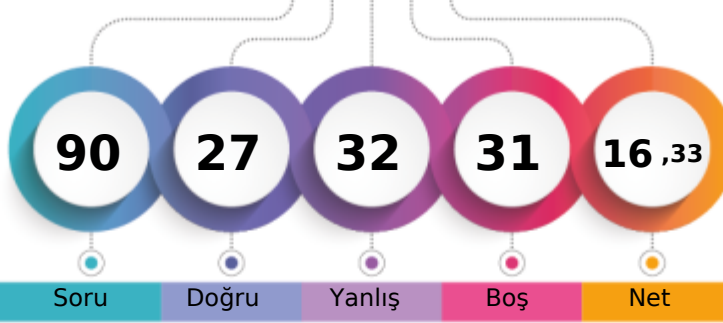
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	7	9	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	A	DDBADABCCACCDABADDCC				
Cevaplarınız		D c Dc C acdad D				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	0	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

8.SINIF AV TG DENEME



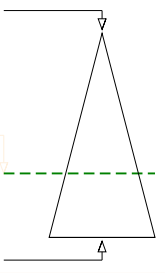
244,269 % 66,20

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8C - 145
GÖKTUĞ BADUR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(20989.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 40 265 616 20989 % 66,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	7	3	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	B	AABCDBBDCBDDAABBDACD				
Cevaplarınız		AABCDAdbC DD dcd ACb				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	DCBACAADCB				
Cevaplarınız		DCdbCAdbb				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	0	18	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DDBAADCCBADADCCDBAB				
Cevaplarınız		D B				

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	00
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	6	1	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CDBDADDACB				
Cevaplarınız		CDaDdca dd				

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	1	6	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	B	CDBBBACDCA				
Cevaplarınız		a B A C				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	0	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0

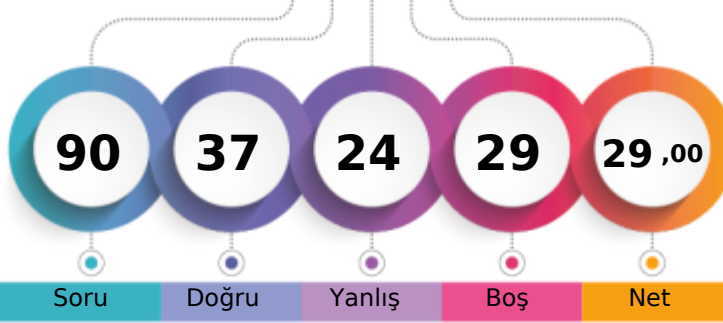
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	14	3	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDADDBBABCACCBDCBAADC				
Cevaplarınız		dDbAdcdcccb ba D bcbd				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	0	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

8.SINIF AV TG DENEME



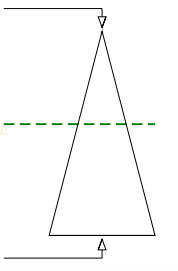
287,804 % 43,88

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8C - 27
HASAN ÇINAR KAYNAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13912.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 19 181 418 13912 % 43,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	6	7	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	BDDBDADBCDAABCBDCAB				
Cevaplarınız		BbDBcA c c bBCa C				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	0	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	AAACBDCDCB				
Cevaplarınız		AbAaBbC ad				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	1	17	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	A	ADABCCBADBCDBDADCCBA				
Cevaplarınız		dCC				

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	A	CBADCBDDBDA				
Cevaplarınız		CdADCDB a				

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	BCDCABACDB				
Cevaplarınız		BaDCA bdaB				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	DDBADABCCACCDABADDCC				
Cevaplarınız		DbBcDacB ACCDABgDDCCd				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımküre aynı anda farklı mevsimler yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

8.SINIF AV TG DENEME



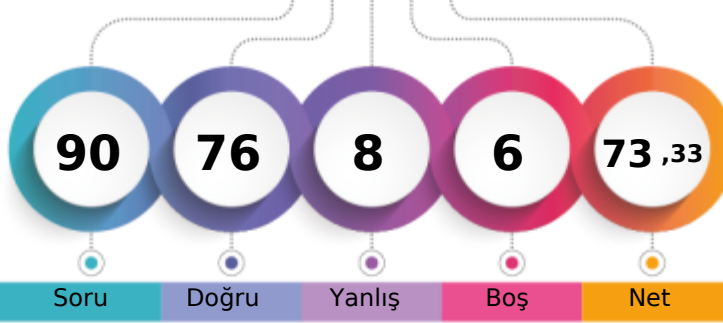
435,436

%

3,64

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU

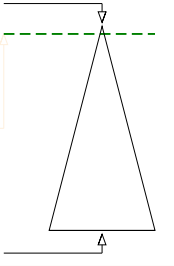
8C - 175
NİSANUR KARAOĞLU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1154.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

1

2

15

36

1154

% 3,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

14

47

322

804

31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	2	2	15,33	% 77
Cevap Anahtarı	A	BDDBDADBCDAABCBDCBAAB				
Cevaplarınız		BDDBCAD CDA BCBDCaBB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	3	4	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ADABCCBADBCDBADCCBA				
Cevaplarınız		ADcBbCBAD B ADCdBA				

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

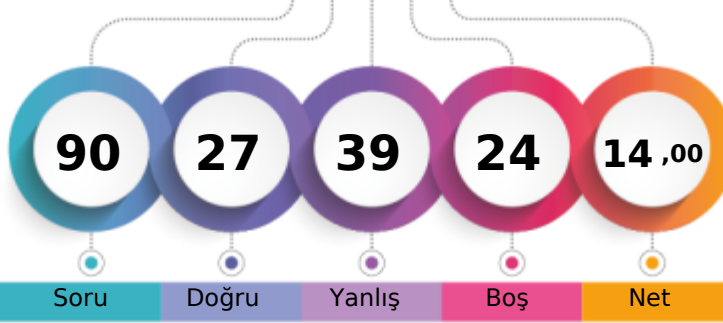
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	DDBADABCCACCDABADDCC				
Cevaplarınız		aDBADABCCACCDABADDCC				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

8.SINIF AV TG DENEME



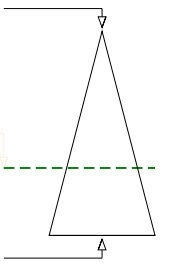
247,237 % 64,58

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8C - 179
ONUR TEKİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(20474.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 38 261 609 20474 % 64,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	B	AABCDBBDCBDDAABBDACD				
Cevaplarınız		AABaDc DCaDDb BBdCcD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DCBACAADCB				
Cevaplarınız		aCdcAbDdB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	2	17	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	B	DDBAADCCBADADCCCDDBAB				
Cevaplarınız		D b c				

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	00
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	CDBDADDACB				
Cevaplarınız		dadDAbDbdc				

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	CDBBBACDCA				
Cevaplarınız		aaBacbbDCb				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

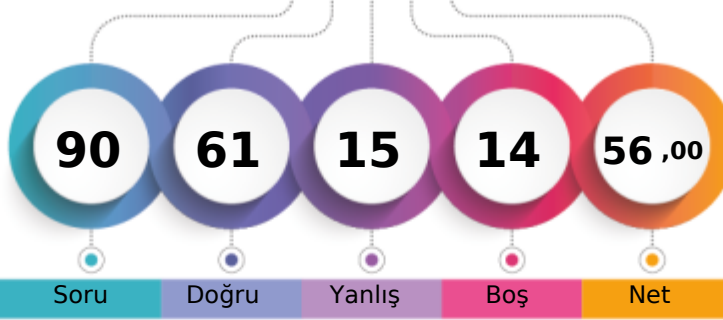
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	12	5	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDADDBBABCACCBDCAADC				
Cevaplarınız		acdcd cc cada d bc				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	00
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	0	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

8.SINIF AV TG DENEME



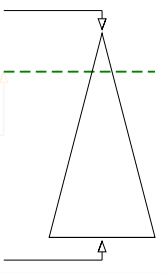
359,302 % 18,15

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8C - 1
RAGAD ALRAHİL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5755.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 7 64 163 5755 % 18,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	BDDBDADBCDAABCBDCBAAB				
Cevaplarınız		BDDBCaA CbAABCaDCcbB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	3	11	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	ADABCCBADBCDBDADCCBA				
Cevaplarınız		DA C	B dD	Ccb		

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	A	DDBADABCCACCDABADDCC				
Cevaplarınız		DDBADc CCAda bBDDCC				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımküre arasında aynı anda farklı mevsimler yaşandığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

8.SINIF AV TG DENEME



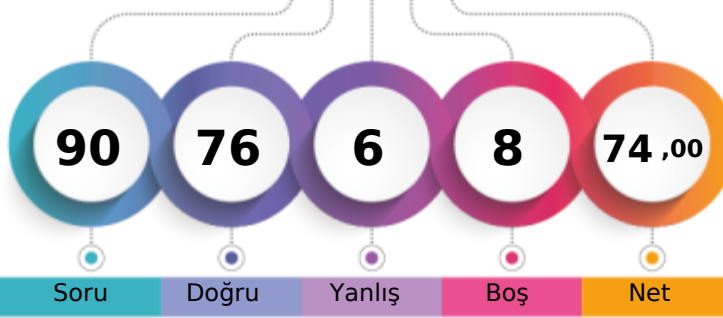
435,387

%

3,65

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU

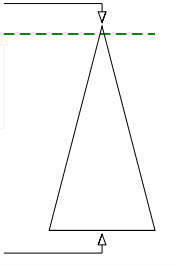
8C - 186
UYGAR ÇALIŞKAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1157.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 3 16 37 1157 % 3,65
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	2	2	15,33	% 77
Cevap Anahtarı	A	BDDBDADBCDAABCBDCBAAB				
Cevaplarınız		BDDB AD CDAABCaDCAbB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	2	4	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	ADABCCBADBCDBDADCCBA				
Cevaplarınız		AD BcCBAD CDBD D CBb				

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	0	1	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

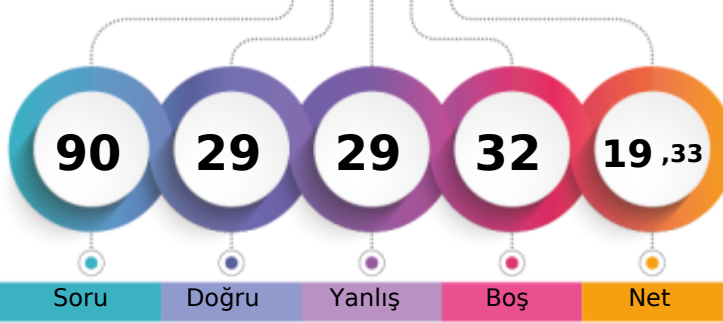
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	1	2	16,67	% 83
Cevap Anahtarı	A	DDBADABCCACCDABADDCC				
Cevaplarınız		DDBADcBCCA CD BADDCC				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	0	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

8.SINIF AV TG DENEME



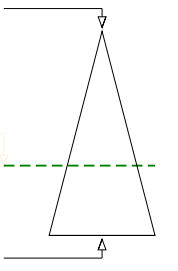
249,220 % 63,46

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8C - 24
YAREN ERGÖL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(20120.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 37 257 604 20120 % 63,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	8	7	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	B	AABCDBBDCBDDAABBDACD				
Cevaplarınız		c aa	bCcCbD	Bd	ACb	

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	DCBACAADCB				
Cevaplarınız		bCdAaAaBCB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	2	14	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	B	DDBAADCCBADADCCDBAB				
Cevaplarınız		D	DC	c	Ac	

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	4	3	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	B	CDBBBACDCA				
Cevaplarınız		dBBca	aA			

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

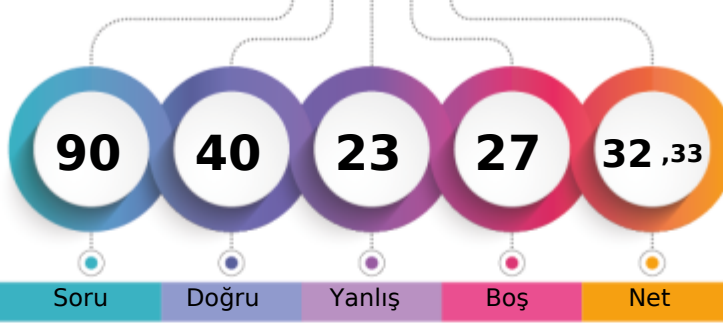
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	7	8	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	CDADDBBABCACCBDCBAADC				
Cevaplarınız		abbDc	B	ACa	bAc	

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	00
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

8.SINIF AV TG DENEME



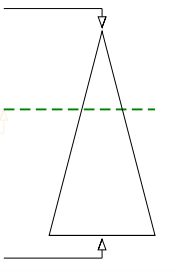
303,894 % 36,92

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8E - 114
BETÜL SÜR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(11705.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 15 152 359 11705 % 36,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	AABCDBBDCBDDAABBDACD				
Cevaplarınız		AAcCDa DCBDDAbBBbdCD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	DCBACAADCB				
Cevaplarınız		CdACAADCB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	5	14	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	DDBAADCCBADADCCCDDBAB				
Cevaplarınız		a Dda b a				

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	CDBDADDACB				
Cevaplarınız		C BbAc dCB				

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	3	6	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDBBBACDCA				
Cevaplarınız		da c A				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

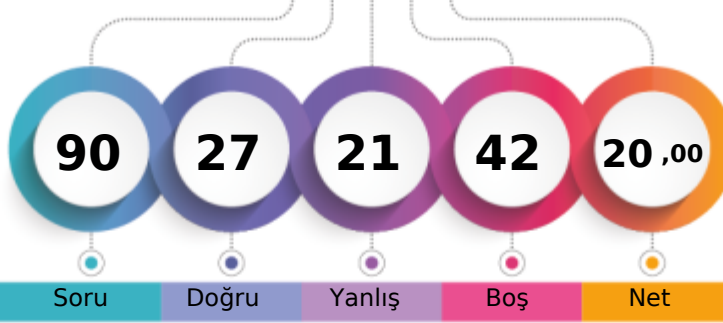
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	6	3	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	CDADDBBABCACCBDCAADC				
Cevaplarınız		CcAcDDBABBa BbabAD				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

8.SINIF AV TG DENEME



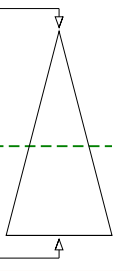
266,138 % 54,28

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8E - 124
ÇOŞKUN SAÇI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(17209.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 29 230 525 17209 % 54,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 47 322 804 31704

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	5	3	12	4,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	BDDBDADBCDAABCBDCBAAB						
Cevaplarınız		cDDBa	d	C	C			

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.		1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50
Metin türlerini ayırır.		1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	0	0	0

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

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		2	1	1	50
Ayat el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0

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

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	A	CBADCBDDBDA						
Cevaplarınız		dcADCbdacdb						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Misakı Milli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t		1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0

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

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	0	0	0

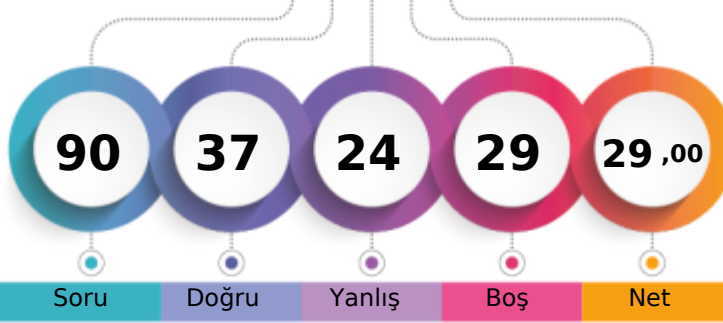
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	13	7	0	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	A	DDBADABCCACCDABADDCC						
Cevaplarınız		DbbADABCbACCcABbDbdb						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	0	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Akraha evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.		1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.		2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0

8.SINIF AV TG DENEME



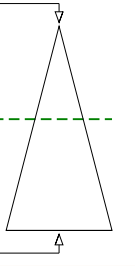
287,802 % 43,89

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8E - 131
ELANUR YEŞİL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(13914.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 20 182 419 13914 % 43,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	BDDBDADBCDAABCBDCBAAB				
Cevaplarınız		BDDBBaA CDAABCacCcbB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	AAACBDCDCB				
Cevaplarınız		bAA BbbCCB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	4	11	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	A	ADABCCBADBCDBDADCCBA				
Cevaplarınız		A bBC B* c Ca				

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	CBADCBDDBDA				
Cevaplarınız		ddADC B c				

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	A	BCDCABACDB				
Cevaplarınız		BCcC AbDB				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

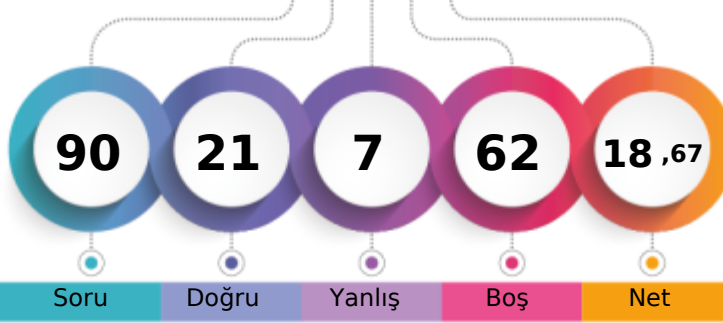
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	5	11	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	A	DDBADABCCACCDABADDCC				
Cevaplarınız		ca c d C BbD C				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

8.SINIF AV TG DENEME



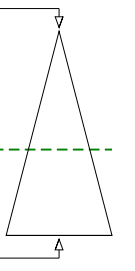
263,103 % 55,88

ÇANAKKALE / BİGA
DÜMLUPINAR ORTAOKULU8E - 214
FATMA NİSANUR USLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(17716.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 30 236 550 17716 % 55,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	2	9	8,33	% 42
Cevap Anahtarı	B	AABCDBBDCBDDAABBDACD				
Cevaplarınız		A aD CB D A B ACc				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DCBACAADCB				
Cevaplarınız		CdA bADbB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	DDBAADCCBADADCCCDDBAB				
Cevaplarınız		C				

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	1	8	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	CDBBBACDCA				
Cevaplarınız		Ba				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

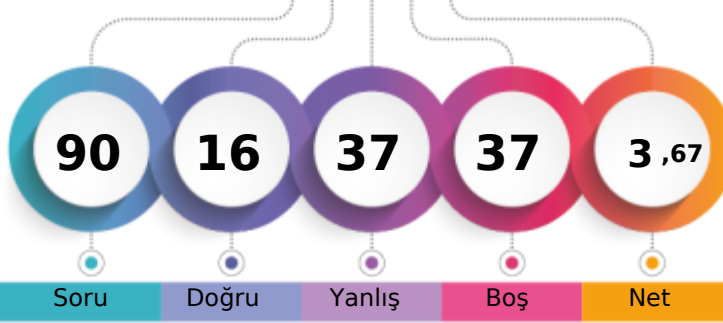
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	1	14	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	B	CDADDBBABCACCBDCBAADC				
Cevaplarınız		C b D BA B				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

8.SINIF AV TG DENEME



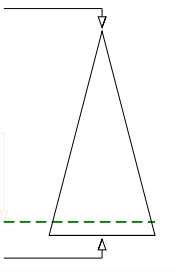
201,743 % 90,05

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8E - 144
GÖKCAN ÇUR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(28550.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 47 316 749 28550 % 90,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 47 322 804 31704

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	5	8	7	2,33	% 12	
Cevap Anahtarı	A	BDDBDADBCDAABCBDCBAAB						
Cevaplarınız		dDbd cc C dbaC C B						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	0	0	0
Metninle ilgili sorular sorar.		1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	4	6	0	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	AAACBDCDCB						
Cevaplarınız		cdCBACcCd						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		2	0	2	0
Ayat el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0

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

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	2	3	5	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	A	CBADCBDDBDA						
Cevaplarınız		CdA d d						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t		1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	2	4	4	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	A	BCDCABACDB						
Cevaplarınız		B a c d cB						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	1	0	100

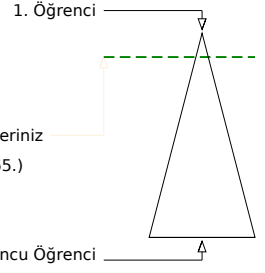
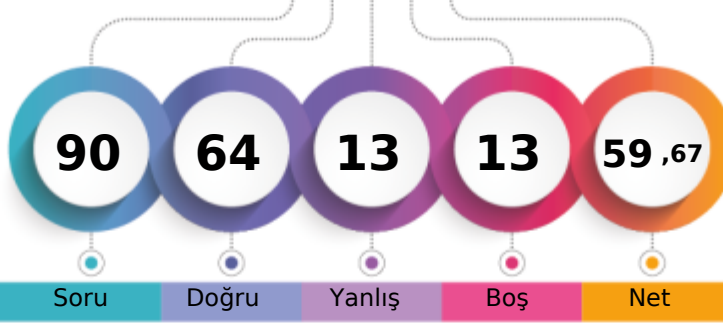
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	3	16	1	-2,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DDBADABCCACCDABADDCC						
Cevaplarınız		bDBcadadacdbb abcDad						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Akroma evliliğinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.		1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.		2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0

8.SINIF AV TG DENEME



388,176 % 11,24

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8E - 255
KEMAL PÜTRÜ

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	5	33	102
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	47	322	804
				3565 % 11,24
				31704

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	AABCDBBDCBDDAABBDACD			
Cevaplarınız		AABCDAcDCBDDAbBcbACD			

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DCBACAADCB			
Cevaplarınız		DCBACAADCB			

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	6	1	13	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	DBBAADCCBADADCCDBAB			
Cevaplarınız		c CCDBAB			

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	CDBDADDACB			
Cevaplarınız		CaBDAbDbCd			

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	CDBBBACDCA			
Cevaplarınız		CDBBaACDCA			

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

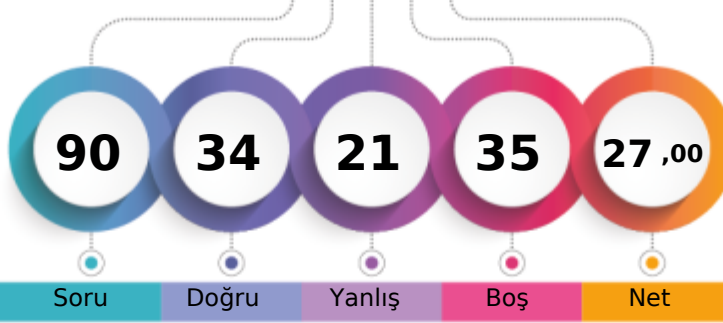
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	CDADDBBABCACCBDCBAADC			
Cevaplarınız		aDbDDDBABCACCBDCBAADC			

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımküre aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

8.SINIF AV TG DENEME



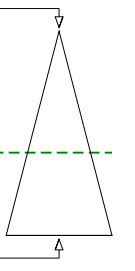
260,595 % 57,34

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8E - 174
NİSA UZUN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(18178.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 32 240 562 18178 % 57,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	A	BDDBDADBCDAABCBDCBAAB				
Cevaplarınız		BDDbAcDcCbABaa CbA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	0	50

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

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

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	1	2	6,67	% 67
Cevap Anahtarı	A	CBADCBDDBDA				
Cevaplarınız		CBADCDBa				

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	2	3	4,33	% 43
Cevap Anahtarı	A	BCDCABACDB				
Cevaplarınız		CDCd CDa				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	0	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

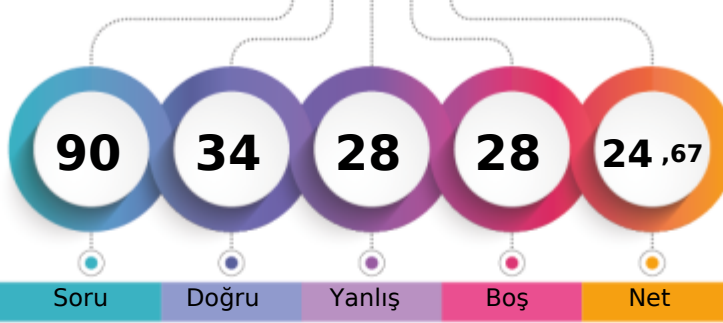
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	6	11	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	DDBADABCCACCDABADDCC				
Cevaplarınız		a D bac BdcD				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	1	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

8.SINIF AV TG DENEME



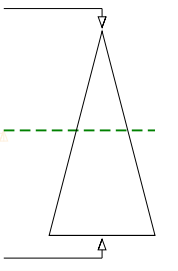
281,440 % 46,83

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8E - 726
NİŞTİMAN ÇAKIR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(14847.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 24 193 447 14847 % 46,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	AABCDBBDCBDDAABBDACD				
Cevaplarınız		bbBCDddDCBaD ABBDAcA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	2	3	4,33	% 43
Cevap Anahtarı	B	DCBACAADCB				
Cevaplarınız		DCBAaAdA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	5	14	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	DDBAADCCBADADCCCDDBAB				
Cevaplarınız		D c d b a d				

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	5	3	0,33	% 3
Cevap Anahtarı	B	CDBDADDACB				
Cevaplarınız		BbAc ddc				

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	B	CDBBBACDCA				
Cevaplarınız		bdDaBA D b				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	1	0	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

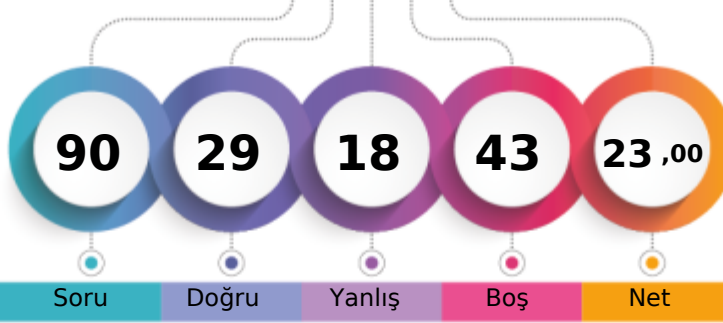
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	6	5	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	CDADDBBABCACCBDCADDC				
Cevaplarınız		CDADabB BacC aD c C				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	1	0	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

8.SINIF AV TG DENEME



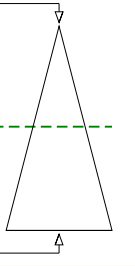
280,085 % 47,44

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8E - 672
ÖNDER ALTIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(15040.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 26 200 456 15040 % 47,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	6	4	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	AABCDBBDCBDDAABBDACD				
Cevaplarınız		bBcCb aBcDacBBcA D				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	DCBACAADCB				
Cevaplarınız		cCdbCdAbcB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	2	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	DBBAADCCBADADCCDBAB				
Cevaplarınız		C				

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	3	4	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CDBDADDACB				
Cevaplarınız		Cc bA c B				

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	1	9	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDBBBACDCA				
Cevaplarınız		c				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	0	0

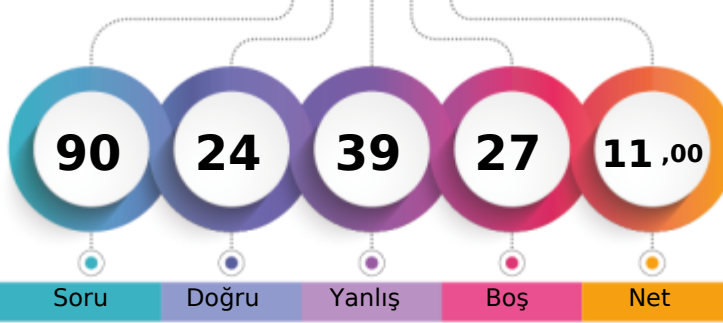
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	3	7	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	CDADDBBABCACCBDCAADC				
Cevaplarınız		C cDa BA C BDCc DC				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

8.SINIF AV TG DENEME



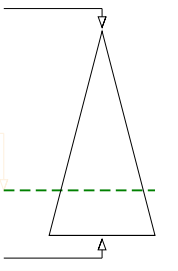
228,923 % 75,15

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8E - 979
SÜLEYMAN TÜRKKAHRAMA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(23825.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 43 294 668 23825 % 75,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	11	3	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	B	AABCDBBDCBDDAABBDACD				
Cevaplarınız		cbaabddDCBDAAbc c D				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	0	2	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DCBACAADCB				
Cevaplarınız		bCdAabdaCB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

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

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDBDADDACB				
Cevaplarınız		bcaadbcAbd				

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	1	4	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	CDBBBACDCA				
Cevaplarınız		BaB DCA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

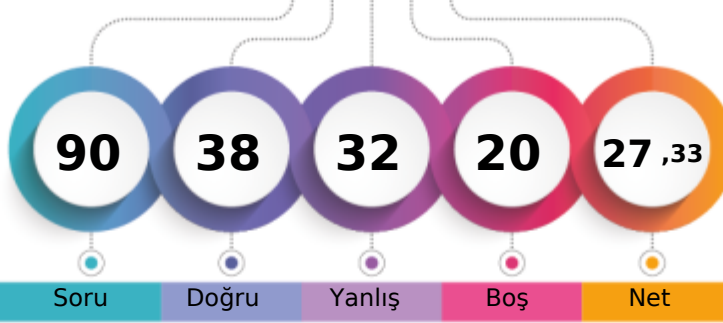
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CDADDBBABCACCBDCADDC				
Cevaplarınız		acAbDbdcabAcDbDCAdcb				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

8.SINIF AV TG DENEME



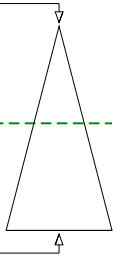
283,574 % 45,85

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8E - 717
VAHİT DORUK KARDAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(14537.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	23	188	435	14537 % 45,85
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	47	322	804	31704

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	9	10	1	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	A	BDDBDADBCDAABCBDCBAAB				
Cevaplarınız		BDDBccadCbcAadacC AB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	AAACBDCDCB				
Cevaplarınız		bdAbadCaCB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	0	1	19	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADABCCBADBCDBDADCCBA				
Cevaplarınız		a				

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	1	9	0	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBADCBDDBDA				
Cevaplarınız		adcbCadbcdb				

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasla ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

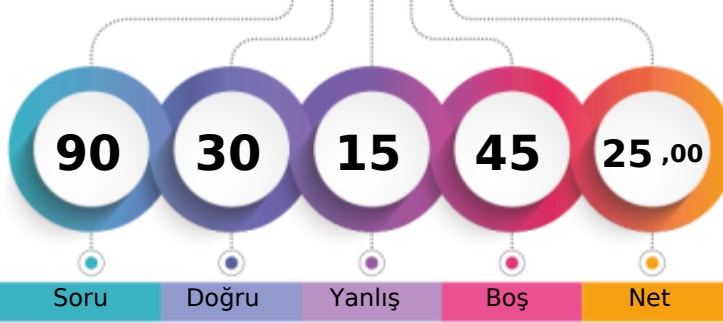
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DDBADABCCACCCDABADDCC				
Cevaplarınız		abBADABCbACCccBADDdC				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

8.SINIF AV TG DENEME



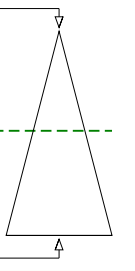
281,048 % 47,02

ÇANAĞKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8E - 221
YİĞİT TOKSÖZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(14907.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 25 197 453 14907 % 47,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	A	BDDBDADBCDAABCBDCBAAB				
Cevaplarınız		BDDbBA CbAAcCaDCAbB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	1	1	50

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	1	5	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	AAACBDCDCB				
Cevaplarınız		A B bCB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	0	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	1	16	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	ADABCCBADBCDBDADCCBA				
Cevaplarınız		A BC a				

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	2	3	4,33	% 43
Cevap Anahtarı	A	CBADCBDDBDA				
Cevaplarınız		CdA CDBb				

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	2	7	0,33	% 3
Cevap Anahtarı	A	BCDCABACDB				
Cevaplarınız		d A a				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	4	12	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	DDBADABCCACCDABADDCC				
Cevaplarınız		cB c d C dB D				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

8.SINIF AV TG DENEME



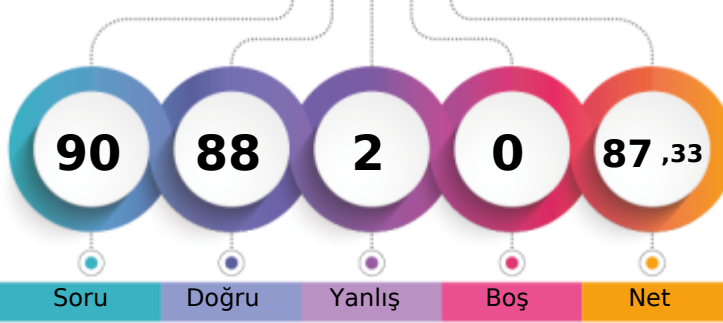
488,658

%

0,04

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU

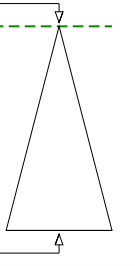
8E - 142
YUSUF EREN ÖZGEN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(14.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

1

1

1

1

14

% 0,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

14

47

322

804

31704

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

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		2	2	0	100

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

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		2	2	0	100
Ayat el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100

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

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazarak ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100

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

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	1	0	100

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

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.		1	1	0	100

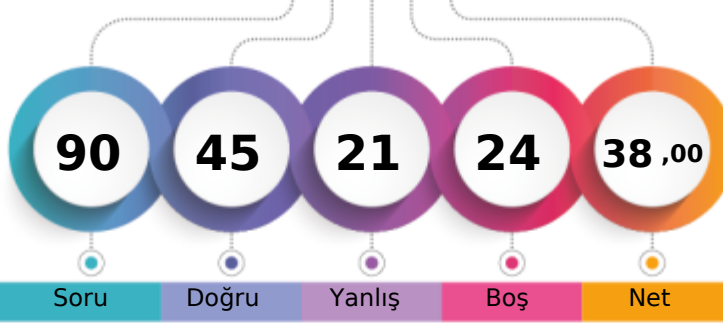
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CDADDBBABCACCBDCADDC						
Cevaplarınız		CDADDBBABCACCBDCADDC						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	1	0	100
Akraza evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.		1	1	0	100
Mutasyon kavramına örnekler verir.		2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	1	0	100
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Güney yarımküre ile kuzey yarımküre aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.		1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100

8.SINIF AV TG DENEME



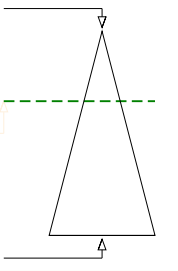
313,789 % 33,03

ÇANAKKALE / BİGA
DUMLUPINAR ORTAOKULU8E - 235
ZEYNEP YAPICI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(10473.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 14 134 315 10473 % 33,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 47 322 804 31704

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	BDDBDADBCDAABCDCAAB				
Cevaplarınız		BDDBDADdCcAbBC DCAAB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	2	2	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	1	1	50
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

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

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve h	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tam t	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe a process.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	8	3	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	A	DDBADABCCACCDABADDCC				
Cevaplarınız		a BADCb acCacbaADDC				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Modifikasyon kavramına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Çekinik (resesif) gen kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyon kavramına örnekler verir.	2	2	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiyi model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş yarım küre ile kuzey yarım kürenin aynı anda farklı mevsimleri yaşadığını açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.	1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yüzey alanı ile basınç arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0