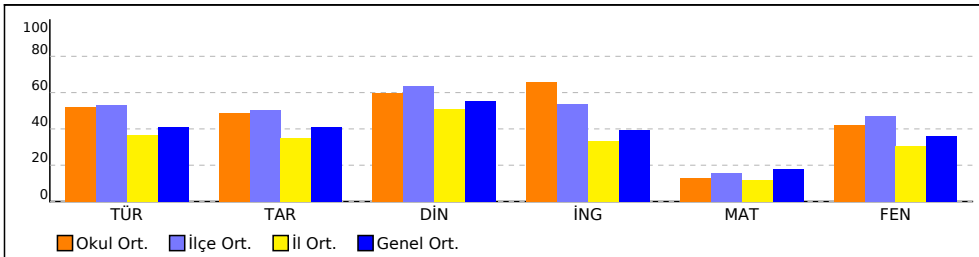


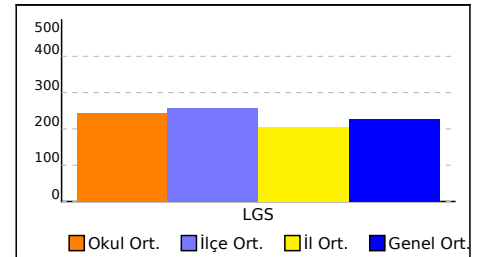
OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

															KATILIMLAR																
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
KOCAELİ		KÖRFEZ			Uluğbey Ortaokulu				8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME				27	156	1708	71028															
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			Puani	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	Puani	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				11	7	8,26	5	4	4,10	7	3	5,56	5	3	3,93	5	6	3,53	10	7	7,24	43	30	32,62	225,950						
Okul Ortalaması				12	6	10,44	6	3	4,86	7	3	5,98	7	2	6,59	4	3	2,58	10	6	8,41	46	22	38,86	244,030						
1	85	ZEYNEP ALKAN	8A	18	2	17,33	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	9	0	9,00	18	2	17,33	72	7	69,66	392,177	1	1	5	35	4619	% 6,50
2	198	ALİRIZA ZAMAN	8E	19	1	18,67	8	2	7,33	7	3	6,00	8	2	7,33	7	6	5,00	19	1	18,67	68	15	63,00	369,737	1	2	11	72	6723	% 9,47
3	534	ERDEM SAÇAKLI	16	4	14,67	7	3	6,00	6	4	4,67	10	0	10,00	8	3	7,00	14	3	13,00	61	17	55,34	332,180	1	3	26	153	11379	% 16	
4	813	ELA GÖKÇE	8D	15	5	13,33	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	5	6	3,00	16	3	15,00	63	17	57,33	319,013	1	4	39	197	13293	% 19
5	123	İLKUR MANCAR	12	8	9,33	9	1	8,67	7	3	6,00	8	2	7,33	10	5	8,33	15	5	13,33	61	24	52,99	317,610	2	5	41	200	13521	% 19	
6	217	İSMAIL SERHAT DURD	8D	14	5	12,33	6	4	4,67	8	2	7,33	9	1	8,67	6	1	5,67	14	3	13,00	57	16	51,67	311,043	2	6	44	215	14506	% 20
7	131	KADİR ADIYAMAN	8A	16	4	14,67	7	3	6,00	6	3	5,00	8	2	7,33	5	1	4,67	14	6	12,00	56	19	49,67	306,080	2	7	48	238	15313	% 22
8	219	NURSENA ERDOĞAN	8A	18	2	17,33	9	1	8,67	6	4	4,67	8	2	7,33	2	1	1,67	13	7	10,67	56	17	50,34	296,370	3	8	55	285	16941	% 24
9	128	İREMSU TUNÇ	8D	15	4	13,67	4	6	2,00	7	3	6,00	10	0	10,00	3	3	2,00	15	5	13,33	54	21	47,00	291,177	3	9	58	302	17874	% 25
10	174	YİĞİT YAHYA SOYLU	8A	12	7	9,67	10	0	10,00	8	2	7,33	4	6	2,00	2	0	2,00	15	5	13,33	51	20	44,33	270,843	4	10	69	378	21614	% 30
11	222	ZEYNEP AVCI	8C	14	6	12,00	7	2	6,33	9	1	8,67	9	0	9,00	2	3	1,00	10	7	7,67	51	19	44,67	254,683	1	11	79	447	24858	% 35
12	102	ELİF YILDIZTAN	8A	9	5	7,33	3	1	2,67	5	0	5,00	10	0	10,00				14	2	13,33	41	8	38,33	245,893	5	12	85	490	26686	% 38
13	36	BEYZA YARŞIBAŞ	8E	11	7	8,67	6	3	5,00	5	2	4,33	7	2	6,33	1	3	0,00	12	4	10,67	42	21	35,00	232,843	2	13	95	556	29669	% 42
14	122	İLKUR ÇALBAN	8C	16	4	14,67				7	3	6,00	2	1	1,67	0	1	-0,33	8	2	7,33	33	11	29,34	225,780	2	14	101	602	31333	% 44
15	19	AZRA NUR SAMBUR	8E	12	8	9,33	5	4	3,67	8	2	7,33	8	2	7,33	3	2	2,33	7	6	5,00	43	24	34,99	224,587	3	15	102	609	31639	% 45
16	21	AZRA UĞUR	8D	14	2	13,33	2	2	1,33	6	4	4,67	9	1	8,67				5	6	3,00	36	15	31,00	212,057	4	16	110	688	34874	% 49
17	216	İREM NUR AKIL	8A	11	9	8,00	7	3	6,00	6	4	4,67	5	3	4,00	3	3	2,00	8	9	5,00	40	31	29,67	208,303	6	17	111	713	35865	% 50
18	125	GÜLSÜM DOĞANAY	8A	14	4	12,67	4	5	2,33	5	5	3,33	2	5	0,33	1	4	-0,33	7	4	5,67	33	27	24,00	203,277	7	18	114	743	37189	% 52
19	154	SEMA BAŞ	8D	8	11	4,33	7	1	6,67	9	1	8,67	5	3	4,00	3	1	2,67	7	10	3,67	39	27	30,01	194,920	5	19	117	809	39473	% 56
20	69	EMİRHAN AKYOL	8E	11	4	9,67	4	2	3,33	9	1	8,67	5	0	5,00	2	1	1,67	3	7	0,67	34	15	29,01	194,243	4	20	119	815	39654	% 56
21	185	ZEYNEP MUTLU	8C	12	8	9,33	3	4	1,67	6	4	4,67	10	0	10,00				6	10	2,67	37	26	28,34	193,667	3	21	120	817	39815	% 56
22	155	SERRA YÜRE	8E	12	6	10,00	4	4	2,67	7	3	6,00	7	2	6,33	2	4	0,67	4	8	1,33	36	27	27,00	190,163	5	22	122	843	40740	% 57
23	150	RAVZA AKBAŞ	8B	10	9	7,00	8	2	7,33	8	2	7,33	8	2	7,33	1	1	0,67	6	13	1,67	41	29	31,33	189,860	1	23	123	846	40800	% 57
24	136	MERVE KÖSE	8E	6	14	1,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	4	6	2,00	7	13	2,67	9	11	5,33	31	59	11,33	158,240	6	24	139	1121	49909	% 70
25	175	ALİ KONAK	8D	9	7	6,67	5	2	4,33	6	4	4,67	2	0	2,00	0	4	-1,33	3	2	2,33	25	19	18,67	157,463	6	25	141	1130	50130	% 71
26	181	ZELİHA BABAT	8E	9	9	6,00	3	6	1,00	5	4	3,67	9	1	8,67							26	20	19,34	156,333	7	26	142	1144	50455	% 71
27	143	UMUTCANINANA	8C	3	7	0,67	6	4	4,67	8	2	7,33				1	5	-0,67	7	10	3,67	25	28	15,67	140,270	4	27	145	1287	55464	% 78

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



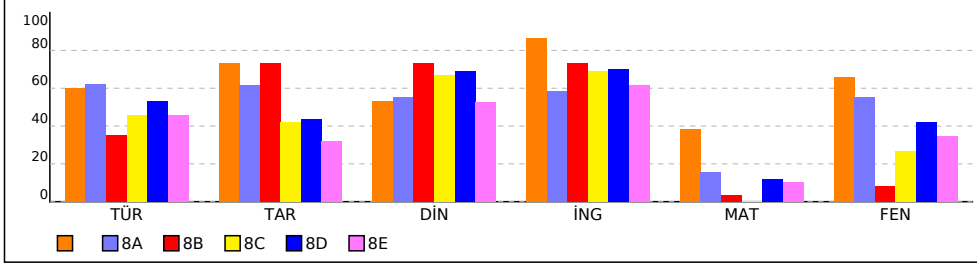
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



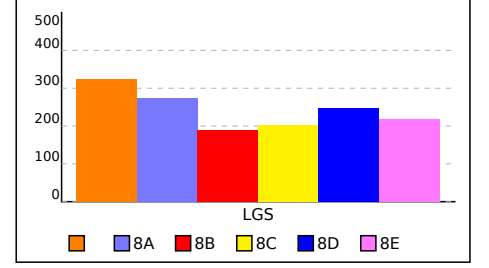
OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL							İLÇE							OKUL							SINAV ADI							KATILIMLAR			
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL
KOCAELİ							KÖRFEZ							Uluğbey Ortaokulu							8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME							27	156	1708	71028
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	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				11	7	8,26	5	4	4,10	7	3	5,56	5	3	3,93	5	6	3,53	10	7	7,24	43	30	32,62	225,950						
Okul Ortalaması				12	6	10,44	6	3	4,86	7	3	5,98	7	2	6,59	4	3	2,58	10	6	8,41	46	22	38,86	244,030						

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



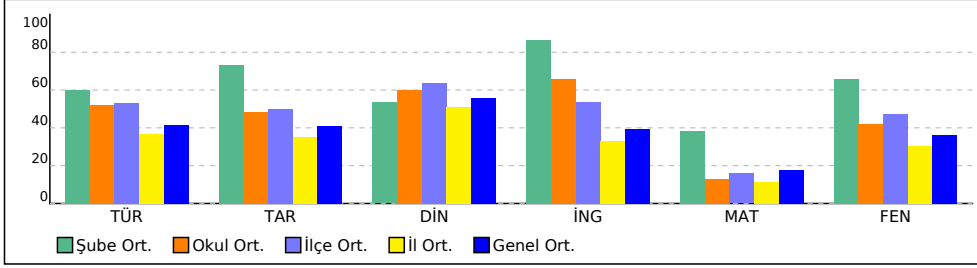
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



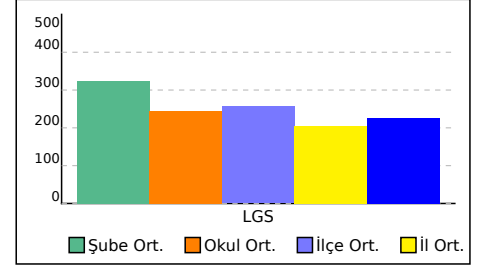
SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
KOCAELİ		KÖRFEZ		Uluğbey Ortaokulu			8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ DENEME			27	156	1708	71028																				
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	İl	Genel
Genel Ortalama				11	7	8,26	5	4	4,10	7	3	5,56	5	3	3,93	5	6	3,53	10	7	7,24	43	30	32,62	225,950								
Okul Ortalaması				12	6	10,44	6	3	4,86	7	3	5,98	7	2	6,59	4	3	2,58	10	6	8,41	46	22	38,86	244,030								
SINIF:																																	
1	534	ERDEM SAÇAKLI		16	4	14,67	7	3	6,00	6	4	4,67	10	0	10,00	8	3	7,00	14	3	13,00	61	17	55,34	332,180			1	3	26	153	11379	% 16
2	123	İLKNUR MANCAR		12	8	9,33	9	1	8,67	7	3	6,00	8	2	7,33	10	5	8,33	15	5	13,33	61	24	52,99	317,610			2	5	41	200	13521	% 19

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

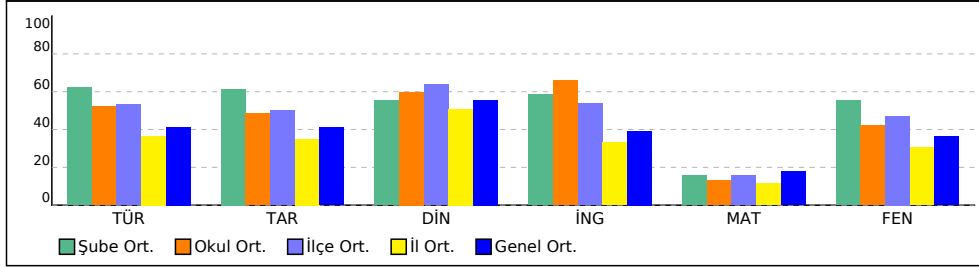


8A SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

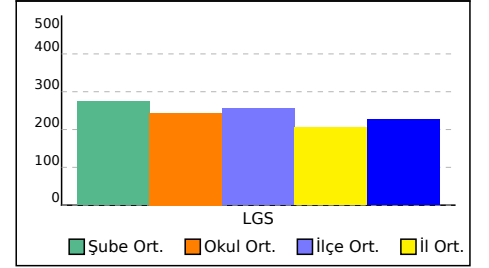
										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
KOCAELİ		KÖRFEZ		Uluğbey Ortaokulu			8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME			27	156	1708	71028																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam		LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
Genel Ortalama				11	7	8,26	5	4	4,10	7	3	5,56	5	3	3,93	5	6	3,53	10	7	7,24	43	30	32,62	225,950						
Okul Ortalaması				12	6	10,44	6	3	4,86	7	3	5,98	7	2	6,59	4	3	2,58	10	6	8,41	46	22	38,86	244,030						

SINIF: 8A																															
1	85	ZEYNEP ALKAN	8A	18	2	17,33	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	9	0	9,00	18	2	17,33	72	7	69,66	392,177	1	1	5	35	4619	% 6,50
2	131	KADİR ADIYAMAN	8A	16	4	14,67	7	3	6,00	6	3	5,00	8	2	7,33	5	1	4,67	14	6	12,00	56	19	49,67	306,080	2	7	48	238	15313	% 22
3	219	NURSENA ERDOĞAN	8A	18	2	17,33	9	1	8,67	6	4	4,67	8	2	7,33	2	1	1,67	13	7	10,67	56	17	50,34	296,370	3	8	55	285	16941	% 24
4	174	YİĞİT YAHYA SOYLU	8A	12	7	9,67	10	0	10,00	8	2	7,33	4	6	2,00	2	0	2,00	15	5	13,33	51	20	44,33	270,843	4	10	69	378	21614	% 30
5	102	ELİF YILDIZTAN	8A	9	5	7,33	3	1	2,67	5	0	5,00	10	0	10,00				14	2	13,33	41	8	38,33	245,893	5	12	85	490	26686	% 38
6	216	İREM NUR AKIL	8A	11	9	8,00	7	3	6,00	6	4	4,67	5	3	4,00	3	3	2,00	8	9	5,00	40	31	29,67	208,303	6	17	111	713	35865	% 50
7	125	GÜLSÜM DOĞANAY	8A	14	4	12,67	4	5	2,33	5	5	3,33	2	5	0,33	1	4	-0,33	7	4	5,67	33	27	24,00	203,277	7	18	114	743	37189	% 52

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



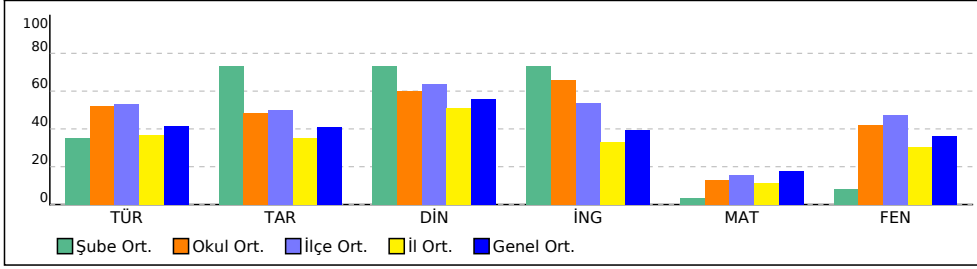
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



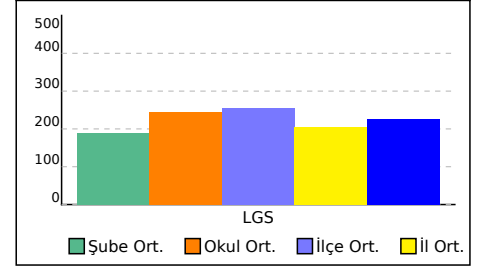
8B SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
KOCAELİ		KÖRFEZ		Uluğbey Ortaokulu			8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME			27	156	1708	71028																				
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	İl	Genel
Genel Ortalama				11	7	8,26	5	4	4,10	7	3	5,56	5	3	3,93	5	6	3,53	10	7	7,24	43	30	32,62	225,950								
Okul Ortalaması				12	6	10,44	6	3	4,86	7	3	5,98	7	2	6,59	4	3	2,58	10	6	8,41	46	22	38,86	244,030								
SINIF: 8B																																	
1	150	RAVZA AKBAŞ	8B	10	9	7,00	8	2	7,33	8	2	7,33	8	2	7,33	1	1	0,67	6	13	1,67	41	29	31,33	189,860			1	23	123	846	40800	
													% 57																				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



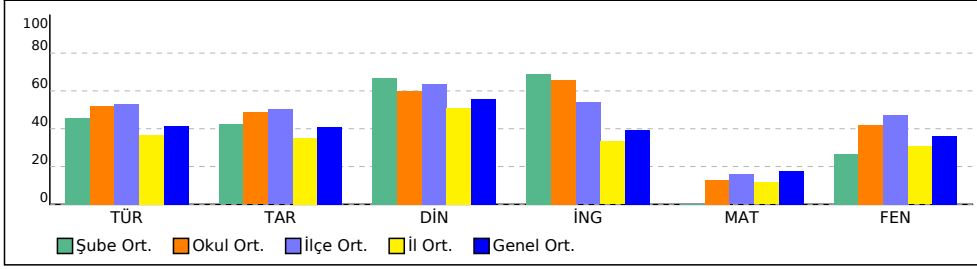
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



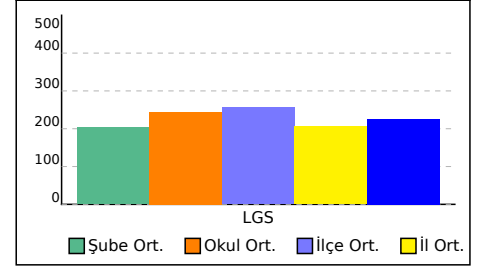
8C SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
KOCAELİ		KÖRFEZ		Uluğbey Ortaokulu			8. SINIF ULTİ TÜRKİYE GENELİ DENEME			27	156	1708	71028																		
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				11	7	8,26	5	4	4,10	7	3	5,56	5	3	3,93	5	6	3,53	10	7	7,24	43	30	32,62	225,950						
Okul Ortalaması				12	6	10,44	6	3	4,86	7	3	5,98	7	2	6,59	4	3	2,58	10	6	8,41	46	22	38,86	244,030						
SINIF: 8C																															
1	222	ZEYNEP AVCI	8C	14	6	12,00	7	2	6,33	9	1	8,67	9	0	9,00	2	3	1,00	10	7	7,67	51	19	44,67	254,683	1	11	79	447	24858	% 35
2	122	İLKNUR ÇALBAN	8C	16	4	14,67				7	3	6,00	2	1	1,67	0	1	-0,33	8	2	7,33	33	11	29,34	225,780	2	14	101	602	31333	% 44
3	185	ZEYNEP MUTLU	8C	12	8	9,33	3	4	1,67	6	4	4,67	10	0	10,00				6	10	2,67	37	26	28,34	193,667	3	21	120	817	39815	% 56
4	143	UMUTCANİNANA	8C	3	7	0,67	6	4	4,67	8	2	7,33				1	5	-0,67	7	10	3,67	25	28	15,67	140,270	4	27	145	1287	55464	% 78

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



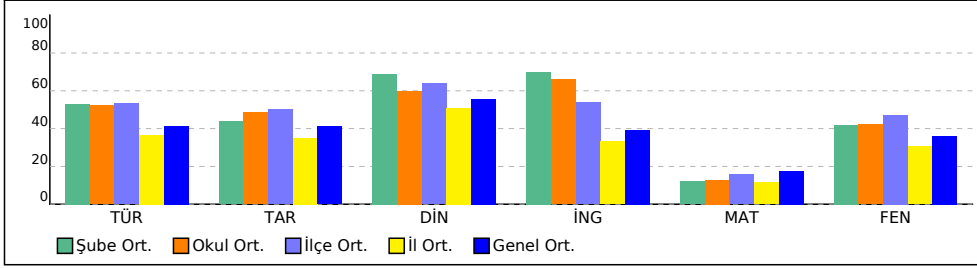
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



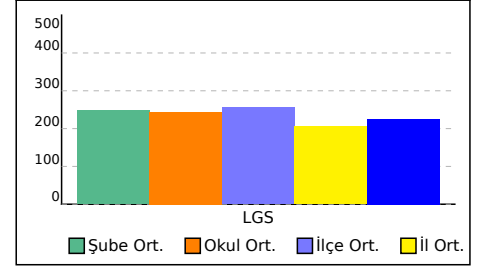
8D SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
KOCAELİ		KÖRFEZ		Uluğbey Ortaokulu				8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME				27	156	1708	71028																	
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	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
Genel Ortalama				11	7	8,26	5	4	4,10	7	3	5,56	5	3	3,93	5	6	3,53	10	7	7,24	43	30	32,62	225,950							
Okul Ortalaması				12	6	10,44	6	3	4,86	7	3	5,98	7	2	6,59	4	3	2,58	10	6	8,41	46	22	38,86	244,030							
SINIF: 8D																																
1	813	ELA GÖKÇE	8D	15	5	13,33	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	5	6	3,00	16	3	15,00	63	17	57,33	319,013		1	4	39	197	13293	% 19
2	217	İSMAİL SERHAT DURD	8D	14	5	12,33	6	4	4,67	8	2	7,33	9	1	8,67	6	1	5,67	14	3	13,00	57	16	51,67	311,043		2	6	44	215	14506	% 20
3	128	İREMSU TUNÇ	8D	15	4	13,67	4	6	2,00	7	3	6,00	10	0	10,00	3	3	2,00	15	5	13,33	54	21	47,00	291,177		3	9	58	302	17874	% 25
4	21	AZRA UĞUR	8D	14	2	13,33	2	2	1,33	6	4	4,67	9	1	8,67				5	6	3,00	36	15	31,00	212,057		4	16	110	688	34874	% 49
5	154	SEMA BAŞ	8D	8	11	4,33	7	1	6,67	9	1	8,67	5	3	4,00	3	1	2,67	7	10	3,67	39	27	30,01	194,920		5	19	117	809	39473	% 56
6	175	ALİ KONAK	8D	9	7	6,67	5	2	4,33	6	4	4,67	2	0	2,00	0	4	-1,33	3	2	2,33	25	19	18,67	157,463		6	25	141	1130	50130	% 71

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

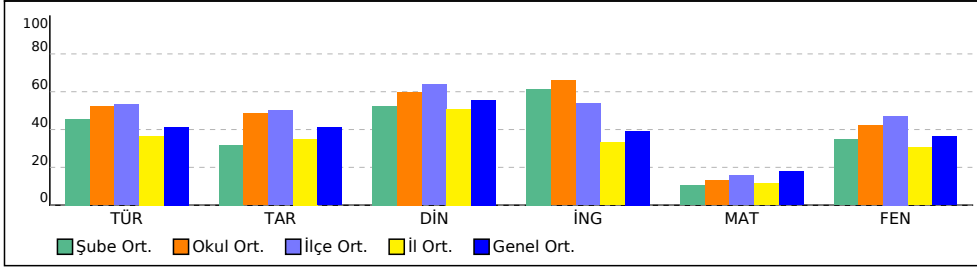


8E SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

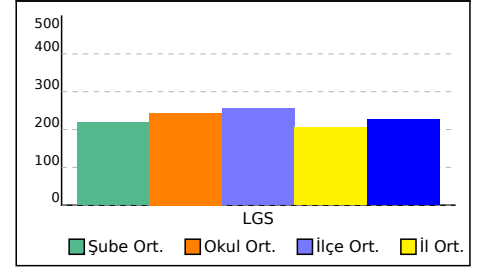
										KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
KOCAELİ		KÖRFEZ		Uluğbey Ortaokulu			8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME			27	156	1708	71028																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			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
Genel Ortalama				11	7	8,26	5	4	4,10	7	3	5,56	5	3	3,93	5	6	3,53	10	7	7,24	43	30	32,62	225,950								
Okul Ortalaması				12	6	10,44	6	3	4,86	7	3	5,98	7	2	6,59	4	3	2,58	10	6	8,41	46	22	38,86	244,030								

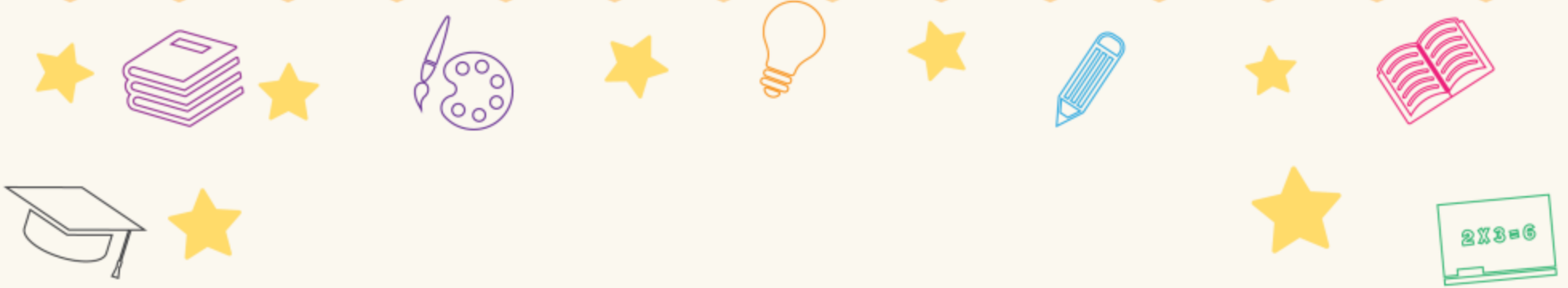
SINIF: 8E																															
1	198	ALİRIZA ZAMAN	8E	19	1	18,67	8	2	7,33	7	3	6,00	8	2	7,33	7	6	5,00	19	1	18,67	68	15	63,00	369,737	1	2	11	72	6723	% 9,47
2	36	BEYZA YARŞIBAŞ	8E	11	7	8,67	6	3	5,00	5	2	4,33	7	2	6,33	1	3	0,00	12	4	10,67	42	21	35,00	232,843	2	13	95	556	29669	% 42
3	19	AZRA NUR SAMBUR	8E	12	8	9,33	5	4	3,67	8	2	7,33	8	2	7,33	3	2	2,33	7	6	5,00	43	24	34,99	224,587	3	15	102	609	31639	% 45
4	69	EMİRHAN AKYOL	8E	11	4	9,67	4	2	3,33	9	1	8,67	5	0	5,00	2	1	1,67	3	7	0,67	34	15	29,01	194,243	4	20	119	815	39654	% 56
5	155	SERRA YÜRE	8E	12	6	10,00	4	4	2,67	7	3	6,00	7	2	6,33	2	4	0,67	4	8	1,33	36	27	27,00	190,163	5	22	122	843	40740	% 57
6	136	MERVE KÖSE	8E	6	14	1,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	4	6	2,00	7	13	2,67	9	11	5,33	31	59	11,33	158,240	6	24	139	1121	49909	% 70
7	181	ZELİHA BABAT	8E	9	9	6,00	3	6	1,00	5	4	3,67	9	1	8,67							26	20	19,34	156,333	7	26	142	1144	50455	% 71

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS





Başarı Belgesi

ZEYNEP ALKAN



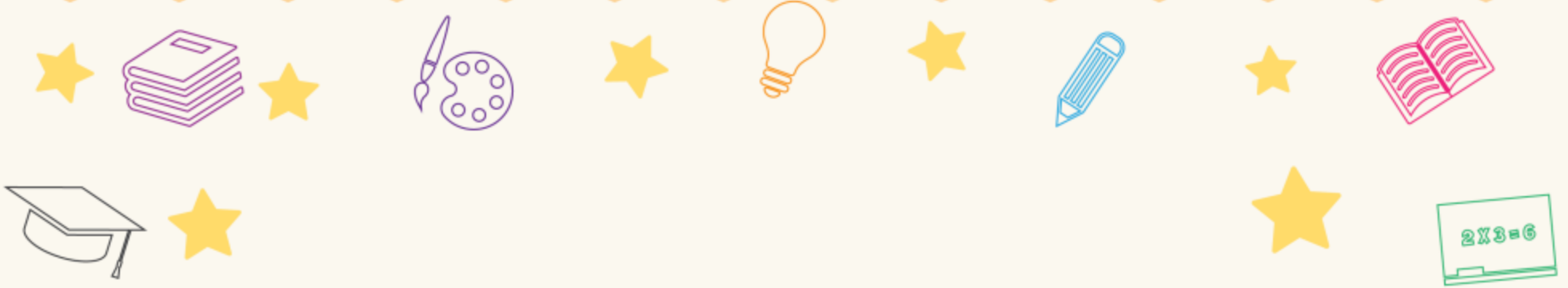
2021-2022 eğitim-öğretim yılında yapılan
sınavda 8. sınıflar arasında, kurumunuzda
1. oldunuz.

Tebrik eder, hayatınız boyunca
başarılarınızın devamını dileriz.

Uluğbey Ortaokulu - 8A

8. SINIF ULTI TÜRKİYE
GENELİ DENEME SINAVI





Başarı Belgesi

ALİRIZA ZAMAN

2021-2022 eğitim-öğretim yılında yapılan
sınavda 8. sınıflar arasında, kurumunuzda
2. oldunuz.

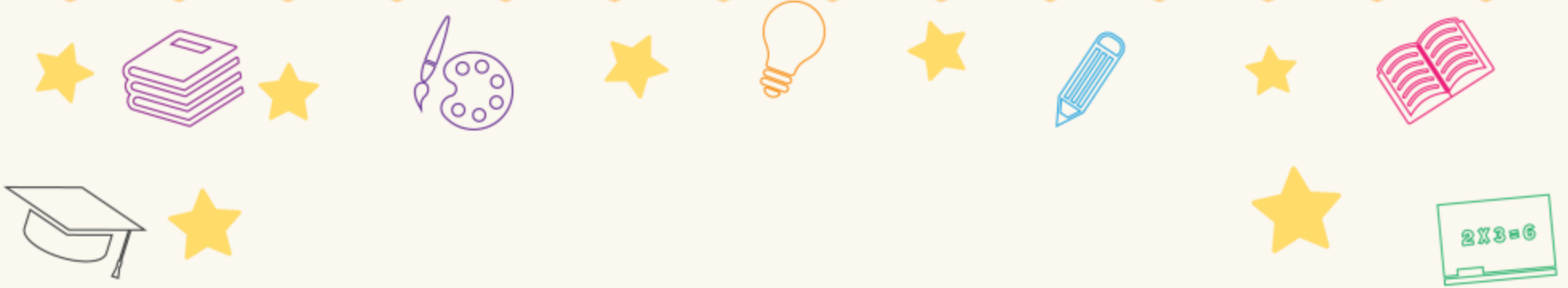
Tebrik eder, hayatınız boyunca
başarılarınızın devamını dileriz.



Uluğbey Ortaokulu - 8E

8. SINIF ULTI TÜRKİYE
GENELİ DENEME SINAVI





Başarı Belgesi

ERDEM SAÇAKLI



2021-2022 eğitim-öğretim yılında yapılan
sınavda 8. sınıflar arasında, kurumunuzda
3. oldunuz.

Tebrik eder, hayatınız boyunca
başarılarınızın devamını dileriz.

Uluğbey Ortaokulu -

**8. SINIF ULTI TÜRKİYE
GENELİ DENEME SINAVI**



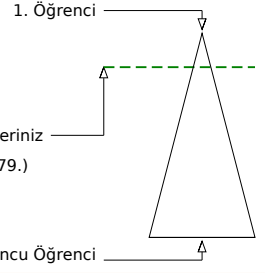
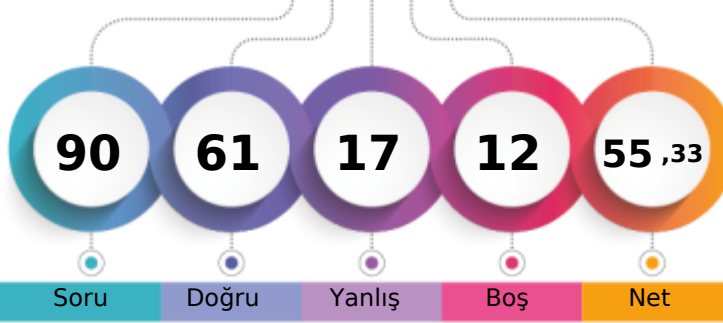
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



332,180 % 16,02

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

- 534
ERDEM SAÇAKLI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	3	26	153	11379 % 16,02
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	27	156	1708	71028

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	16	4	80
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	4	3	1	75
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Tarih	10	7	3	70
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	6	4	60
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	8	3	9	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	ACDBCCBAABCCDDADCDBD				
Cevaplarınız		AbD C BAA d D D d				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	8	3	40
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üflü 2	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	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
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Verilen iki doğal sayının araları	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	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 understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	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 the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	14	3	3	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	A	DDBCCADCBBACBCBADAA				
Cevaplarınız		c BCCADD bBACBCBADA				

	S	D	Y	B%
Fen	20	14	3	70
Hareketli makarayı tanımlar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	0	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamındaki oluşturulan ikilemelerle	1	1	0	100
Sıvıların basıncını taneçikler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar. İşte yoldan kayıp kavramını açıklar. Sabit makarayı tanımlar.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımlama ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. Baskın gen (dominant) kavramını açıklar. Çekinik gen (resesif) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramını açıklar. Modifikasyon kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0

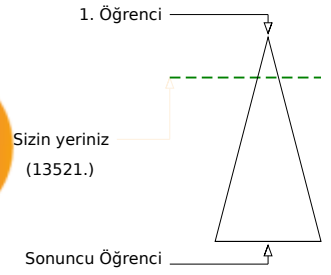
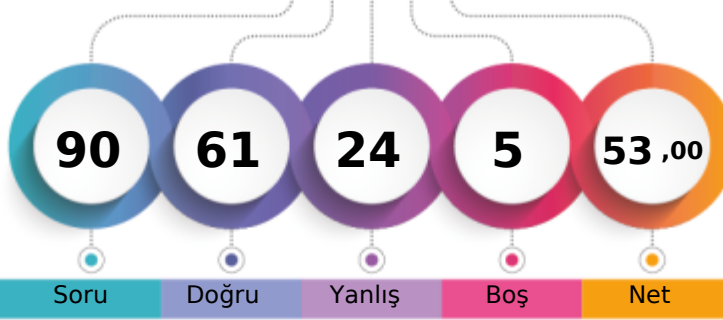
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



317,610 % 19,04

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

- 123
İLKNUYR MANCAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	5	41	200	13521 % 19,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	27	156	1708	71028

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	12	8	60
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	4	1	3	25
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Tarih	10	9	1	90
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	7	3	70
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	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.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	8	2	80
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	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 understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	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 the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	10	5	5	8,33	% 42
Cevap Anahtarı	A	ACDBCCBAABCCDDADCDBD				
Cevaplarınız		ACDBcBab B Dc Ca d				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	10	5	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üflü 2	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
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Verilen iki doğal sayının araları	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Gerçek sayılar tanır, rasyonel ve irasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıy ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Fen	20	15	5	75
Hareketli makarayı tanımlar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle	1	1	0	100
Sıvıların basıncını taneçikler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar. İşte yoldan kayıp kavramını açıklar. Sabit makarayı tanımlar.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikde uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. Baskın gen (dominant) kavramını açıklar. Çekinik gen (resesif) kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyon kavramını açıklar. Modifikasyon kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0

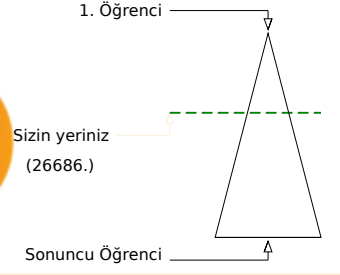
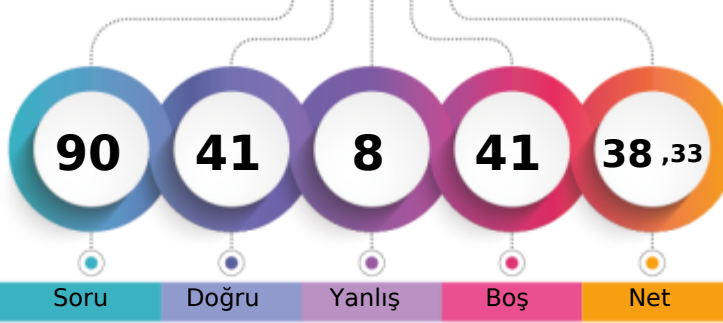
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



245,893 % 37,57

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8A - 102
ELİF YILDIZTAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	12	85	490	26686 % 37,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	27	156	1708	71028

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	9	5	6	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	A	DAABBDAACBCABADCDBBA				
Cevaplarınız		DAd	Bbb	BabB	CDBB	

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	9	5	45
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	4	2	0	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	3	2	0	67
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	3	1	6	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDCACA				
Cevaplarınız		d	CA	A		

	S	D	Y	B%
Tarih	10	3	1	30
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	5	0	5	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BDBABBBADC				
Cevaplarınız		BD	A	A	C	

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	5	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	0	33
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	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.	1	0	0	0

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

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

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	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 understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	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 the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	14	2	4	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	DDBCCADCBBACBCBADAA				
Cevaplarınız		D	B	CADC	ABACA	CBADc

	S	D	Y	B%
Fen	20	14	2	70
Hareketli makarayı tanımlar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	0	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle	1	1	0	100
Sivilanın basıncını taneçikler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar. İşte yoldan kayıp kavramını açıklar. Sabit makarayı tanımlar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. Baskın gen (dominant) kavramını açıklar. Çekinik gen(resesif) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramını açıklar. Modifikasyon kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0

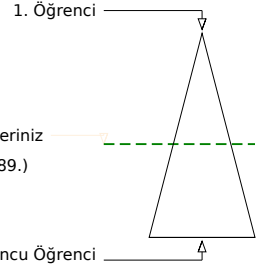
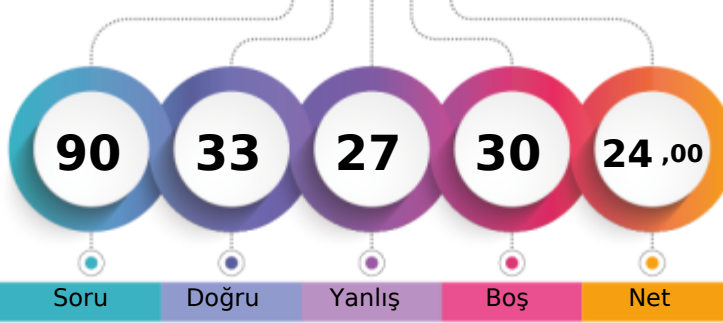
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



203,277 % 52,36

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8A - 125
GÜLSÜM DOĞANAY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 18 114 743 37189 % 52,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 27 156 1708 71028

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	14	4	2	12,67	% 63	
Cevap Anahtarı	B	ABBDAACBCABADCBBADA						
Cevaplarınız	A	BdbACBCABd bDBBdDA						

S D Y B%	
20 14 4 70	
Türkçe	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 1 0 50
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2 2 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Metninle ilgili soruların cevaplar.	1 1 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1 1 0 100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	4 2 2 50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 1 0 100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1 0 100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3 2 0 67
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1 0 1 0
Yazdıklarını düzenler.	1 1 0 100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	4	5	1	2,33	% 23	
Cevap Anahtarı	B	BCCDCACAAD						
Cevaplarınız	d	dDbcCAAd						

S D Y B%	
10 4 5 40	
Tarih	
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 0 0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1 0 1 0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2 0 2 0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1 1 0 100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin bilgiyi değerlendirir.	1 1 0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 0 1 0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşa ilişkin bütünlüğü esaslı olarak değerlendirir.	1 1 0 100

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

S D Y B%	
10 5 5 50	
Din K.ve A.B.	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1 1 0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1 0 1 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3 1 2 33
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1 0 100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1 1 0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 0 1 0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1 0 100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1 0 1 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	2	5	3	0,33	% 3	
Cevap Anahtarı	B	DBACDADBCC						
Cevaplarınız	cac	DbcB						

S D Y B%	
10 2 5 20	
İngilizce	
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1 0 1 0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2 0 2 0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1 0 1 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 express what they prefer, like and dislike.	1 1 0 100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1 0 1 0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1 1 0 100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1 0 0 0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1 0 0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	1	4	15	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CCBAABBCDDADCBBACDB						
Cevaplarınız	dC b da							

S D Y B%	
20 1 4 5	
Matematik	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 1 0 100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 0 0 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadesiyle gösterir.	2 0 1 0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1 0 0 0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Verilen iki doğal sayının aralarındaki farkı hesaplar.	1 0 0 0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2 0 1 0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1 0 0 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2 0 0 0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1 0 1 0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1 0 0 0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 0 0 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1 0 0 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 0 0 0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1 0 0 0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde	1 0 0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	7	4	9	5,67	% 28	
Cevap Anahtarı	B	ADCBBACBCBADAADDCCB						
Cevaplarınız	CB dCdDBA Ab B							

S D Y B%	
20 7 4 35	
Fen	
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar. İşte yoldan kayıp kavramını açıklar. Sabit makarayı tanımlar.	1 0 0 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2 0 0 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 1 0 100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1 1 0 100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1 0 0 0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1 0 0 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2 1 1 50
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. Baskın gen (dominant) kavramını açıklar. Çekinik gen (resesif) kavramını açıklar.	1 0 1 0
Mutasyon kavramını açıklar. Modifikasyon kavramını açıklar.	1 1 0 100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1 1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 0 0 0
Kromozomun yapısını açıklar.	1 1 0 100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1 0 1 0
Hareketli makarayı tanımlar.	1 0 0 0
Sıvıların basıncını taneçikler üzerinden açıklar.	1 0 0 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 0 0 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle	1 1 0 100

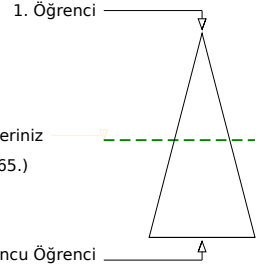
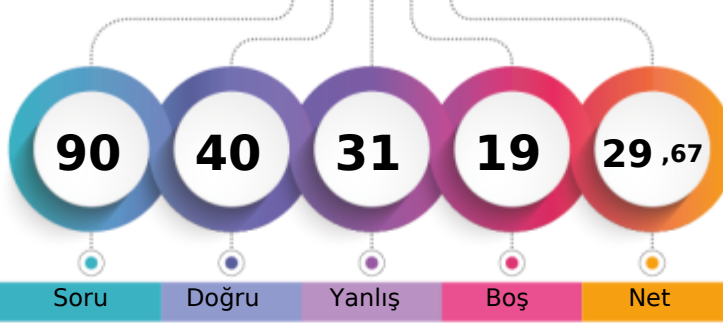
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



208,303 % 50,49

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8A - 216
İREM NUR AKIL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	17	111	713
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	27	156	1708
				35865 % 50,49

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	9	0	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DAABBDAACBCABADCDBBA				
Cevaplarınız		DAABBcAdbcbaAbDCcdBA				

S D Y B%	20	11	9	0	8,00	% 40
Türkçe	2	2	0	100		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0		
Metinle ilgili soruların cevaplar.	4	1	3	25		
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	2	1	67		
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		

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

S D Y B%	10	7	3	0	6,00	% 60
Tarih	10	7	3	70		
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0		
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin	1	0	1	0		

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

S D Y B%	10	6	4	0	4,67	% 47
Din K.ve A.B.	10	6	4	60		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	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.	1	0	1	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	3	14	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	ACDBCCBAABCCDDADCDBD				
Cevaplarınız		A b ccA D				

S D Y B%	20	3	3	15
Matematik	20	3	3	15
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üflü 2	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Verilen iki doğal sayının araları	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	CBBDBACDAD				
Cevaplarınız		bc BÄBDAD				

S D Y B%	10	5	3	2	4,00	% 40
İngilizce	10	5 <td>3 <td>50</td> <td></td> <td></td> </td>	3 <td>50</td> <td></td> <td></td>	50		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	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 understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0		
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100		
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	9	3	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	DDBCCADCBBACBCBADAA				
Cevaplarınız		DcBaCcDa ABdbc BdBd				

S D Y B%	20	8	9	40
Fen	20	8	9	40
Hareketli makarayı tanımlar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle	1	1	0	100
Sıvıların basıncını taneçikler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar. İşte yoldan kayıp kavramını açıklar. Sabit makarayı tanımlar.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. Baskın gen (dominant) kavramını açıklar. Çekinik gen (resesif) kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutasyon kavramını açıklar. Modifikasyon kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0

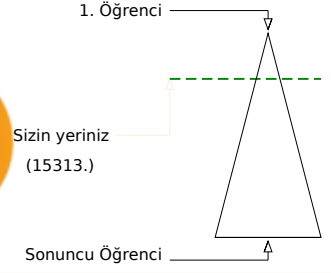
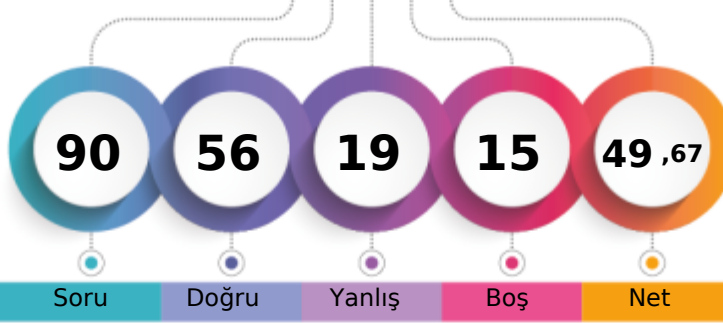
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



306,080 % 21,56

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8A - 131
KADİR ADIYAMAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 7 48 238 15313 % 21,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 27 156 1708 71028

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	ABBDAACBCABADCBBADA						
Cevaplarınız		dBBDAACBbABcaCDBBADA						

S	D	Y	B%
20	16	4	80
Türkçe			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0
Metninle ilgili soruların cevaplar.	4	3	1
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	2	1
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0

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

S	D	Y	B%
10	7	3	70
Tarih			
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin bilgiyi açıklar.	1	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esasına bağlar.	1	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	6	3	1	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBABB						
Cevaplarınız		AcCBDAaBa						

S	D	Y	B%
10	6	3	60
Din K.ve A.B.			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	100

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

S	D	Y	B%
10	8	2	80
İngilizce			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	2
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	5	1	14	4,67	% 23	
Cevap Anahtarı	B	CCBAABBCDDADCDBACDB						
Cevaplarınız		C AA Da D						

S	D	Y	B%
20	5	1	25
Matematik			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadesiyle gösterir.	2	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Verilen iki doğal sayının araları arasındaki sayıyı bulur.	1	0	0
Verilen sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde	1	0	0

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

S	D	Y	B%
20	14	6	70
Fen			
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar. İşte yoldan kayıp kavramını açıklar. Sabit makarayı tanımlar.	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. Baskın gen (dominant) kavramını açıklar. Çekinik gen (resesif) kavramını açıklar.	1	0	100
Mutasyon kavramını açıklar. Modifikasyon kavramını açıklar.	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0
Katı basıncın etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	100
Hareketli makarayı tanımlar.	1	1	0
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle	1	1	0

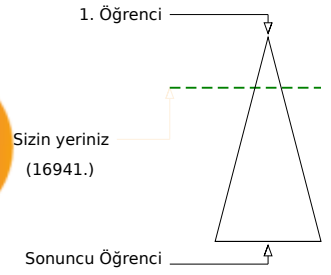
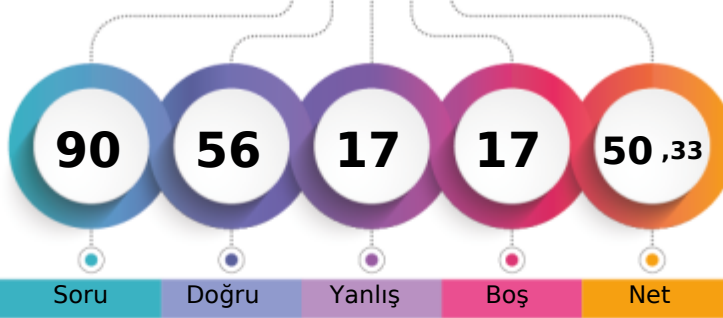
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



296,370 % 23,85

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8A - 219
NURSENA ERDOĞAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 8 55 285 16941 % 23,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 27 156 1708 71028

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

S D Y B%
20 18 2 90
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
1 1 0 100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
1 1 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2 2 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Metinle ilgili soruların cevaplar.
1 1 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
1 1 0 100
Metinle ilgili soruların cevaplar.
4 3 1 75
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.
1 1 0 100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
1 1 0 100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.
3 3 0 100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
1 1 0 100
Yazdıklarını düzenler.
1 1 0 100

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

S D Y B%
10 9 1 90
Tarih
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.
1 1 0 100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile
1 1 0 100
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
1 1 0 100
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
1 1 0 100
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.
1 1 0 100
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
1 1 0 100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.
2 1 1 50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.
1 1 0 100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin
1 1 0 100

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

S D Y B%
10 6 4 60
Din K.ve A.B.
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
1 1 0 100
Asr suresini okur, anlamını söyler.
1 1 0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
1 0 1 0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.
1 1 0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
3 2 1 67
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
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.
1 0 1 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	2	1	17	1,67	% 8	
Cevap Anahtarı	A	ACDBCCBAABCCDDADCDBD						
Cevaplarınız		D C b						

S D Y B%
20 2 1 10
Matematik
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üflü 2
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
Bir olaya ait olası durumları belirler.
1 1 0 100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde
1 0 0 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.
1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
1 0 0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
1 0 0 0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
1 0 0 0
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
1 0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Verilen iki doğal sayının araları
1 0 0 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
2 0 0 0
Gerçek sayılar tanır, rasyonel ve irasyonel sayılarla ilişkilendirir.
1 0 0 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.
2 0 0 0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.
1 0 0 0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.
1 0 0 0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
1 0 0 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
1 0 0 0

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

S D Y B%
10 8 2 80
İngilizce
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.
1 0 1 0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
1 1 0 100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.
1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.
1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.
2 2 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 understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.
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 the overall meaning of short texts about a process.
1 1 0 100

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

S D Y B%
20 13 7 65
Fen
Hareketli makarayı tanımlar.
1 1 0 100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.
2 1 1 50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle
1 1 0 100
Sıvıların basıncını taneçikler üzerinden açıklar.
1 0 1 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.
1 1 0 100
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar. İşte yoldan kayıp kavramını açıklar. Sabit makarayı tanımlar.
1 1 0 100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
1 0 1 0
Doğal seçim kavramını açıklar.
1 1 0 100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikde uygulamalarına örnekler verir.
1 0 1 0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.
1 0 1 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
1 1 0 100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2 2 0 100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. Baskın gen (dominant) kavramını açıklar. Çekinik gen (resesif) kavramını açıklar.
1 1 0 100
Mutasyon kavramını açıklar. Modifikasyon kavramını açıklar.
1 1 0 100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.
1 1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
1 1 0 100
Kromozomun yapısını açıklar.
1 0 1 0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.
1 0 1 0

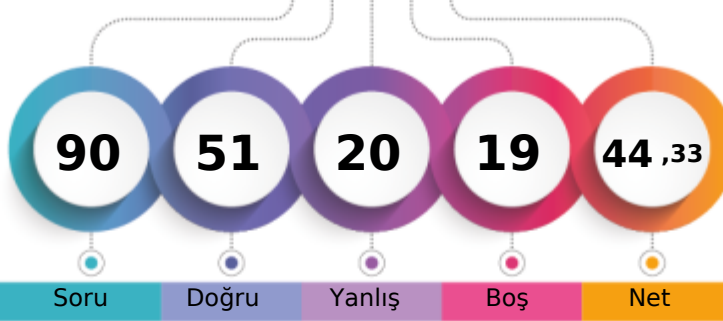
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



270,843 % 30,43

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8A - 174
YİĞİT YAHYA SOYLU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(21614.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel
Öğrenci Sıra No 4 10 69 378 21614 % 30,43
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 27 156 1708 71028

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	12	7	1	9,67	% 48	
Cevap Anahtarı	A	DAABDDAACBCABADCDBBA						
Cevaplarınız		DbABDDAbCBbcBba aBBA						

S D Y B%	20 12 7 1	9,67	% 48
Türkçe			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	4	3	1 75
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1 0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	1	2 33
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0 0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0 100

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

S D Y B%	10 10 0 0	10,00	% 100
Tarih			
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0 100
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0 100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0 100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0 100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin	1	1	0 100

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

S D Y B%	10 8 2 0	7,33	% 73
Din K.ve A.B.			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0 100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1 0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0 100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	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.	1	1	0 100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	2	0	18	2,00	% 10	
Cevap Anahtarı	A	ACDBCCBAABCCDDADCDBD						
Cevaplarınız		CD						

S D Y B%	20 2 0 18	2,00	% 10
Matematik			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üflü 2	0	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
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0 100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde	1	0	0 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0 0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0 0
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Verilen iki doğal sayının araları	1	0	0 0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0 0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	0	0 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0 0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0 0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0 0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0 0

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

S D Y B%	10 4 6 0	2,00	% 20
İngilizce			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0 100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	2 0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0 100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1 0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0 100

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

S D Y B%	20 15 5 0	13,33	% 67
Fen			
Hareketli makarayı tanımlar.	1	1	0 100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1 50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle	1	1	0 100
Sıvıların basıncını taneçikler üzerinden açıklar.	1	1	0 100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0 100
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar. İşte yoldan kayıp kavramını açıklar. Sabit makarayı tanımlar.	1	0	1 0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0 100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0 100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0 100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0 100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0 100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1 50
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. Baskın ile ilgili (dominant) kavramını açıklar. Çekinik gen(resesif) kavramını açıklar.	1	0	1 0
Mutasyon kavramını açıklar. Modifikasyon kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0 100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1 0

8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI

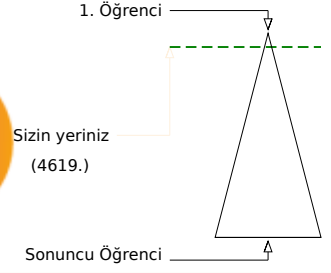
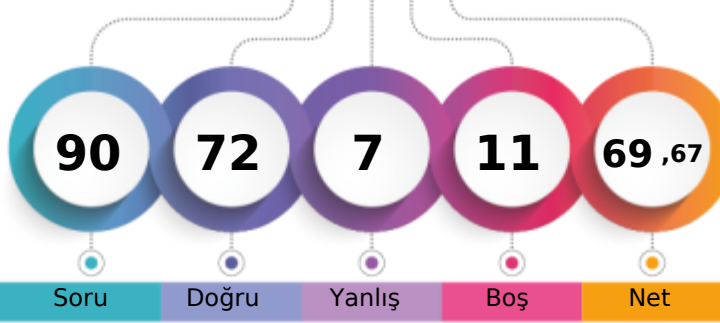


392,177

%
6,50

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluşbey Ortaokulu

8A - 85
ZEYNEP ALKAN



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
1	1	1	5	35	4619 % 6,50
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	27	156	1708	71028

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

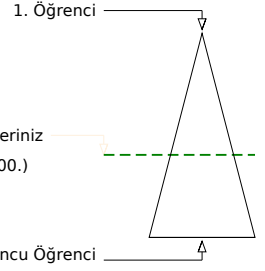
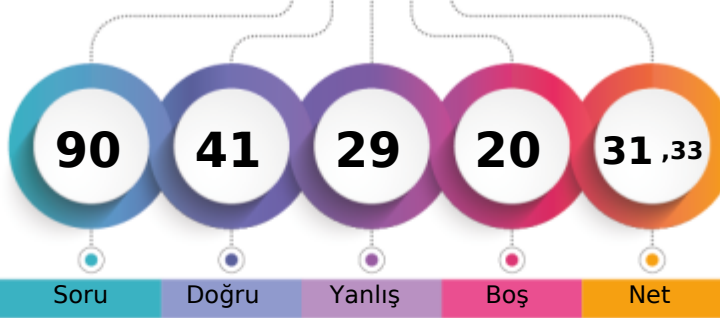
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



189,860 % 57,44

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8B - 150
RAVZA AKBAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 23 123 846 40800 % 57,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 27 156 1708 71028

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	10	9	1	7,00	% 35	
Cevap Anahtarı	A	DAABBDAACBCABADCDBBA						
Cevaplarınız		aAABDbAACdbAdb aDBaA						

S D Y B%
Türkçe 20 10 9 50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. 2 0 2 0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. 1 1 0 100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler. 1 1 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. 2 1 1 50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. 1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Metinle ilgili soruların cevaplar. 1 1 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler. 1 1 0 100
Metinle ilgili soruların cevaplar. 4 1 3 25
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler. 1 0 1 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler. 1 1 0 100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder. 3 1 1 33
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. 1 0 1 0
Yazdıklarını düzenler. 1 1 0 100

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

S D Y B%
Tarih 10 8 2 80
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. 1 1 0 100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile 1 0 1 0
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 0 1 0
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 1 0 100
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder. 1 1 0 100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 1 0 100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar. 2 2 0 100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar. 1 1 0 100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin 1 1 0 100

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

S D Y B%
Din K.ve A.B. 10 8 2 80
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. 1 1 0 100
Asr suresini okur, anlamını söyler. 1 1 0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. 1 0 1 0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. 1 1 0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. 3 3 0 100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. 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. 1 0 1 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	1	1	18	0,67	% 3	
Cevap Anahtarı	A	ACDBCCBAABCCDDADCDBD						
Cevaplarınız		a D						

S D Y B%
Matematik 20 1 1 5
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üflü 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
Bir olaya ait olası durumları belirler. 1 0 0 0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde 1 0 0 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler. 1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. 1 0 0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. 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
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. 1 0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Verilen iki doğal sayının araları 1 0 0 0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. 2 1 0 50
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irasyonel sayılarla ilişkilendirir. 1 1 0 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. 2 0 0 0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır. 1 0 0 0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir. 1 0 0 0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. 1 0 0 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar. 1 0 0 0

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

S D Y B%
İngilizce 10 8 2 80
Students will be able to talk about regular activities of teenagers. 1 0 1 0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship. 1 1 0 100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits. 1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary. 1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures. 2 1 1 50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text. 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 express what they prefer, like and dislike. 1 1 0 100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process. 1 1 0 100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	6	13	1	1,67	% 8	
Cevap Anahtarı	A	DDBCCADCBBACBCBADAA						
Cevaplarınız		ccBaaAbadbBA cdBdDcd						

S D Y B%
Fen 20 6 13 30
Hareketli makarayı tanımlar. 1 0 1 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. 2 0 2 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle 1 1 0 100
Sıvıların basıncını taneçikler üzerinden açıklar. 1 0 1 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. 1 0 1 0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar. İşte yoldan kayıp kavramını açıklar. Sabit makarayı tanımlar. 1 1 0 100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar. 1 0 1 0
Doğal seçim kavramını açıklar. 1 0 1 0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir. 1 0 1 0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur. 1 1 0 100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. 1 1 0 100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur. 2 0 1 0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. Baskın gen (dominant) kavramını açıklar. Çekinik gen (resesif) kavramını açıklar. 1 0 1 0
Mutasyon kavramını açıklar. Modifikasyon kavramını açıklar. 1 1 0 100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar. 1 0 1 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. 1 1 0 100
Kromozomun yapısını açıklar. 1 0 1 0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. 1 0 1 0

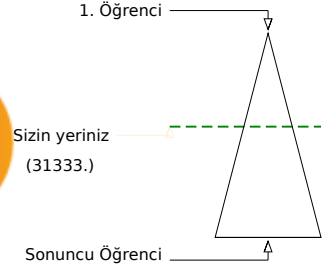
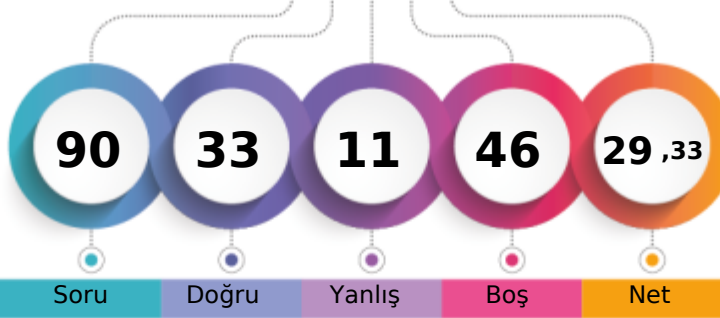
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



225,780 % 44,11

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8C - 122
İLKUR ÇALBAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 14 101 602 31333 % 44,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 4 27 156 1708 71028

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

S D Y B%	20 16 4 0
Türkçe	20 16 4 0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2 2 0 100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 2 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1 1 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1 0 1 0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	4 3 1 75
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1 0 1 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1 0 100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3 2 1 67
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1 1 0 100
Yazdıklarını düzenler.	1 1 0 100

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

S D Y B%	10 0 0 10
Sözel (TAR)	10 0 0 10
Cevap Anahtarı	A
Cevaplarınız	

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

S D Y B%	10 7 3 0
Din K.ve A.B.	10 7 3 0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1 0 100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1 1 0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 0 1 0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1 0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3 3 0 100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	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.	1 0 1 0

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

S D Y B%	10 2 1 7
İngilizce	10 2 1 7
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1 0 0 0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1 0 0 0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2 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 understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	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 the overall meaning of short texts about a process.	1 0 1 0

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

S D Y B%	20 0 1 19
Matematik	20 0 1 19
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadesiyle gösterir.	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
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1 0 0 0
Kareköklü bir ifadenin kök ve kök dışındaki ifadede katsayı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde	1 0 0 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0 0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 0 0 0
Kareköklü bir ifadenin kök ve kök dışındaki ifadede katsayı kök içine alır.	1 0 0 0
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Verilen iki doğal sayının araları	1 0 0 0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2 0 0 0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1 0 0 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2 0 0 0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1 0 0 0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1 0 0 0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 0 0 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1 0 1 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	8	2	10	7,33	% 37	
Cevap Anahtarı	A	DDBCCADCBBACBCBADAA						
Cevaplarınız		D B C BbBd AD A						

S D Y B%	20 8 2 10
Fen	20 8 2 10
Hareketli makarayı tanımlar.	1 1 0 100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2 0 0 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle	1 1 0 100
Sıvıların basıncını taneçikler üzerinden açıklar.	1 0 0 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 1 0 100
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar. İşte yoldan kayıp kavramını açıklar. Sabit makarayı tanımlar.	1 0 0 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 0 0 0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1 1 0 100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1 0 1 0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1 1 0 100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2 0 0 0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. Baskın gen (dominant) kavramını açıklar. Çekinik gen (resesif) kavramını açıklar.	1 0 0 0
Mutasyon kavramını açıklar. Modifikasyon kavramını açıklar.	1 0 0 0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1 1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 1 0 100
Kromozomun yapısını açıklar.	1 0 0 0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1 1 0 100

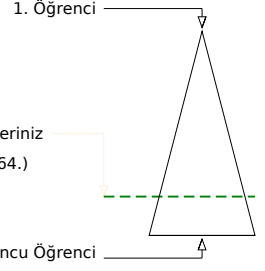
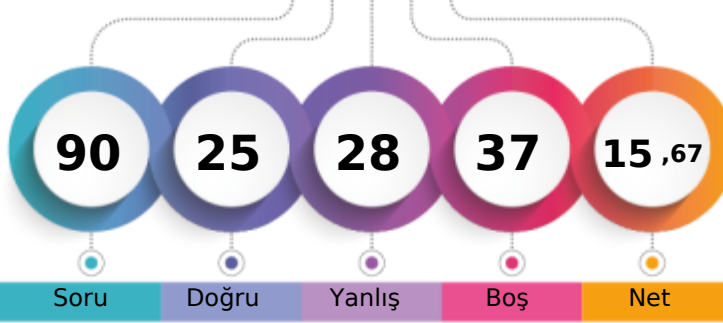
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



140,270 % 78,09

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8C - 143
UMUTCANINANA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	27	145	1287	55464 % 78,09
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	4	27	156	1708	71028

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	3	7	10	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	A	DAABBDAACBCABADCDBBA				
Cevaplarınız		ddcaDdACd d				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	3	7	15
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	4	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	0	0	0
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	10	6	4	60
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	8	2	80
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	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.	1	1	0	100

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	1	5	14	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACDBCCBAABCCDDADCDBB				
Cevaplarınız		dCc adb				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	1	5	5
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üflü 2	2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	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
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Verilen iki doğal sayının araları	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	7	10	3	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	A	DDBCCADCBBACBCBADAA				
Cevaplarınız		DccCa c BbdA BCBbccd				

	S	D	Y	B%
Fen	20	7	10	35
Hareketli makarayı tanımlar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	2	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle	1	0	1	0
Sıvıların basıncını taneçikler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar. İşte yoldan kayıp kavramını açıklar. Sabit makarayı tanımlar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	0	50
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. Baskın gen (dominant) kavramını açıklar. Çekinik gen (resesif) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramını açıklar. Modifikasyon kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0

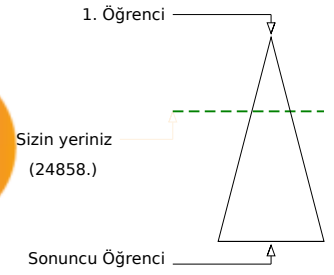
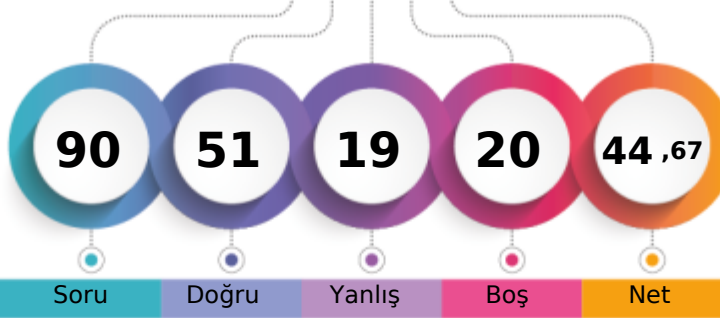
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



254,683 % 35,00

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8C - 222
ZEYNEP AVCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	11	79	447	24858 % 35,00
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	4	27	156	1708	71028

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	14	6	70
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	4	4	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	2	1	67
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	BCCDCACAAD				
Cevaplarınız		aCDCAbAAD				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	7	2	70
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin bilgiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	9	1	90
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	B	DBACDADBBC				
Cevaplarınız		DBACDADBB				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	0	90
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	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 understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	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 the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	3	15	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	CCBAABBCDDADCDBACDB				
Cevaplarınız		C	D	b	a	a

	S	D	Y	B%
Matematik	20	2	3	10
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadesiyle gösterir.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Verilen iki doğal sayının araları hesaplar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	10	7	3	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	B	ADCBBACBCBADAADCCB				
Cevaplarınız		bDC bBddcaBAD b DCCB				

	S	D	Y	B%
Fen	20	10	7	50
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar. İşte yoldan kayıp kavramını açıklar. Sabit makarayı tanımlar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. Baskın gen (dominant) kavramını açıklar. Çekinik gen (resesif) kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyon kavramını açıklar. Modifikasyon kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Hareketli makarayı tanımlar.	1	0	0	0
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle	1	1	0	100

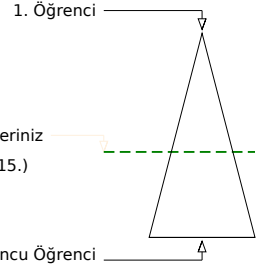
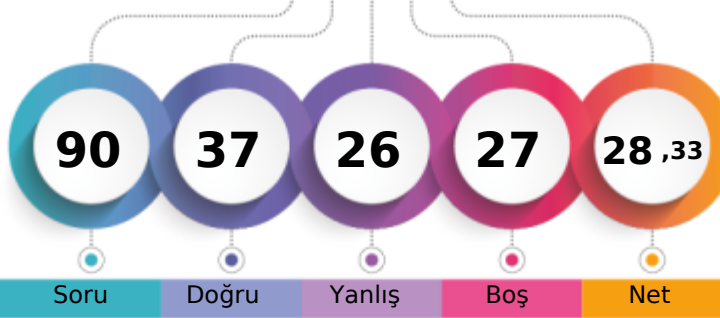
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



193,667 % 56,06

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8C - 185
ZEYNEP MUTLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 21 120 817 39815 % 56,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 4 27 156 1708 71028

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	ABBDAACBCABADCBBADA				
Cevaplarınız		daBcbACBbcBbDCBBAAa				

S D Y B%	5	12	8	60
Türkçe	20	12	8	60
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	4	3	1	75
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	3	0	100
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	4	3	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	B	BCCDCACAAD				
Cevaplarınız		CdCaCdC				

S D Y B%	10	3	4	30
Tarih	10	3	4	30
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin bilgi verir.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

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

S D Y B%	10	6	4	60
Din K.ve A.B.	10	6	4	60
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	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	B	CCBAABBCDDADCBBACDB				
Cevaplarınız						

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

S D Y B%	10	10	0	100
İngilizce	10	10	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	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 understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	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 the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	10	4	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	ADCBBACBCBADAADCCB				
Cevaplarınız		A d bBbb dBbbC cCCCB				

S D Y B%	20	6	10	30
Fen	20	6	10	30
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar. İşte yoldan kayıp kavramını açıklar. Sabit makarayı tanımlar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. Baskın gen (dominant) kavramını açıklar. Çekinik gen (resesif) kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyon kavramını açıklar. Modifikasyon kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Hareketi makarayı tanımlar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle ilişkilendirir.	1	1	0	100

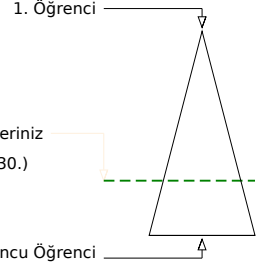
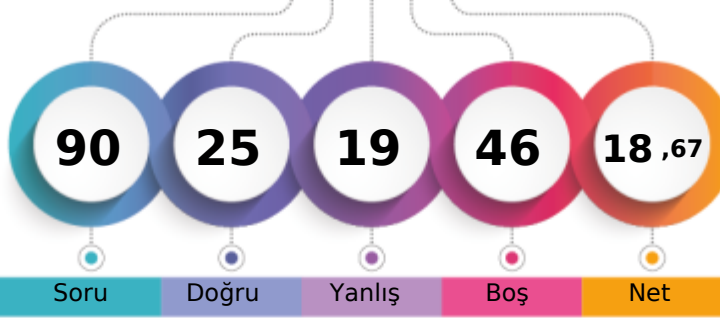
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



157,463 % 70,58

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8D - 175
ALİ KONAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	25	141	1130	50130 % 70,58
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	27	156	1708	71028

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	9	7	4	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	B	ABBDAACBCABADCBBADA				
Cevaplarınız		bb DAAdb cBAbd Bc Db				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	9	7	45
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	4	3	0	75
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	0	2	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	5	2	3	4,33	% 43
Cevap Anahtarı	B	BCCDCACAAD				
Cevaplarınız		BCCDa Ad				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	5	2	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin bilgiyi kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaştan bütünlüğü esasıyla kavrar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	6	4	60
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	2	0	8	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DBACDADBBC				
Cevaplarınız		DB				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	2	0	20
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	0	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	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 express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik	20	0	4	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayısı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadesiyle gösterir.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi irki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Verilen irki doğal sayının araları arasındaki farkı hesaplar.	2	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	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
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	3	2	15	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	B	ADCBBACBCBADAADCCB				
Cevaplarınız		A d b A A				

	S	D	Y	B%
Fen	20	3	2	15
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar. İşte yoldan kayıp kavramını açıklar. Sabit makarayı tanımlar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. Baskın gen (dominant) kavramını açıklar. Çekinik gen (resesif) kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutasyon kavramını açıklar. Modifikasyon kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncın etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Hareketi makarayı tanımlar.	1	0	0	0
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle	1	0	0	0

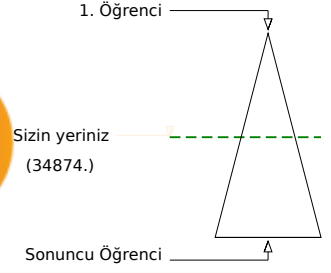
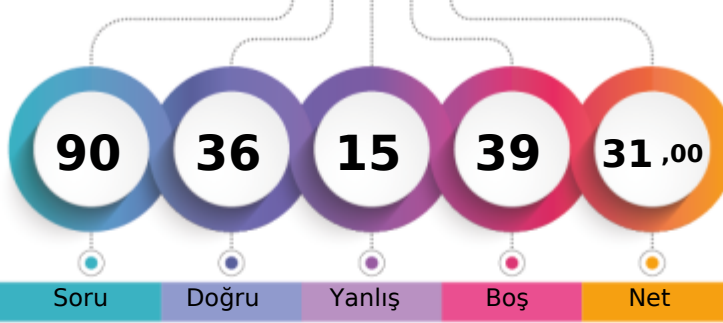
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



212,057 % 49,10

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8D - 21
AZRA UĞUR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	16	110	688	34874 % 49,10
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	27	156	1708	71028

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	2	4	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	DAABBDAACBCABADCDBBA				
Cevaplarınız		DAABcD ACB AaAD D BA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	14	2	70
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	4	3	1	75
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	3	3	0	100
Filmlilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	2	2	6	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDCACA				
Cevaplarınız		Dd b A				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	2	2	20
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	6	4	60
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	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.	1	1	0	100

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

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

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	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 express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	5	6	9	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	DDBCCADCBBACBCBADAA				
Cevaplarınız		DbBbabDaBb A				

	S	D	Y	B%
Fen	20	5	6	25
Hareketli makarayı tanımlar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle	1	1	0	100
Sivilanın basıncını taneçikler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar. İşte yoldan kayıp kavramını açıklar. Sabit makarayı tanımlar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. Baskın gen (dominant) kavramını açıklar. Çekinik gen(resesif) kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutasyon kavramını açıklar. Modifikasyon kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0

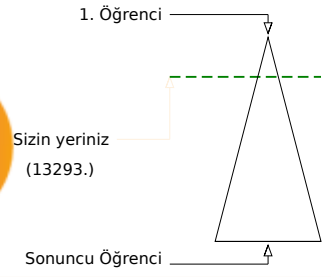
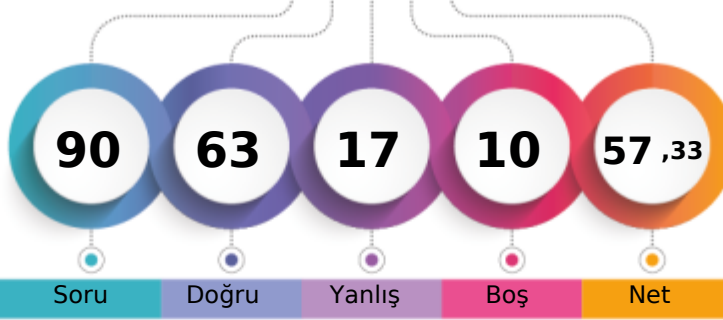
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



319,013 % 18,72

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8D - 813
ELA GÖKÇE



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	4	39	197	13293 % 18,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	27	156	1708	71028

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	15	5	75
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	4	3	1	75
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	2	1	67
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Tarih	10	8	2	80
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	10	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	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.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	5	6	9	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	ACDBCCBAABCCDDADCDBB				
Cevaplarınız		d	DaCCccc	bD	B	

	S	D	Y	B%
Matematik	20	5	6	25
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üflü 2	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
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	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	0
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Verilen iki doğal sayının araları	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Gerçek sayıların tanır, rasyonel ve irasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	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 express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Fen	20	16	3	80
Hareketli makarayı tanımlar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle	1	1	0	100
Sıvıların basıncını taneçikler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar. İşte yoldan kayıp kavramını açıklar. Sabit makarayı tanımlar.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. Baskın gen (dominant) kavramını açıklar. Çekinik gen (resesif) kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mutasyon kavramını açıklar. Modifikasyon kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0

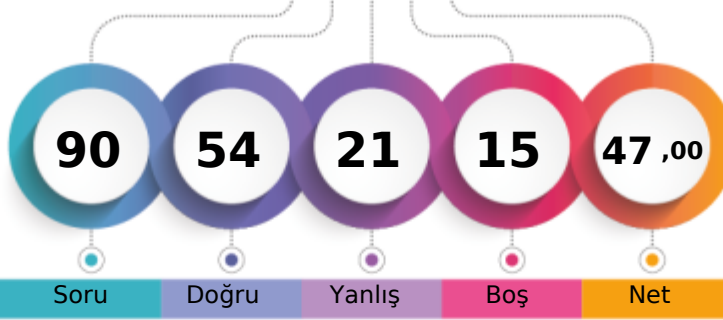
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



291,177 % 25,16

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluşbey Ortaokulu

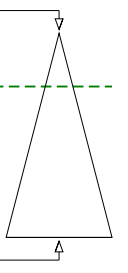
8D - 128
İREMSU TUNÇ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(17874.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	3	9	58	302	17874	% 25,16
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	27	156	1708	71028	

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	B	ABBDAACBCABADCCBBADA				
Cevaplarınız		dBBcAACcdABA CDBBADA				

S D Y B%	20	15	4	1	13,67	68
Türkçe	20	15	4	1	13,67	68
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	0		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metninle ilgili soruların cevaplar.	4	3	1	75		
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	2	0	67		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BCCDCACAAD				
Cevaplarınız		BdCbCdcbcd				

S D Y B%	10	4	6	0	2,00	20
Tarih	10	4	6	0	2,00	20
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100		
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0		
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1	0		
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esaslı ile	1	1	0	100		

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

S D Y B%	10	7	3	0	6,00	60
Din K.ve A.B.	10	7	3	0	6,00	60
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67		
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		

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

S D Y B%	10	10	0	0	10,00	100
İngilizce	10	10	0	0	10,00	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	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 understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	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 the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	3	14	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CCBAABBCDDADCDBACDB				
Cevaplarınız		C bA Db c				

S D Y B%	20	3	3	14	2,00	10
Matematik	20	3	3	14	2,00	10
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if ile	2	0	1	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Verilen iki doğal sayının araları	1	0	0	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0		
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde	1	0	0	0		

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

S D Y B%	20	15	5	0	13,33	67
Fen	20	15	5	0	13,33	67
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar. İşte yoldan kayıp kavramını açıklar. Sabit makarayı tanımlar.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100		
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100		
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. Baskın gen (dominant) kavramını açıklar. Çekinik gen (resesif) kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Mutasyon kavramını açıklar. Modifikasyon kavramını açıklar.	1	1	0	100		
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0		
Hareketi makarayı tanımlar.	1	0	1	0		
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle	1	1	0	100		

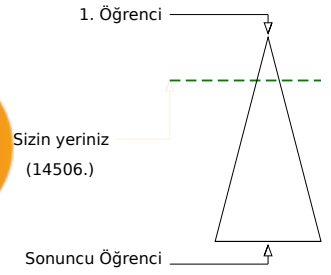
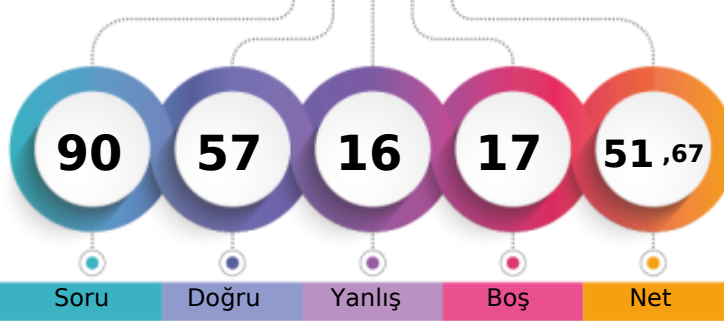
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



311,043 % 20,42

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8D - 217
İSMAİL SERHAT DURDU



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
2		6	44	215	14506 % 20,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	27	156	1708	71028

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	ABBDAACBCABADCBBADA				
Cevaplarınız		bdBbAACBCABAc cBBADA				

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

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

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

Sözel (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	1	13	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	CCBAABBCDDADCDBACDB				
Cevaplarınız		C Ad D D D B				

Sözel (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	3	3	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	B	ADCBBACBCBADAADCCB				
Cevaplarınız		ADCBBACBCBAD c bB				

Sözel (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	1	13	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	CCBAABBCDDADCDBACDB				
Cevaplarınız		C Ad D D D B				

Sözel (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	3	3	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	B	ADCBBACBCBADAADCCB				
Cevaplarınız		ADCBBACBCBAD c bB				

Sözel (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	3	3	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	B	ADCBBACBCBADAADCCB				
Cevaplarınız		ADCBBACBCBAD c bB				

Sözel (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	3	3	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	B	ADCBBACBCBADAADCCB				
Cevaplarınız		ADCBBACBCBAD c bB				

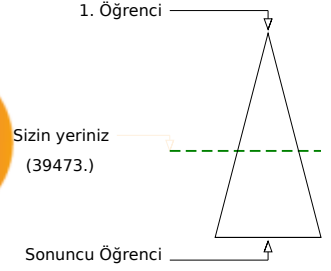
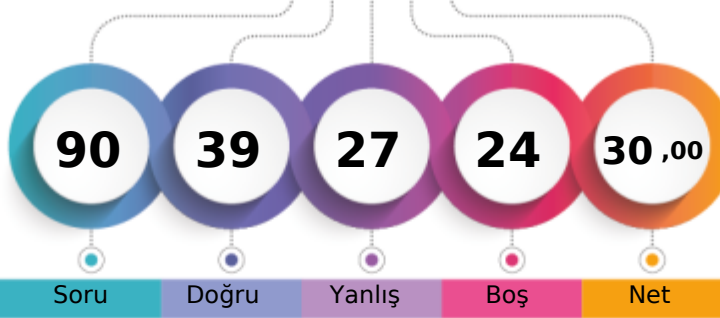
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



194,920 % 55,57

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8D - 154
SEMA BAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	19	117	809	39473 % 55,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	27	156	1708	71028

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	8	11	1	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	B	ABBDAACBCABADCCBBADA				
Cevaplarınız		dBBb AdcbdcADdcdBADb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	8	11	40
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	0
Metninle ilgili soruların cevaplar.	4	2	2	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	2	1	67
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	7	1	2	6,67	% 67
Cevap Anahtarı	B	BCCDCACAAD				
Cevaplarınız		BC DCACAb				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	7	1	70
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin bilgiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşa ilişkin bütünlüğü esaslı olarak değerlendirir.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	9	1	90
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DBACDADBCC				
Cevaplarınız		bcA DdD BC				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	5	3	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	2	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik	20	3	1	15
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadesiyle gösterir.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Üslü ifadelerin ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi kök b kök c şeklinde yazılır. Verilen iki doğal sayının aralarındaki ilişkiyi kavrar.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımlarını ayırır.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	7	10	3	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	B	ADCBBACBCBADAADDCCB				
Cevaplarınız		bDCaAddbc BAdD cbb B				

	S	D	Y	B%
Fen	20	7	10	35
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar. İşte yoldan kayıp kavramını açıklar. Sabit makarayı tanımlar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. Baskın gen (dominant) kavramını açıklar. Çekinik gen (resesif) kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mutasyon kavramını açıklar. Modifikasyon kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncın etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Hareketli makarayı tanımlar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle	1	1	0	100

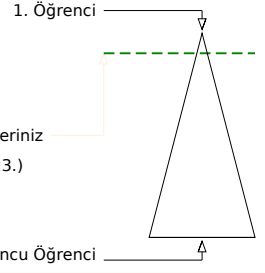
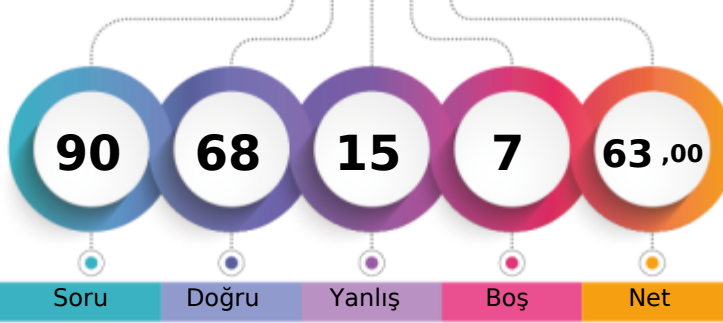
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



369,737 % 9,47

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8E - 198
ALİRIZA ZAMAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Sizin yeriniz
(6723.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 2 11 72 6723 % 9,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 27 156 1708 71028

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

		S	D	Y	B%
Türkçe		20	19	1	95
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Metinle ilgili soruların cevaplar.					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					
Metinle ilgili soruların cevaplar.					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.					
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.					
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					
Yazdıklarını düzenler.					

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

		S	D	Y	B%
Tarih		10	8	2	80
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					
Misakımilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile					
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin					

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

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		10	7	3	70
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					
Asr suresini okur, anlamını söyler.					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	7	6	7	5,00	% 25	
Cevap Anahtarı	A	ACDBCCBAABCCDDADCDBD						
Cevaplarınız		bbDaC cAABcCD c						

		S	D	Y	B%
Matematik		20	7	6	35
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üflü 2					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					
Bir olaya ait olası durumları belirler.					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde					
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.					
Bircinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.					
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Verilen iki doğal sayının araları					
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					
Gerçek sayılar tanır, rasyonel ve irasyonel sayılarla ilişkilendirir.					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.					
Kordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.					
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					

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

		S	D	Y	B%
İngilizce		10	8	2	80
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.					
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.					
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.					
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.					
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.					
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.					

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

		S	D	Y	B%
Fen		20	19	1	95
Hareketli makarayı tanımlar.					
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle					
Sıvıların basıncını taneçikler üzerinden açıklar.					
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar. İşte yoldan kayıp kavramını açıklar. Sabit makarayı tanımlar.					
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					
Doğal seçim kavramını açıklar.					
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikde uygulamalarına örnekler verir.					
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. Baskın gen (dominant) kavramını açıklar. Çekinik gen (resesif) kavramını açıklar.					
Mutasyon kavramını açıklar. Modifikasyon kavramını açıklar.					
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.					
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					
Kromozomun yapısını açıklar.					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					

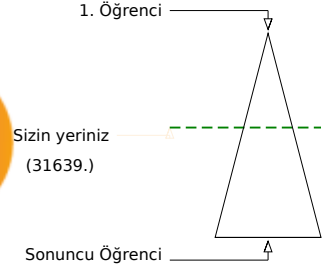
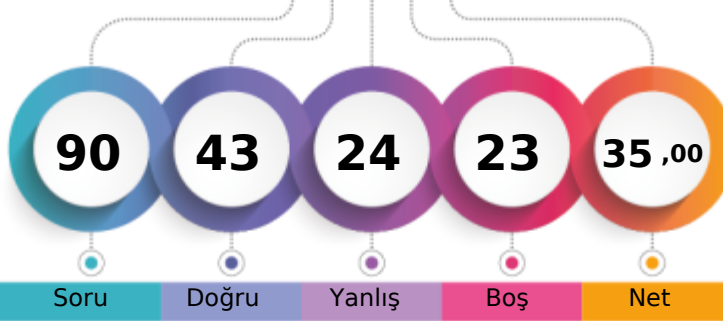
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



224,587 % 44,54

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8E - 19
AZRA NUR SAMBUR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 15 102 609 31639 % 44,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 27 156 1708 71028

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

S D Y B%	20	12	8	0	9,33	% 47
Türkçe	20	12	8	0	9,33	% 47
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100		
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Metinle ilgili soruların cevaplar.	4	3	1	75		
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	1	2	33		
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		

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

S D Y B%	10	5	4	1	3,67	% 37
Tarih	10	5	4	1	3,67	% 37
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Misakımlı nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100		
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0		
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecinde ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin	1	1	0	100		

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

S D Y B%	10	8	2	0	7,33	% 73
Din K.ve A.B.	10	8	2	0	7,33	% 73
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100		
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		

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

S D Y B%	10	8	2	0	7,33	% 73
İngilizce	10	8	2	0	7,33	% 73
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	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 understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	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 the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	100		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	2	15	2,33	% 12	
Cevap Anahtarı	A	ACDBCCBAABCCDDADCDBD						
Cevaplarınız		AbD C c						

S D Y B%	20	3	2	15	2,33	% 12
Matematik	20	3	2	15	2,33	% 12
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üflü 2	1	0	1	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifadenin kök ve kök dışındaki ifadede katsayı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifadenin kök ve kök dışındaki ifadede katsayı kök içine alır.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Verilen iki doğal sayının araları	1	0	0	0		
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0		
Gerçek sayıların tanır, rasyonel ve irasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0		
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0		
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0		
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0		

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	7	6	7	5,00	% 25	
Cevap Anahtarı	A	DDBCCADCBBACBCBADAA						
Cevaplarınız		ccB C D ABdd cADb						

S D Y B%	20	7	6	7	5,00	% 25
Fen	20	7 <td>6 <td>7 <td>5,00</td> <td>% 25</td> </td></td>	6 <td>7 <td>5,00</td> <td>% 25</td> </td>	7 <td>5,00</td> <td>% 25</td>	5,00	% 25
Hareketli makarayı tanımlar.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamındaki oluşturulan ikilemelerle	1	1	0	100		
Sıvıların basıncını taneçikler üzerinden açıklar.	1	0	0	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar. İşte yoldan kayıp kavramını açıklar. Sabit makarayı tanımlar.	1	0	0	0		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0		
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100		
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	1	0		
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. Baskın gen (dominant) kavramını açıklar. Çekinik gen (resesif) kavramını açıklar.	1	0	0	0		
Mutasyon kavramını açıklar. Modifikasyon kavramını açıklar.	1	0	1	0		
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0		

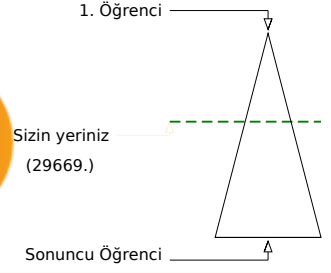
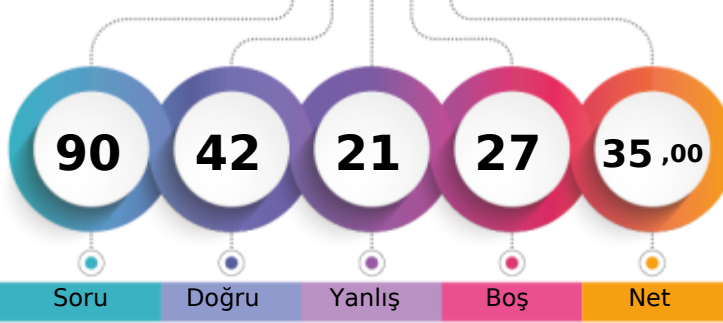
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



232,843 % 41,77

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8E - 36
BEYZA YARŞIBAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	13	95	556	29669 % 41,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	27	156	1708	71028

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	11	7	2	8,67	% 43
Cevap Anahtarı	B	ABBDAACBCABADCBBADA				
Cevaplarınız		dBdD cCBbcBbbCDBB DA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	11	7	55
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	4	2	1	50
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	2	1	67
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	BCCDCACAAD				
Cevaplarınız		BbdDCACA b				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	6	3	60
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin bilgiyi değerlendirir.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esasına göre değerlendirir.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	5	2	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	0	33
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	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	1	3	16	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCBAABBCDDADCBBACDB				
Cevaplarınız		b A db				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	1	3	5
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadesiyle gösterir.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	00
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi köküne eşit olduğunu belirler. Verilen iki doğal sayının aralarındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Gerçek sayılar tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	DBACDADBCC				
Cevaplarınız		DdACCa BBC				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	7	2	70
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	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 express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	12	4	4	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	ADCBBACBCBADAADDCCB				
Cevaplarınız		bDC A ACddBADA Dc CB				

	S	D	Y	B%
Fen	20	12	4	60
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar. İşte yoldan kayıp kavramını açıklar. Sabit makarayı tanımlar.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	1	1	50
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. Baskın gen (dominant) kavramını açıklar. Çekinik gen (resesif) kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyon kavramını açıklar. Modifikasyon kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncın etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Hareketli makarayı tanımlar.	1	1	0	100
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle	1	1	0	100

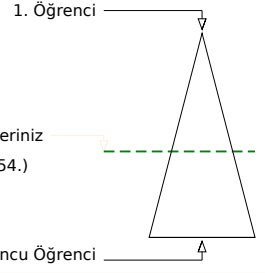
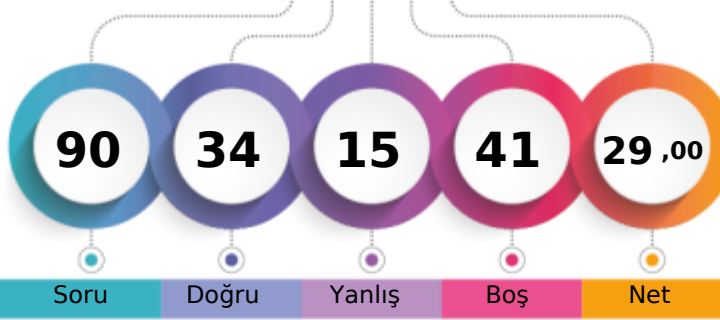
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



194,243 % 55,83

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8E - 69
EMİRHAN AKYOL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 20 119 815 39654 % 55,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 27 156 1708 71028

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	11	4	5	9,67	% 48	
Cevap Anahtarı	B	ABBDAACBCABADCBBADA						
Cevaplarınız		BBDA cbABA cBBADb						

S	D	Y	B%
20	11	4	55
Türkçe			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	100
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0
Metninle ilgili soruların cevaplar.	4	3	75
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	1	33
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	4	2	4	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	B	BCCDCACAAD						
Cevaplarınız		BaC d AA						

S	D	Y	B%
10	4	2	40
Tarih			
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin bilgiyi değerlendirir.	1	1	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esasıyla değerlendirir.	1	0	0

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

S	D	Y	B%
10	9	1	90
Din K.ve A.B.			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	67
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	5	0	5	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	DBACDADBBC						
Cevaplarınız		DBAC D						

S	D	Y	B%
10	5	0	50
İngilizce			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	50
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	2	1	17	1,67	% 8	
Cevap Anahtarı	B	CCBAABBCDDADCDBACDB						
Cevaplarınız		c A D						

S	D	Y	B%
20	2	1	10
Matematik			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadesiyle gösterir.	2	1	50
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. Verilen iki doğal sayının aralarındaki farkı hesaplar.	1	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde	1	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	3	7	10	0,67	% 3	
Cevap Anahtarı	B	ADCBABACBCBADAADCCB						
Cevaplarınız		c ac A dac b D B						

S	D	Y	B%
20	3	7	15
Fen			
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar. İşte yoldan kayıp kavramını açıklar. Sabit makarayı tanımlar.	1	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. Baskın gen (dominant) kavramını açıklar. Çekinik gen (resesif) kavramını açıklar.	1	0	0
Mutasyon kavramını açıklar. Modifikasyon kavramını açıklar.	1	0	0
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	0	0
Katı basıncın etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0
Hareketli makarayı tanımlar.	1	0	0
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle	1	1	100

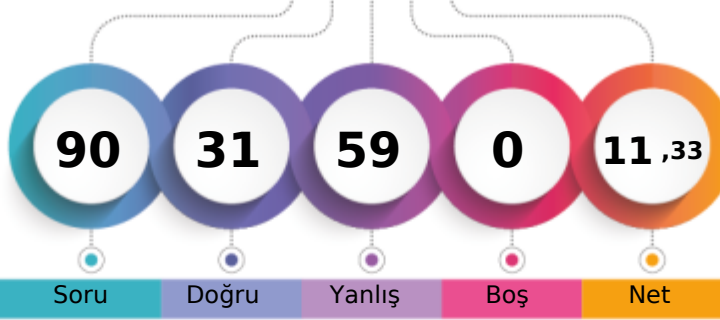
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



158,240 % 70,27

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

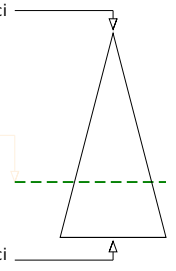
8E - 136
MERVE KÖSE



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(49909.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	24	139	1121	49909 % 70,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	27	156	1708	71028

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	ABBDAACBCABADCBBADA				
Cevaplarınız		ABAbcAcDcDdcbaacAbd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	6	14	30
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	4	1	3	25
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	3	0	3	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCCDCACAAD				
Cevaplarınız		BbaDadbdca				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	2	8	20
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin bilgi verir.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esasına göre değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	ADCDBBABB				
Cevaplarınız		babcaBcBdB				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	3	7	30
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DBACDADBCC				
Cevaplarınız		caACDdacBa				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	4	6	40
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	2	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	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 express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	CCBAABBCDDADCDBACDB				
Cevaplarınız		ababdcbBdbDcDcDDBAbca				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	7	13	35
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadeyle gösterir.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Üslü ifadelerin ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi kök ile çarpılarak kök dışına çıkarılır. Verilen iki doğal sayının aralarında ortanca sayıyı bulur.	1	1	0	100
Verilen sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Gerçek sayılar tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımlarını ayırır.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Fen	20	9	11	45
İşte yoldan kazanç kavramını açıklar. İşte yoldan kayıp kavramını açıklar. Sabit makarayı tanımlar.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları yorum yapar.	1	1	0	100
Doğal seçim kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. Baskın gen (dominant) kavramını açıklar. Çekinik gen (resesif) kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mutasyon kavramını açıklar. Modifikasyon kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkime kavramını açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Hareketi makarayı tanımlar.	1	0	1	0
Sıvıların basıncını tanecekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle	1	1	0	100

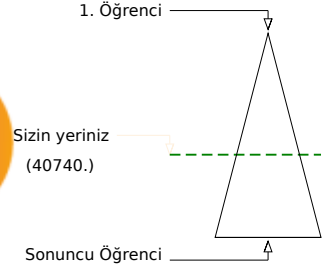
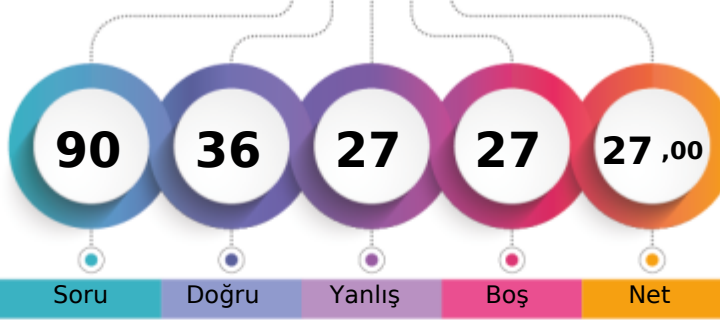
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



190,163 % 57,36

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8E - 155
SERRA YÜRE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	22	122	843	40740
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	27	156	1708	71028
					% 57,36

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	6	2	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	ABBDAACBCABADCBBADA				
Cevaplarınız		dacDAACBbABbb DBBA A				

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	B	BCCDCACAAD				
Cevaplarınız		Bda ddCAA				

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

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	DBACDADBBC				
Cevaplarınız		Dd CDADBdC				

Sözel (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	4	14	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	CCBAABBCDDADCBBACDB				
Cevaplarınız		Cc daa D				

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	DBACDADBBC				
Cevaplarınız		Dd CDADBdC				

Sözel (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	8	8	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	ADCBABACBCBADAADCCB				
Cevaplarınız		bdbdbCdcd D aB				

Sözel (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	8	8	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	ADCBABACBCBADAADCCB				
Cevaplarınız		bdbdbCdcd D aB				

Sözel (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	8	8	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	ADCBABACBCBADAADCCB				
Cevaplarınız		bdbdbCdcd D aB				

Sözel (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	8	8	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	ADCBABACBCBADAADCCB				
Cevaplarınız		bdbdbCdcd D aB				

Sözel (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	8	8	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	ADCBABACBCBADAADCCB				
Cevaplarınız		bdbdbCdcd D aB				

Sözel (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	8	8	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	ADCBABACBCBADAADCCB				
Cevaplarınız		bdbdbCdcd D aB				

Sözel (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	8	8	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	ADCBABACBCBADAADCCB				
Cevaplarınız		bdbdbCdcd D aB				

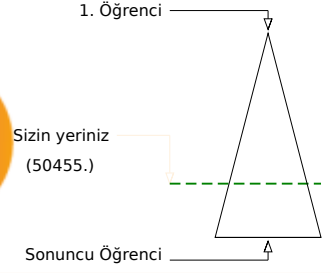
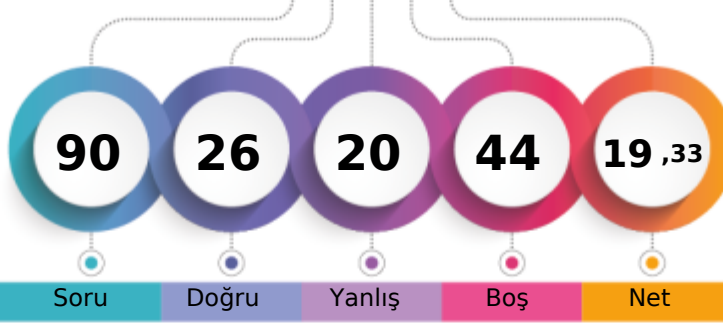
8. SINIF ULTI TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI



156,333 % 71,04

KOCAELİ / KÖRFEZ
Uluğbey Ortaokulu

8E - 181
ZELİHA BABAT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 26 142 1144 50455 % 71,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 27 156 1708 71028

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	9	2	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	DAABDDAACBCABADCDBBA				
Cevaplarınız		DA BdbbAdd cdAbCdDba				

S D Y B%
20 9 9 45
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2 1 1 50
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
1 1 0 100
1 0 0 0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
2 1 1 50
1 0 1 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
1 0 1 0
1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
1 1 0 100
1 0 1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. Metinle ilgili sorulan cevaplar.
1 0 1 0
1 0 1 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
4 2 2 50
1 0 0 0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.
1 0 1 0
1 0 1 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
3 2 1 67
1 1 0 100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.
1 1 0 100
1 0 1 0
Filmlilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
1 0 1 0
1 0 1 0
Yazdıklarını düzenler.

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	6	1	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDCACA				
Cevaplarınız		adadcCABA				

S D Y B%
10 3 6 30
Tarih
1 0 0 0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.
1 0 1 0
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile
1 0 1 0
Milî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
1 0 1 0
Milî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
1 0 1 0
Milî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.
1 0 1 0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
2 2 0 100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.
1 0 1 0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.
1 1 0 100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin

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

S D Y B%
10 5 4 50
Din K.ve A.B.
1 1 0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
1 1 0 100
Asr suresini okur, anlamını söyler.
1 0 1 0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
1 1 0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.
3 1 1 33
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
1 0 1 0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
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.

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

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

S D Y B%
10 9 1 90
İngilizce
1 1 0 100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.
1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
1 1 0 100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.
1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.
2 1 1 50
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.
1 1 0 100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
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 express what they prefer, like and dislike.
1 1 0 100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.

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