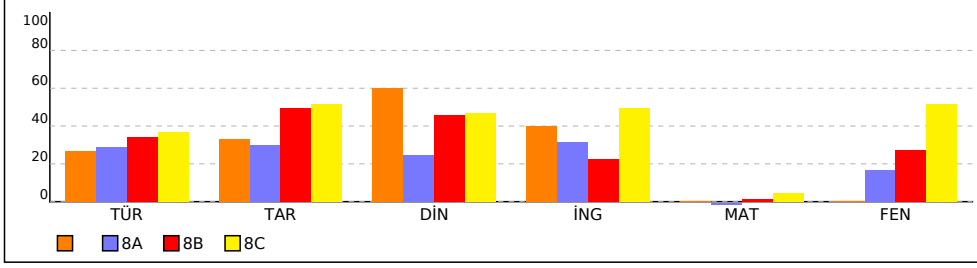


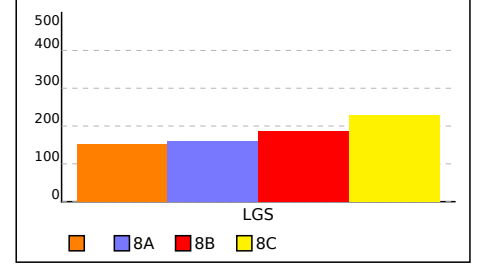
OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				KATILIMLAR																						
MARDİN		MİDYAT		Sivrice Ortaokulu				8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
				Sözel (TÜR)		Sözel (TAR)		Sözel (DİN)		Sözel (İNG)		Sayısal (MAT)		Sayısal (FEN)																				
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	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	8,57	6	4	4,35	5	4	3,99	6	3	4,79	5	7	2,83	10	7	7,71	43	31	32,24	222,850								
Okul Ortalaması					9	8	6,50	5	3	4,19	5	4	3,83	4	3	3,27	3	7	0,15	9	9	5,72	35	34	23,66	185,190								

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



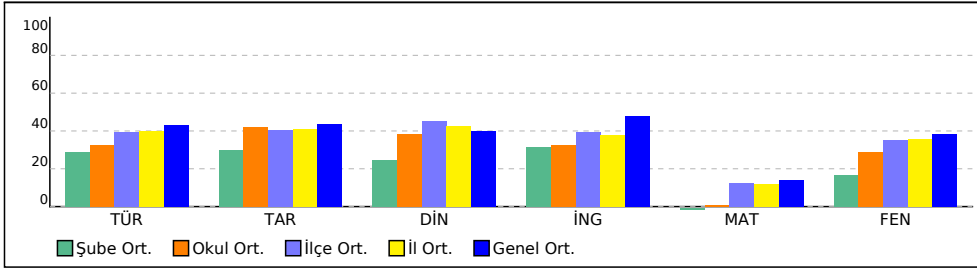
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



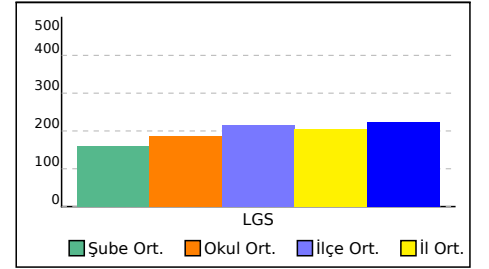
8A SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MARDİN		MİDYAT		Sivrice Ortaokulu				8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ				39	1985	4229	162166																
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	8,57	6	4	4,35	5	4	3,99	6	3	4,79	5	7	2,83	10	7	7,71	43	31	32,24	222,850						
Okul Ortalaması				9	8	6,50	5	3	4,19	5	4	3,83	4	3	3,27	3	7	0,15	9	9	5,72	35	34	23,66	185,190						
SINIF: 8A																															
1	125	BÜŞRA AĞIRMAN	8A	18	2	17,33	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	5	3	4,00	19	0	19,00	69	8	66,33	368,710	1	1	126	190	14397	
2	204	NAHRİN ÖNDER	8A	16	2	15,33	6	3	5,00				10	0	10,00	5	4	3,67	11	7	8,67	48	16	42,67	279,497	2	7	475	799	43423	
3	146	GÜLCAN ACAR	8A	9	11	5,33	7	3	6,00	6	3	5,00	9	0	9,00	2	7	-0,33	12	7	9,67	45	31	34,67	217,017	3	11	854	1616	74987	
4	207	NEVAL ACAR	8A	13	7	10,67	4	3	3,00	5	5	3,33				3	7	0,67	10	9	7,00	35	31	24,67	207,857	4	13	920	1784	80376	
5	124	BERİVAN ACAR	8A	10	9	7,00	6	2	5,33	4	5	2,33	4	2	3,33	4	9	1,00	6	9	3,00	34	36	21,99	178,917	5	19	1162	2347	98558	
6	400	SÜMER ACAR	8A	13	5	11,33	4	4	2,67	5	4	3,67	1	3	0,00	4	6	2,00	4	15	-1,00	31	37	18,67	175,057	6	20	1191	2425	101125	
7	137	CEMAİ ACAR	8A	11	8	8,33	4	5	2,33	0	1	-0,33				0	3	-1,00	8	10	4,67	23	27	14,00	164,707	7	22	1290	2658	108068	
8	167	MEHMET *IRMAN	8A	9	11	5,33	5	5	3,33	7	3	6,00	5	3	4,00	3	17	-2,67	6	14	1,33	35	53	17,32	141,140	8	26	1499	3176	124780	
9	208	NİSANUR AKYÜZ	8A	6	9	3,00	0	6	-2,00	4	3	3,00	1	1	0,67	0	2	-0,67	6	7	3,67	17	28	7,67	133,967	9	30	1572	3335	129939	
10	138	CEMİLE ALPTEKİN	8A	7	10	3,67	3	3	2,00	3	5	1,33	0	3	-1,00	2	9	-1,00	4	11	0,33	19	41	5,33	117,213	10	32	1738	3685	141465	
11	126	BÜŞRA AKPINAR	8A	4	9	1,00	3	3	2,00	1	7	-1,33	2	3	1,00	1	5	-0,67	5	9	2,00	16	36	4,00	115,180	11	33	1759	3737	142697	
12	145	GÜLBAHAR ALKAN	8A	3	10	-0,33	3	0	3,00	3	4	1,67	0	3	-1,00	1	5	-0,67	5	8	2,33	15	30	5,00	113,037	12	34	1770	3768	144050	
13	139	DANİYEL DİK	8A	5	13	0,67	5	4	3,67				1	4	-0,33	4	8	1,33	3	16	-2,33	18	45	3,01	104,813	13	35	1832	3920	148940	
14	115	ABDULLAH KIRGIN	8A	6	12	2,00	5	4	3,67	3	6	1,00	3	2	2,33	0	11	-3,67	4	15	-1,00	21	50	4,33	93,377	14	36	1903	4050	154067	
15	180	MELİSA YAR	8A	0	1	-0,33	2	7	-0,33				4	4	2,67	2	16	-3,33	4	16	-1,33	12	44	-2,65	73,870	15	37	1965	4168	159117	
16	168	MEHMET EMİN ALKAN	8A	3	4	1,67	2	7	-0,33	1	7	-1,33				1	19	-5,33	3	17	-2,67	10	54	-7,99	55,243	16	38	1979	4196	160751	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



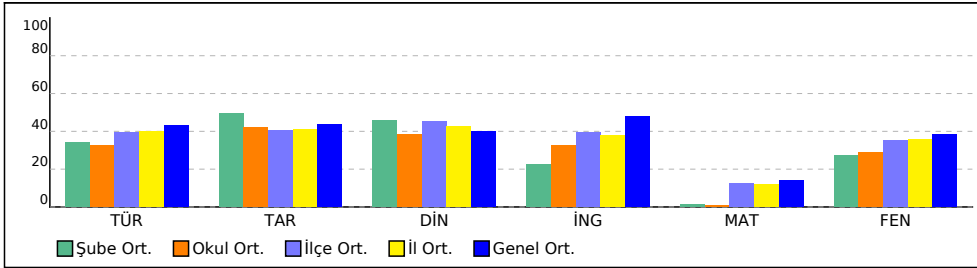
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



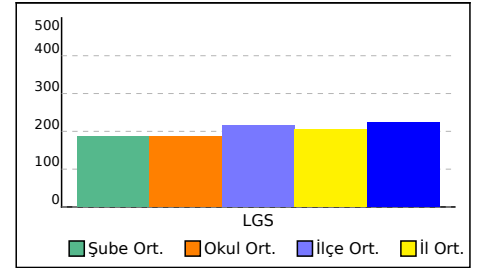
8B SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MARDİN		MİDYAT		Sivrice Ortaokulu				8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ				39	1985	4229	162166																
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	8,57	6	4	4,35	5	4	3,99	6	3	4,79	5	7	2,83	10	7	7,71	43	31	32,24	222,850						
Okul Ortalaması				9	8	6,50	5	3	4,19	5	4	3,83	4	3	3,27	3	7	0,15	9	9	5,72	35	34	23,66	185,190						
SINIF: 8B																															
1	234	DELAL ACAR	8B	13	6	11,00	8	2	7,33	7	0	7,00	4	0	4,00	6	3	5,00	17	0	17,00	55	11	51,33	316,730	1	3	291	475	29213	
2	117	ADEM KÜÇÜKASLAN	8B	14	6	12,00	10	0	10,00	6	4	4,67	1	1	0,67	5	4	3,67	18	2	17,33	54	17	48,34	308,537	2	5	325	542	32148	
3	306	SONGÜL AKPINAR	8B	14	6	12,00	9	1	8,67	7	3	6,00	6	3	5,00	3	11	-0,67	9	7	6,67	48	31	37,67	229,237	3	9	780	1426	67995	
4	120	ASYE ATMACA	8B	10	9	7,00	7	3	6,00	10	0	10,00	7	2	6,33	2	4	0,67	11	8	8,33	47	26	38,33	227,263	4	10	794	1454	69109	
5	261	DILFER AKALAN	8B	10	7	7,67	4	3	3,00	8	0	8,00	5	1	4,67	2	4	0,67	9	7	6,67	38	22	30,68	208,890	5	12	915	1766	79764	
6	144	FATİME KÜÇÜKASLAN	8B	13	6	11,00	5	4	3,67	7	3	6,00	3	6	1,00	1	5	-0,67	8	7	5,67	37	31	26,67	201,117	6	15	977	1906	84361	
7	18	HAMDİYE AKKURT	8B	8	12	4,00	6	4	4,67	6	4	4,67	6	3	5,00	2	5	0,33	11	6	9,00	39	34	27,67	199,530	7	16	988	1928	85333	
8	290	HEDİYE AKINCI	8B	9	8	6,33	6	3	5,00	5	4	3,67	2	0	2,00	3	3	2,00	7	8	4,33	32	26	23,33	188,487	8	18	1078	2151	92311	
9	309	YASEMİN DEMİRCİ	8B	11	9	8,00	4	6	2,00	6	4	4,67	4	6	2,00	0	5	-1,67	5	12	1,00	30	42	16,00	150,240	9	23	1416	2980	118231	
10	298	NURCAN AK*SL *	8B	11	9	8,00	5	5	3,33	4	4	2,67	1	5	-0,67	2	7	-0,33	5	15	0,00	28	45	13,00	146,737	10	24	1456	3066	120668	
11	231	CENGİZ AKLAN	8B	6	9	3,00	5	4	3,67	3	7	0,67				4	6	2,00	4	11	0,33	22	37	9,67	137,653	11	27	1539	3263	127312	
12	20	SONGÜL AKLAN	8B	6	8	3,33	8	1	7,67	3	6	1,00	1	3	0,00	3	9	0,00	5	12	1,00	26	39	13,00	137,643	12	28	1540	3264	127316	
13	291	KÜBRA AKPINAR	8B	4	10	0,67	6	3	5,00	7	2	6,33	2	4	0,67	1	7	-1,33	5	8	2,33	25	34	13,67	128,717	13	31	1628	3454	133715	
14	293	MEHMET ATA KIRGIN	8B	5	10	1,67	1	6	-1,00	1	7	-1,33	0	5	-1,67	0	17	-5,67	2	15	-3,00	9	60	-11,00	46,427	14	39	1983	4204	160960	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



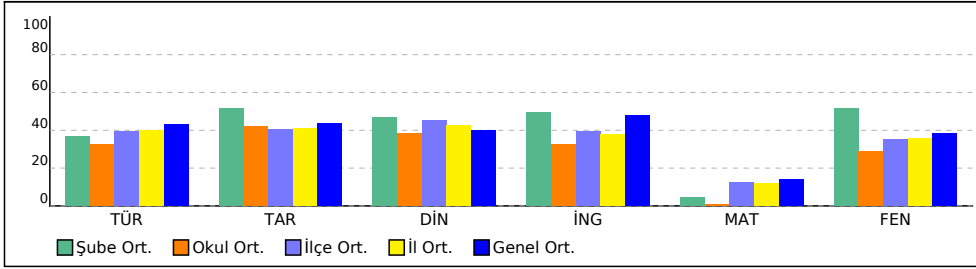
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



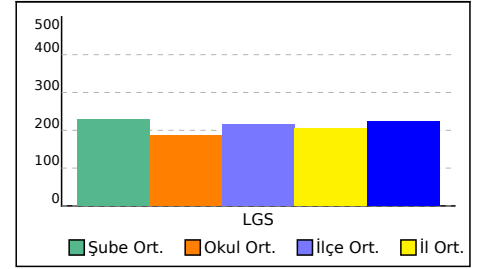
8C SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MARDİN		MİDYAT		Sivrice Ortaokulu				8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ				39	1985	4229	162166																
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	8,57	6	4	4,35	5	4	3,99	6	3	4,79	5	7	2,83	10	7	7,71	43	31	32,24	222,850						
Okul Ortalaması				9	8	6,50	5	3	4,19	5	4	3,83	4	3	3,27	3	7	0,15	9	9	5,72	35	34	23,66	185,190						
SINIF: 8C																															
1	231	DEFNE ACAR	8C	15	4	13,67	9	1	8,67	5	2	4,33	9	1	8,67	5	7	2,67	18	2	17,33	61	17	55,34	324,337	1	2	268	426	26566	
2	103	ABDULLAH ACAR	8C	13	7	10,67	8	2	7,33	6	4	4,67	4	0	4,00	5	4	3,67	19	1	18,67	55	18	49,01	311,663	2	4	313	514	31020	
3	8	TUBA KÜÇÜKASLAN	8C	12	8	9,33	8	2	7,33	9	1	8,67	7	0	7,00	1	1	0,67	18	2	17,33	55	14	50,33	290,950	3	6	421	702	38844	
4	287	FERHAT ACAR	8C	13	6	11,00	8	2	7,33	7	3	6,00	9	1	8,67	3	8	0,33	15	3	14,00	55	23	47,33	277,387	4	8	493	829	44333	
5	226	ENES KÜÇÜASLAN	8C	10	6	8,00	4	4	2,67	5	4	3,67	5	2	4,33	2	11	-1,67	11	4	9,67	37	31	26,67	203,330	5	14	958	1869	83022	
6	2	MAŞALLAH AKALAN	8C	6	14	1,33	4	3	3,00	7	2	6,33	6	3	5,00	3	4	1,67	11	6	9,00	37	32	26,33	194,843	6	17	1024	2019	88222	
7	299	ÖMER AKKURT	8C	12	6	10,00	5	5	3,33	8	2	7,33	4	6	2,00	1	15	-4,00	8	10	4,67	38	44	23,33	172,347	7	21	1213	2478	102880	
8	6	SEVGİ ALPINAR	8C	8	12	4,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	4	5	2,33	5	8	2,33	5	12	1,00	27	52	9,66	145,883	8	25	1468	3090	121318	
9	158	LOKMAN KÜÇÜKASLAN	8C	2	12	-2,00	7	3	6,00	4	6	2,00	4	4	2,67	5	7	2,67	6	14	1,33	28	46	12,67	134,853	9	29	1566	3318	129284	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MARDİN	MİDYAT	Sivrice Ortaokulu	8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

Okul (39)	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS			
	Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			Puan			
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
	9,18	8,03	6,50	5,33	3,44	4,19	5,08	3,75	3,83	4,11	2,54	3,27	2,59	7,33	0,15	8,64	8,77	5,72	34,93	33,86	23,66	185,190			
	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼
İlçe (1985)	10,43	7,77	7,83	5,29	3,79	4,02	5,73	3,70	4,50	5,04	3,37	3,92	5,15	8,10	2,45	9,68	7,90	7,04	41,32	34,63	29,76	214,990			
İl (4229)	10,51	7,66	7,95	5,32	3,65	4,10	5,51	3,81	4,24	4,86	3,19	3,80	4,90	7,71	2,33	9,72	7,76	7,14	40,82	33,78	29,56	206,140			
Genel (162166)	10,97	7,23	8,57	5,53	3,54	4,35	5,28	3,87	3,99	5,71	2,76	4,79	5,11	6,84	2,83	10,09	7,15	7,71	42,69	31,39	32,24	222,850			

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

ŞUBE ORTALAMALARI

	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS		
	Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			Puan		
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N
(1)	9,00	11,00	5,33	5,00	5,00	3,33	7,00	3,00	6,00	5,00	3,00	4,00							26,00	22,00	18,66	151,230		
8A (16)	8,31	7,69	5,75	4,25	3,75	3,00	3,85	4,23	2,44	3,85	2,15	3,13	2,31	8,19	-0,42	6,88	10,63	3,33	29,45	36,64	17,23	158,730		
8B (14)	9,57	8,21	6,83	6,00	3,21	4,93	5,71	3,43	4,57	3,23	3,00	2,23	2,43	6,43	0,29	8,29	8,43	5,48	35,23	32,71	24,33	187,660		
8C (9)	10,11	8,33	7,33	6,22	3,22	5,15	5,89	3,56	4,70	5,78	2,44	4,96	3,33	7,22	0,93	12,33	6,00	10,33	43,66	30,77	33,40	228,400		

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

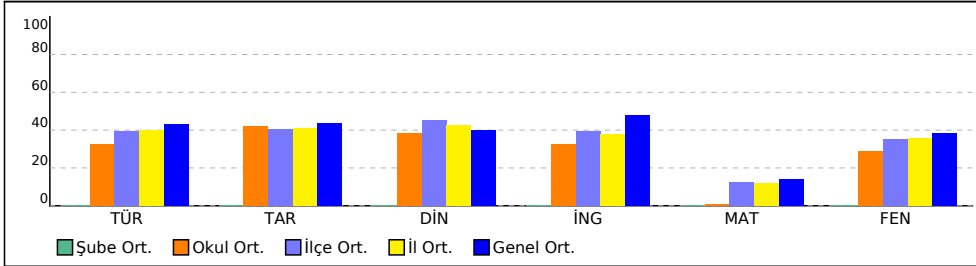
KATILIM RAPORU

	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
Sivrice Ortaokulu okulunda	39	4			
MİDYAT ilçesinde	1985	127	25		
MARDİN ilinde	4229	256	49	7	
Genelde	162166	10283	2102	297	67

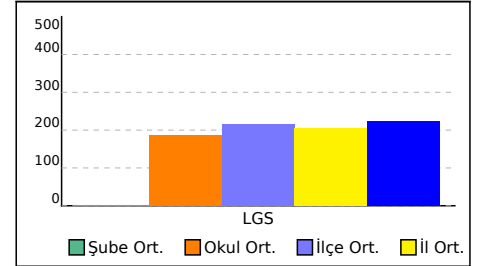
DERECELER

Genelde sınava 2102 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 1427. oldu
MARDİN ilinde sınava 49 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 36. oldu
MİDYAT ilçesinde sınava 25 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 21. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MARDİN	MİDYAT	Sivrice Ortaokulu	8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

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

	Soru	D	Y	%
Sözel (TÜR) (39 Öğrenci)	20	9,18	8,03	46
Türkçe	20	9,18	8,03	46
[+] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1,03	0,82	51
[+] Yazdıklarını düzenler.	1	0,51	0,36	51
[-] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0,90	0,69	45
[-] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1,31	1,41	44
[-] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0,44	0,54	44
[-] Şiir yazar.	1	0,38	0,46	38
[+] Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0,64	0,26	64
[-] Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0,03	0,72	3
[-] Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0,26	0,62	26
[+] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0,59	0,26	59
[+] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0,92	0	92
[-] Metnin ilgili soruları cevaplar.	2	0,82	0,92	41
[+] Metin türlerini ayırt eder.	1	0,54	0,23	54
[-] Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0,44	0,28	44
[-] Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0,38	0,46	38

	Soru	D	Y	%
Sözel (DİN) (36 Öğrenci)	10	5,08	3,75	51
Din K.ve A.B.	10	5,08	3,75	51
[+] Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0,64	0,25	64
[-] İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0,94	0,86	47
[-] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0,47	0,50	47
[-] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0,36	0,61	36
[+] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0,72	0,19	72
[-] Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0,47	0,25	47
[+] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1,14	0,58	57
[-] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0,33	0,50	33

	Soru	D	Y	%
Sayısal (MAT) (39 Öğrenci)	20	2,59	7,33	13
Matematik	20	2,59	7,33	13
[-] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0,21	0,77	10
[-] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0,08	0,59	8
[-] Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0,08	0,41	8
[-] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0,31	0,77	15
[-] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0,54	0
[-] Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0,28	0,95	14
[-] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	1	0,49	0,28	49
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0,10	0,28	10
[-] Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0,13	0,33	13
[-] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0,05	0,26	5
[-] Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0,15	0,23	15
[-] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0,10	0,33	10
[-] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0,15	0,23	15
[-] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0,08	0,79	4
[-] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0,18	0,21	18
[-] Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0,21	0,36	21

	Soru	D	Y	%
Sözel (TAR) (39 Öğrenci)	10	5,33	3,44	53
Tarih	10	5,33	3,44	53
[+] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0,54	0,28	54
[+] Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,56	0,36	56
[-] Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0,41	0,31	41
[+] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	1	0,74	0,26	74
[+] Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0,69	0,21	69
[-] Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0,38	0,49	38
[-] Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,46	0,49	46
[+] Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,85	0,05	85
[-] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0,69	1,00	35

	Soru	D	Y	%
Sözel (İNG) (35 Öğrenci)	10	4,11	2,54	41
İngilizce	10	4,11	2,54	41
[-] Expressing preferences	3	1,20	0,86	40
[-] Describing simple processes	1	0,34	0,31	34
[-] Making simple inquiries	4	1,66	1,00	41
[-] Following phone conversations	1	0,43	0,14	43
[-] Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0,49	0,23	49

	Soru	D	Y	%
Sayısal (FEN) (39 Öğrenci)	20	8,64	8,77	43
Fen	20	8,64	8,77	43
[-] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	1,10	1,62	37
[+] Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0,51	0,41	51
[+] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0,54	0,36	54
[+] Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0,54	0,28	54
[-] Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0,44	0,46	44
[+] Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0,54	0,31	54
[-] İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0,36	0,59	36
[+] Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0,59	0,31	59
[-] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0,67	1,13	33
[-] Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0,38	0,41	38
[-] Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamarına örnekler verir.	1	0,23	0,62	23
[-] Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0,44	0,33	44
[-] Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0,87	0,87	44
[+] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0,51	0,28	51
[-] DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0,44	0,49	44
[-] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0,49	0,31	49

ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MARDİN	MİDYAT	Sivrice Ortaokulu	8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

(1)	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS
	Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puan			
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
	9,00	11,00	5,33	5,00	5,00	3,33	7,00	3,00	6,00	5,00	3,00	4,00							26,00	22,00	18,66	151,230
	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Okul (39)	9,18	8,03	6,50	5,33	3,44	4,19	5,08	3,75	3,83	4,11	2,54	3,27	2,59	7,33	0,15	8,64	8,77	5,72	34,93	33,86	23,66	185,190
İlçe (1985)	10,43	7,77	7,83	5,29	3,79	4,02	5,73	3,70	4,50	5,04	3,37	3,92	5,15	8,10	2,45	9,68	7,90	7,04	41,32	34,63	29,76	214,990
İl (4229)	10,51	7,66	7,95	5,32	3,65	4,10	5,51	3,81	4,24	4,86	3,19	3,80	4,90	7,71	2,33	9,72	7,76	7,14	40,82	33,78	29,56	206,140
Genel (162166)	10,97	7,23	8,57	5,53	3,54	4,35	5,28	3,87	3,99	5,71	2,76	4,79	5,11	6,84	2,83	10,09	7,15	7,71	42,69	31,39	32,24	222,850

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir.

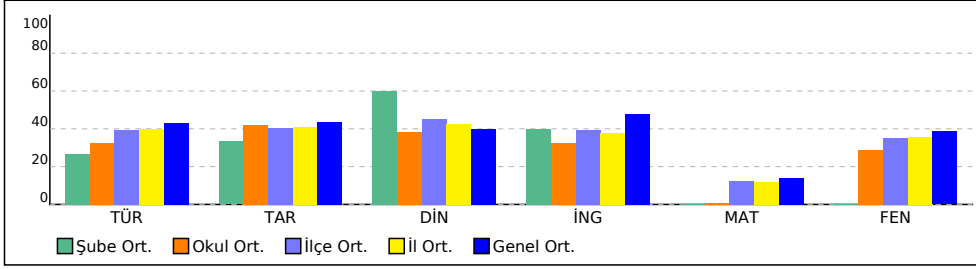
Eğer şube ortalamamız bu değerlere göre daha iyiyse yeşil yazı rengiyle, kötüyse kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir.

Ortalama türlerinin altındaki parantez içindeki değerler katılım sayılarıdır. Ortalama değerlerinin sağında parantez içindeki değerler, o derste şubenin kaçınıcı olduğunu gösterir.

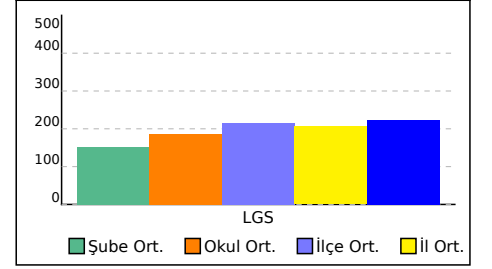
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Şube	Okul	İlçe	İl
şubesinde	1				
Okulunuzda	39	4			
MİDYAT ilçesinde	1985	127	25		
MARDİN ilinde	4229	256	49	7	
Genelde	162166	10283	2102	297	67

DERECELER
Genelde sınava 10283 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 6725. oldu
MARDİN ilinde sınava 256 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 199. oldu
MİDYAT ilçesinde sınava 127 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 98. oldu
Okulunuzda sınava 4 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 4. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



8A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MARDİN	MİDYAT	Sivrice Ortaokulu	8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS
	Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puan			
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
8A (16)	8,31	7,69	5,75	4,25	3,75	3,00	3,85	4,23	2,44	3,85	2,15	3,13	2,31	8,19	-0,42	6,88	10,63	3,33	29,45	36,64	17,23	158,730
	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼
Okul (39)	9,18	8,03	6,50	5,33	3,44	4,19	5,08	3,75	3,83	4,11	2,54	3,27	2,59	7,33	0,15	8,64	8,77	5,72	34,93	33,86	23,66	185,190
İlçe (1985)	10,43	7,77	7,83	5,29	3,79	4,02	5,73	3,70	4,50	5,04	3,37	3,92	5,15	8,10	2,45	9,68	7,90	7,04	41,32	34,63	29,76	214,990
İl (4229)	10,51	7,66	7,95	5,32	3,65	4,10	5,51	3,81	4,24	4,86	3,19	3,80	4,90	7,71	2,33	9,72	7,76	7,14	40,82	33,78	29,56	206,140
Genel (162166)	10,97	7,23	8,57	5,53	3,54	4,35	5,28	3,87	3,99	5,71	2,76	4,79	5,11	6,84	2,83	10,09	7,15	7,71	42,69	31,39	32,24	222,850

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir.

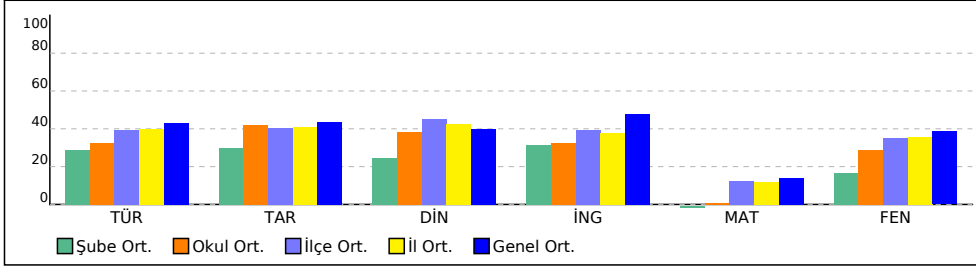
Eğer şube ortalamamız bu değerlere göre daha iyiye yeşil yazı rengiyle, kötüye kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir.

Ortalama türlerinin altındaki parantez içindeki değerler katılım sayılarıdır. Ortalama değerlerinin sağında parantez içindeki değerler, o derste şubenin kaçınıcı olduğunu gösterir.

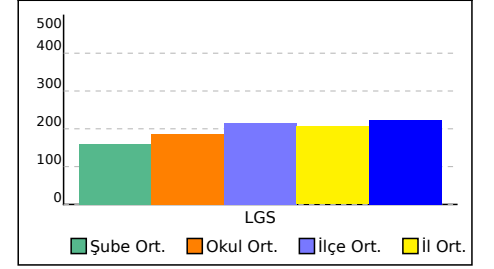
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Şube	Okul	İlçe	İl
8A şubesinde	16				
Okulunuzda	39	4			
MİDYAT ilçesinde	1985	127	25		
MARDİN ilinde	4229	256	49	7	
Genelde	162166	10283	2102	297	67

DERECELER
Genelde sınava 10283 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 6441. oldu
MARDİN ilinde sınava 256 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 187. oldu
MİDYAT ilçesinde sınava 127 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 92. oldu
Okulunuzda sınava 4 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 3. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



8A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MARDİN	MİDYAT	Sivrice Ortaokulu	8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

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

	Soru	D	Y	%
Sözel (TÜR) (16 Öğrenci)	20	8,31	7,69	42
Türkçe	20	8,31	7,69	42
[-] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0,38	0,56	38
[-] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1,19	1,38	40
[-] Şiir yazar.	1	0,31	0,50	31
[+] Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0,63	0,19	63
[-] Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	0,81	0
[+] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1,13	0,69	56
[-] Metnin ilgili soruları cevaplar.	2	0,75	0,75	38
[+] Yazdıklarını düzenler.	1	0,56	0,31	56
[-] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0,63	0,81	31
[+] Metin türlerini ayırt eder.	1	0,50	0,19	50
[-] Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0,38	0,25	38
[-] Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0,38	0,38	38
[+] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0,88	0	88
[-] Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0,25	0,50	25
[-] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0,38	0,38	38

	Soru	D	Y	%
Sözel (DİN) (13 Öğrenci)	10	3,85	4,23	38
Din K.ve A.B.	10	3,85	4,23	38
[-] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0,23	0,77	23
[+] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0,54	0,23	54
[-] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0,23	0,69	23
[+] Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0,54	0,23	54
[-] İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0,69	1,00	35
[-] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0,31	0,38	31
[+] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1,08	0,62	54
[-] Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0,23	0,31	23

	Soru	D	Y	%
Sayısal (MAT) (16 Öğrenci)	20	2,31	8,19	12
Matematik	20	2,31	8,19	12
[-] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	1	0,31	0,44	31
[-] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0,19	0,69	9
[-] Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0,06	0,31	6
[-] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0,13	0,25	13
[-] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0,13	0,25	13
[-] Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0,31	0,25	31
[-] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0,25	0,88	13
[-] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0,13	0,25	13
[-] Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0,19	0,31	19
[-] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0,13	0,50	13
[-] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0,69	0
[-] Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0,19	1,25	9
[-] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0,06	0,31	6
[-] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0,06	1,13	3
[-] Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0,19	0,44	19
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0,25	0

	Soru	D	Y	%
Sözel (TAR) (16 Öğrenci)	10	4,25	3,75	43
Tarih	10	4,25	3,75	43
[+] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	1	0,75	0,25	75
[+] Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0,63	0,25	63
[+] Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,63	0,38	63
[+] Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,69	0,06	69
[+] Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0,13	0,69	13
[-] Millî Mücadele Dönemi'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0,38	0,31	38
[-] Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,31	0,50	31
[-] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0,44	0,94	22
[-] Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0,31	0,38	31

	Soru	D	Y	%
Sözel (İNG) (13 Öğrenci)	10	3,85	2,15	38
İngilizce	10	3,85	2,15	38
[-] Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0,31	0,23	31
[-] Making simple inquiries	4	1,46	0,77	37
[-] Expressing preferences	3	1,08	0,85	36
[+] Describing simple processes	1	0,62	0,15	62
[-] Following phone conversations	1	0,38	0,15	38

	Soru	D	Y	%
Sayısal (FEN) (16 Öğrenci)	20	6,88	10,63	34
Fen	20	6,88	10,63	34
[-] Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0,44	0,44	44
[+] Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0,50	0,44	50
[-] İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0,13	0,75	13
[+] Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0,50	0,44	50
[-] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0,44	0,50	44
[-] Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0,44	0,31	44
[-] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0,44	1,31	22
[-] Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0,06	0,81	6
[+] Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0,56	0,31	56
[-] Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0,19	0,69	19
[-] Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0,75	0,94	38
[-] Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	1,06	1,94	35
[-] Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0,31	0,38	31
[-] DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0,31	0,63	31
[-] Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0,44	0,25	44
[-] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0,31	0,50	31

8B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MARDİN	MİDYAT	Sivrice Ortaokulu	8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

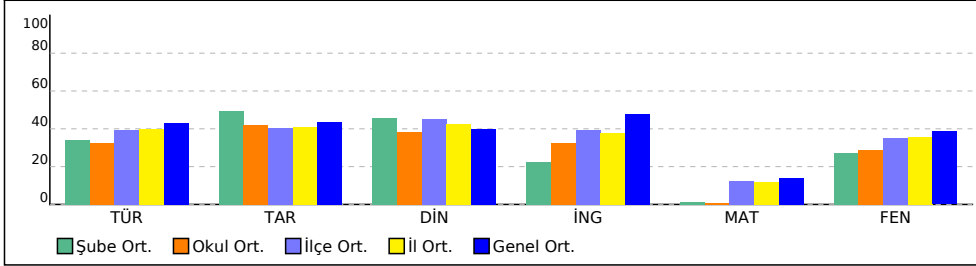
	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS		
	Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			Puan		
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N
8B (14)	9,57	8,21	6,83	6,00	3,21	4,93	5,71	3,43	4,57	3,23	3,00	2,23	2,43	6,43	0,29	8,29	8,43	5,48	35,23	32,71	24,33	187,660		
	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼		
Okul (39)	9,18	8,03	6,50	5,33	3,44	4,19	5,08	3,75	3,83	4,11	2,54	3,27	2,59	7,33	0,15	8,64	8,77	5,72	34,93	33,86	23,66	185,190		
İlçe (1985)	10,43	7,77	7,83	5,29	3,79	4,02	5,73	3,70	4,50	5,04	3,37	3,92	5,15	8,10	2,45	9,68	7,90	7,04	41,32	34,63	29,76	214,990		
İl (4229)	10,51	7,66	7,95	5,32	3,65	4,10	5,51	3,81	4,24	4,86	3,19	3,80	4,90	7,71	2,33	9,72	7,76	7,14	40,82	33,78	29,56	206,140		
Genel (162166)	10,97	7,23	8,57	5,53	3,54	4,35	5,28	3,87	3,99	5,71	2,76	4,79	5,11	6,84	2,83	10,09	7,15	7,71	42,69	31,39	32,24	222,850		

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir. Eğer şube ortalamamız bu değerlere göre daha iyiye yeşil yazı rengiyle, kötüye kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir. Ortalama türlerinin altındaki parantez içindeki değerler katılım sayılarıdır. Ortalama değerlerinin sağında parantez içindeki değerler, o derste şubenin kaçınıcı olduğunu gösterir.

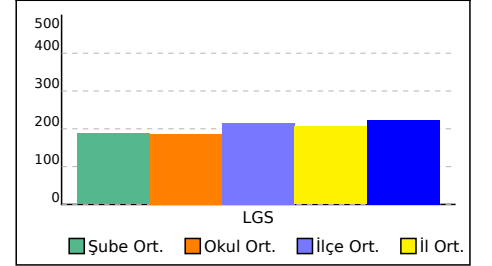
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Şube	Okul	İlçe	İl
8B şubesinde	14				
Okulunuzda	39	4			
MİDYAT ilçesinde	1985	127	25		
MARDİN ilinde	4229	256	49	7	
Genelde	162166	10283	2102	297	67

DERECELER
Genelde sınava 10283 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 5227. oldu
MARDİN ilinde sınava 256 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 147. oldu
MİDYAT ilçesinde sınava 127 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 76. oldu
Okulunuzda sınava 4 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 2. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



8B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MARDİN	MİDYAT	Sivrice Ortaokulu	8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

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

	Soru	D	Y	%
Sözel (TÜR) (14 Öğrenci)	20	9,57	8,21	48
Türkçe	20	9,57	8,21	48
[-] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0,86	1,00	43
[-] Yazdıklarını düzenler.	1	0,36	0,43	36
[+] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1,21	0,36	61
[-] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1,43	1,43	48
[+] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0,57	0,43	57
[+] Şiir yazar.	1	0,50	0,36	50
[+] Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0,71	0,21	71
[-] Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	0,64	0
[-] Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0,29	0,64	29
[+] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0,57	0,29	57
[+] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1,00	0	100
[-] Metnin ilgili soruları cevaplar.	2	0,57	1,29	29
[+] Metin türlerini ayırt eder.	1	0,57	0,29	57
[+] Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0,50	0,36	50
[-] Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0,43	0,50	43

	Soru	D	Y	%
Sözel (DİN) (14 Öğrenci)	10	5,71	3,43	57
Din K.ve A.B.	10	5,71	3,43	57
[+] Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0,57	0,36	57
[+] İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1,21	0,64	61
[+] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0,86	0,14	86
[-] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0,29	0,71	29
[+] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0,71	0,29	71
[+] Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0,57	0,21	57
[+] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1,07	0,64	54
[-] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0,43	0,43	43

	Soru	D	Y	%
Sayısal (MAT) (14 Öğrenci)	20	2,43	6,43	12
Matematik	20	2,43	6,43	12
[-] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0,14	0,79	7
[-] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0,07	0,64	7
[-] Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0,14	0,36	14
[-] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0,29	0,71	14
[-] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0,43	0
[-] Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0,14	0,79	7
[+] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	1	0,57	0,14	57
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0,14	0,29	14
[-] Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0,14	0,29	14
[-] Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0,36	0
[-] Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0,07	0,21	7
[-] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0,14	0,29	14
[-] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0,21	0,21	21
[-] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0,07	0,57	4
[-] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0,14	0,07	14
[-] Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0,14	0,29	14

	Soru	D	Y	%
Sözel (TAR) (14 Öğrenci)	10	6,00	3,21	60
Tarih	10	6,00	3,21	60
[+] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0,64	0,29	64
[+] Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,79	0,21	79
[-] Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0,43	0,29	43
[+] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	1	0,79	0,21	79
[+] Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0,64	0,29	64
[+] Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0,57	0,29	57
[-] Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,21	0,71	21
[+] Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,93	0,07	93
[+] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1,00	0,86	50

	Soru	D	Y	%
Sözel (İNG) (13 Öğrenci)	10	3,23	3,00	32
İngilizce	10	3,23	3,00	32
[-] Expressing preferences	3	0,85	1,00	28
[-] Describing simple processes	1	0,15	0,38	15
[-] Making simple inquiries	4	1,46	1,15	37
[-] Following phone conversations	1	0,31	0,15	31
[-] Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0,46	0,31	46

	Soru	D	Y	%
Sayısal (FEN) (14 Öğrenci)	20	8,29	8,43	41
Fen	20	8,29	8,43	41
[-] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	0,64	1,79	21
[+] Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0,50	0,43	50
[+] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0,57	0,29	57
[+] Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0,50	0,36	50
[-] Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0,43	0,50	43
[+] Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0,50	0,21	50
[+] İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0,50	0,50	50
[+] Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0,64	0,29	64
[-] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0,86	1,00	43
[-] Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0,36	0,29	36
[-] Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamarına örnekler verir.	1	0,36	0,50	36
[-] Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0,36	0,43	36
[-] Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0,79	0,86	39
[+] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0,50	0,29	50
[-] DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0,36	0,50	36
[-] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0,43	0,21	43

8C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MARDİN	MİDYAT	Sivrice Ortaokulu	8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS
	Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puan			
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
8C (9)	10,11	8,33	7,33	6,22	3,22	5,15	5,89	3,56	4,70	5,78	2,44	4,96	3,33	7,22	0,93	12,33	6,00	10,33	43,66	30,77	33,40	228,400
	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▲	▼	▲	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▲	▼	▲	▲
Okul (39)	9,18	8,03	6,50	5,33	3,44	4,19	5,08	3,75	3,83	4,11	2,54	3,27	2,59	7,33	0,15	8,64	8,77	5,72	34,93	33,86	23,66	185,190
İlçe (1985)	10,43	7,77	7,83	5,29	3,79	4,02	5,73	3,70	4,50	5,04	3,37	3,92	5,15	8,10	2,45	9,68	7,90	7,04	41,32	34,63	29,76	214,990
İl (4229)	10,51	7,66	7,95	5,32	3,65	4,10	5,51	3,81	4,24	4,86	3,19	3,80	4,90	7,71	2,33	9,72	7,76	7,14	40,82	33,78	29,56	206,140
Genel (162166)	10,97	7,23	8,57	5,53	3,54	4,35	5,28	3,87	3,99	5,71	2,76	4,79	5,11	6,84	2,83	10,09	7,15	7,71	42,69	31,39	32,24	222,850

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir.

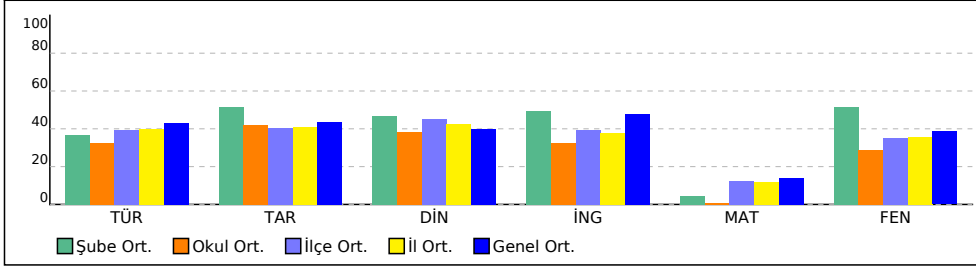
Eğer şube ortalamamız bu değerlere göre daha iyiyse yeşil yazı rengiyle, kötüyse kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir.

Ortalama türlerinin altındaki parantez içindeki değerler katılım sayıdır. Ortalama değerlerinin sağında parantez içindeki değerler, o derste şubenin kaçınıcı olduğunu gösterir.

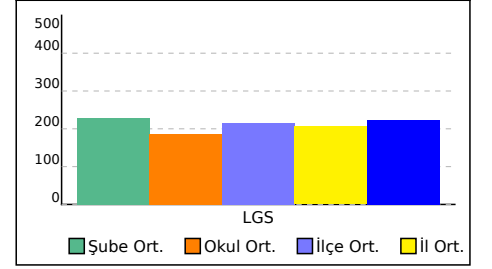
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Şube	Okul	İlçe	İl
8C şubesinde	9				
Okulunuzda	39	4			
MİDYAT ilçesinde	1985	127	25		
MARDİN ilinde	4229	256	49	7	
Genelde	162166	10283	2102	297	67

DERECELER
Genelde sınava 10283 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 3500. oldu
MARDİN ilinde sınava 256 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 78. oldu
MİDYAT ilçesinde sınava 127 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 42. oldu
Okulunuzda sınava 4 şube katıldı, şubeniz [LGS] puanında 1. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



8C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MARDİN	MİDYAT	Sivrice Ortaokulu	8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

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

	Soru	D	Y	%
Sözel (TÜR) (9 Öğrenci)	20	10,11	8,33	51
Türkçe	20	10,11	8,33	51
[+] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1,11	0,78	56
[+] Yazdıklarını düzenler.	1	0,67	0,33	67
[-] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0,89	1,00	44
[-] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1,33	1,44	44
[-] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0,33	0,67	33
[-] Şiir yazar.	1	0,33	0,56	33
[+] Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0,56	0,44	56
[-] Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0,11	0,67	11
[-] Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0,22	0,78	22
[+] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1,00	0	100
[+] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0,89	0	89
[+] Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1,33	0,67	67
[+] Metin türlerini ayırt eder.	1	0,56	0,22	56
[-] Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0,44	0,22	44
[-] Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0,33	0,56	33

	Soru	D	Y	%
Sözel (DİN) (9 Öğrenci)	10	5,89	3,56	59
Din K.ve A.B.	10	5,89	3,56	59
[+] Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0,89	0,11	89
[-] İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0,89	1,00	44
[-] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0,22	0,67	22
[+] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0,67	0,33	67
[+] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1,00	0	100
[+] Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0,67	0,22	67
[+] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1,33	0,44	67
[-] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0,22	0,78	22

	Soru	D	Y	%
Sayısal (MAT) (9 Öğrenci)	20	3,33	7,22	17
Matematik	20	3,33	7,22	17
[-] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0,22	0,56	11
[-] En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0,67	0
[-] Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0,67	0
[-] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0,56	1,00	28
[-] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0,44	0
[-] Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0,67	0,67	33
[+] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	1	0,67	0,22	67
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0,22	0,33	22
[-] Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0,22	0
[-] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0,11	0
[-] Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0,22	0,11	22
[-] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0,56	0
[-] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0,11	0,22	11
[-] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0,11	0,56	6
[-] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0,44	0,22	44
[-] Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0,11	0,67	11

	Soru	D	Y	%
Sözel (TAR) (9 Öğrenci)	10	6,22	3,22	62
Tarih	10	6,22	3,22	62
[+] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0,67	0,22	67
[+] Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0,67	0,33	67
[+] Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	0,56	0,22	56
[+] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	1	0,67	0,33	67
[+] Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0,89	0	89
[+] Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0,56	0,44	56
[+] Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,56	0,33	56
[+] Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1,00	0	100
[-] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0,67	1,33	33

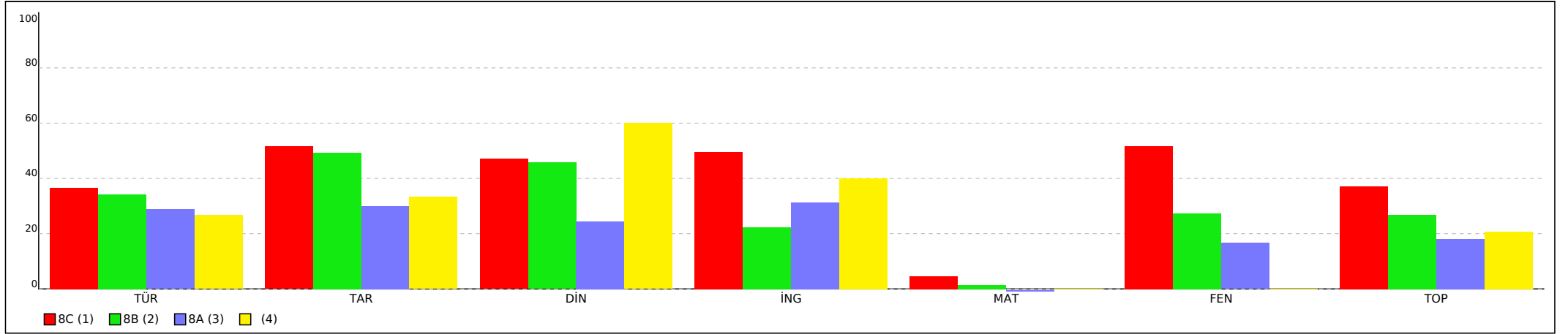
	Soru	D	Y	%
Sözel (İNG) (9 Öğrenci)	10	5,78	2,44	58
İngilizce	10	5,78	2,44	58
[+] Expressing preferences	3	1,89	0,67	63
[-] Describing simple processes	1	0,22	0,44	22
[+] Making simple inquiries	4	2,22	1,11	56
[+] Following phone conversations	1	0,67	0,11	67
[+] Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0,78	0,11	78

	Soru	D	Y	%
Sayısal (FEN) (9 Öğrenci)	20	12,33	6,00	62
Fen	20	12,33	6,00	62
[+] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	1,89	0,78	63
[+] Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0,56	0,33	56
[+] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0,67	0,22	67
[+] Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0,78	0,11	78
[-] Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0,44	0,44	44
[+] Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0,67	0,22	67
[+] İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0,56	0,44	56
[+] Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0,56	0,33	56
[-] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0,78	1,00	39
[+] Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesiyile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0,78	0,11	78
[-] Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamarına örnekler verir.	1	0,33	0,44	33
[+] Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0,78	0,11	78
[+] Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1,22	0,78	61
[+] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0,67	0,33	67
[+] DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0,78	0,22	78
[+] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0,89	0,11	89

KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL
MARDİN		MİDYAT		Sivrice Ortaokulu									8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ									39	1985	4229	162166
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			Puan
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				10,97	7,23	8,57	5,53	3,54	4,35	5,28	3,87	3,99	5,71	2,76	4,79	5,11	6,84	2,83	10,09	7,15	7,71	42,69	31,39	32,24	222,850
İl Ortalaması				10,51	7,66	7,95	5,32	3,65	4,10	5,51	3,81	4,24	4,86	3,19	3,80	4,90	7,71	2,33	9,72	7,76	7,14	40,82	33,78	29,56	206,140
İlçe Ortalaması				10,43	7,77	7,83	5,29	3,79	4,02	5,73	3,70	4,50	5,04	3,37	3,92	5,15	8,10	2,45	9,68	7,90	7,04	41,32	34,63	29,76	214,990
Okul Ortalaması				9,18	8,03	6,50	5,33	3,44	4,19	5,08	3,75	3,83	4,11	2,54	3,27	2,59	7,33	0,15	8,64	8,77	5,72	34,93	33,86	23,66	185,190
1	MARDİN / MİDYAT Sivrice Ortaokulu	8C	9	10,11	8,33	7,33	6,22	3,22	5,15	5,89	3,56	4,70	5,78	2,44	4,96	3,33	7,22	0,93	12,33	6,00	10,33	43,66	30,77	33,40	228,400
2	MARDİN / MİDYAT Sivrice Ortaokulu	8B	14	9,57	8,21	6,83	6,00	3,21	4,93	5,71	3,43	4,57	3,23	3,00	2,23	2,43	6,43	0,29	8,29	8,43	5,48	35,23	32,71	24,33	187,660
3	MARDİN / MİDYAT Sivrice Ortaokulu	8A	16	8,31	7,69	5,75	4,25	3,75	3,00	3,85	4,23	2,44	3,85	2,15	3,13	2,31	8,19	-0,42	6,88	10,63	3,33	29,45	36,64	17,23	158,730
4	MARDİN / MİDYAT Sivrice Ortaokulu		1	9,00	11,00	5,33	5,00	5,00	3,33	7,00	3,00	6,00	5,00	3,00	4,00							26,00	22,00	18,66	151,230

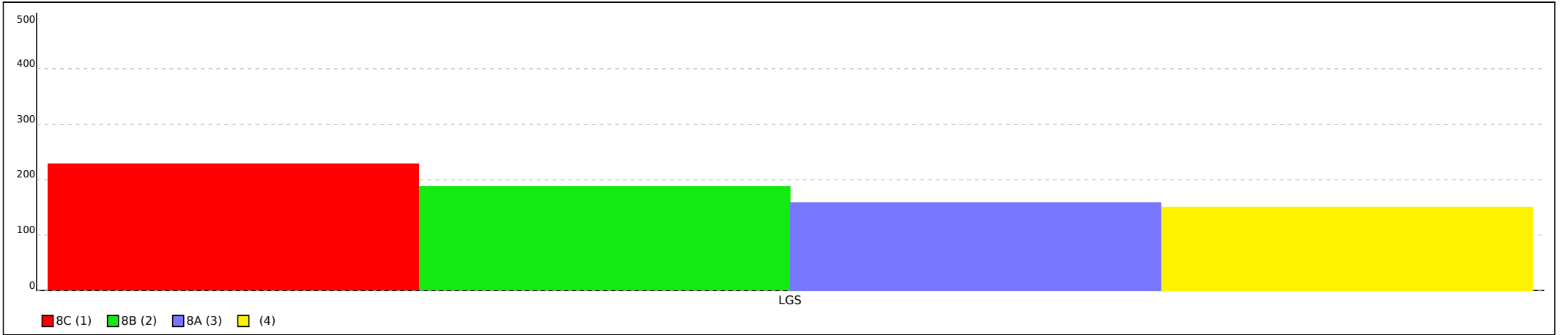
DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL
MARDİN		MİDYAT		Sivrice Ortaokulu									8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ									39	1985	4229	162166
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			Puan
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				10,97	7,23	8,57	5,53	3,54	4,35	5,28	3,87	3,99	5,71	2,76	4,79	5,11	6,84	2,83	10,09	7,15	7,71	42,69	31,39	32,24	222,850
İl Ortalaması				10,51	7,66	7,95	5,32	3,65	4,10	5,51	3,81	4,24	4,86	3,19	3,80	4,90	7,71	2,33	9,72	7,76	7,14	40,82	33,78	29,56	206,140
İlçe Ortalaması				10,43	7,77	7,83	5,29	3,79	4,02	5,73	3,70	4,50	5,04	3,37	3,92	5,15	8,10	2,45	9,68	7,90	7,04	41,32	34,63	29,76	214,990
Okul Ortalaması				9,18	8,03	6,50	5,33	3,44	4,19	5,08	3,75	3,83	4,11	2,54	3,27	2,59	7,33	0,15	8,64	8,77	5,72	34,93	33,86	23,66	185,190

PUANA GÖRE KIYASLAMA



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

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

Sivrice Ortaokulu
MARDİN / MIDYAT

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

Okul	İlçe	İl	Genel
39	1985	4229	162166

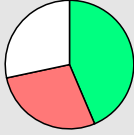
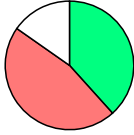
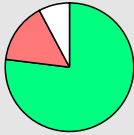
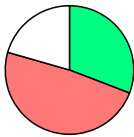

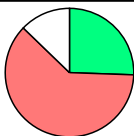
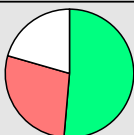
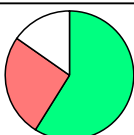
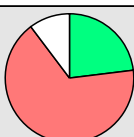
Sözel (TÜR)

Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-5	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	17 %43,59	5 %12,82	10 %25,64	6 %15,38	1 %2,56		Doğru (%43,59) Yanlış (%53,85) Boş (%2,56)
A-2 B-4	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	B	10 %25,64	5 %12,82	5 %12,82	15 %38,46	4 %10,26		Doğru (%12,82) Yanlış (%76,92) Boş (%10,26)
A-3 B-6	Şiir yazar.	D	6 %15,38	4 %10,26	8 %20,51	15 %38,46	6 %15,38		Doğru (%38,46) Yanlış (%46,15) Boş (%15,38)
A-4 B-8	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	C	3 %7,69	5 %12,82	25 %64,10	2 %5,13	4 %10,26		Doğru (%64,10) Yanlış (%25,64) Boş (%10,26)
A-5 B-9	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	B	2 %5,13	1 %2,56	5 %12,82	21 %53,85	10 %25,64		Doğru (%2,56) Yanlış (%71,79) Boş (%25,64)
A-6 B-1	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	B	2 %5,13	31 %79,49	3 %7,69	1 %2,56	2 %5,13		Doğru (%79,49) Yanlış (%15,38) Boş (%5,13)
A-7 B-15	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	20 %51,28	1 %2,56	8 %20,51	8 %20,51	2 %5,13		Doğru (%51,28) Yanlış (%43,59) Boş (%5,13)
A-8 B-14	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	D	5 %12,82	9 %23,08	5 %12,82	16 %41,03	4 %10,26		Doğru (%41,03) Yanlış (%48,72) Boş (%10,26)
A-9 B-2	Yazdıklarını düzenler.	C	5 %12,82	5 %12,82	20 %51,28	4 %10,26	5 %12,82		Doğru (%51,28) Yanlış (%35,90) Boş (%12,82)
A-10 B-3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	5 %12,82	1 %2,56	15 %38,46	10 %25,64	8 %20,51		Doğru (%38,46) Yanlış (%41,03) Boş (%20,51)
A-11 B-16	Metin türlerini ayırt eder.	C	1 %2,56	3 %7,69	21 %53,85	5 %12,82	9 %23,08		Doğru (%53,85) Yanlış (%23,08) Boş (%23,08)

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

Sivrice Ortaokulu MARDİN / MIDYAT		8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ							Okul	İlçe	İl	Genel
									39	1985	4229	162166
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-12 B-17	Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	B	7 %17,95	17 %43,59	3 %7,69	1 %2,56	11 %28,21			Doğru (%43,59)	Yanlış (%28,21)	Boş (%28,21)
A-13 B-18	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	15 %38,46	5 %12,82	4 %10,26	9 %23,08	6 %15,38			Doğru (%38,46)	Yanlış (%46,15)	Boş (%15,38)
A-14 B-19	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	D	2 %5,13	2 %5,13	2 %5,13	30 %76,92	3 %7,69			Doğru (%76,92)	Yanlış (%15,38)	Boş (%7,69)
A-15 B-20	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	12 %30,77	7 %17,95	4 %10,26	8 %20,51	8 %20,51			Doğru (%30,77)	Yanlış (%48,72)	Boş (%20,51)
A-16 B-13	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	A	36 %92,31				3 %7,69			Doğru (%92,31)	Yanlış (%0,00)	Boş (%7,69)
A-17 B-10	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	D	5 %12,82	5 %12,82	14 %35,90	10 %25,64	5 %12,82			Doğru (%25,64)	Yanlış (%61,54)	Boş (%12,82)
A-18 B-11	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B		20 %51,28	2 %5,13	9 %23,08	8 %20,51			Doğru (%51,28)	Yanlış (%28,21)	Boş (%20,51)
A-19 B-12	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	D	4 %10,26	4 %10,26	2 %5,13	23 %58,97	6 %15,38			Doğru (%58,97)	Yanlış (%25,64)	Boş (%15,38)
A-20 B-7	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	5 %12,82	15 %38,46	9 %23,08	6 %15,38	4 %10,26			Doğru (%23,08)	Yanlış (%66,67)	Boş (%10,26)

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

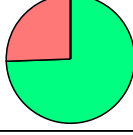
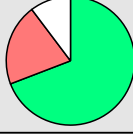

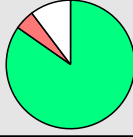
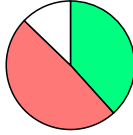
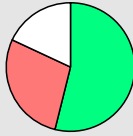
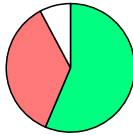
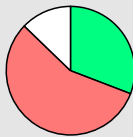
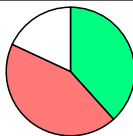
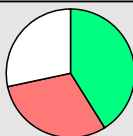
Sivrice Ortaokulu
MARDİN / MIDYAT

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

Okul	İlçe	İl	Genel
39	1985	4229	162166

Sözel (TAR)

Tarih

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-4	Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	A	29 %74,36	1 %2,56	2 %5,13	7 %17,95			 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%74,36) ■ Yanlış (%25,64) ■ Boş (%0,00)
A-2 B-5	Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	D		4 %10,26	4 %10,26	27 %69,23	4 %10,26		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%69,23) ■ Yanlış (%20,51) ■ Boş (%10,26)
A-3 B-7	Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	D	2 %5,13	4 %10,26	13 %33,33	18 %46,15	2 %5,13		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,15) ■ Yanlış (%48,72) ■ Boş (%5,13)
A-4 B-8	Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	A	33 %84,62		2 %5,13		4 %10,26		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%84,62) ■ Yanlış (%5,13) ■ Boş (%10,26)
A-5 B-6	Birinci Dünya Savaşı nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	B	2 %5,13	15 %38,46	4 %10,26	13 %33,33	5 %12,82		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%38,46) ■ Yanlış (%48,72) ■ Boş (%12,82)
A-6 B-1	Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	C	5 %12,82	2 %5,13	21 %53,85	4 %10,26	7 %17,95		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%53,85) ■ Yanlış (%28,21) ■ Boş (%17,95)
A-7 B-2	Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	D	4 %10,26	3 %7,69	7 %17,95	22 %56,41	3 %7,69		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%56,41) ■ Yanlış (%35,90) ■ Boş (%7,69)
A-8 B-9	Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	6 %15,38	12 %30,77	11 %28,21	5 %12,82	5 %12,82		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,77) ■ Yanlış (%56,41) ■ Boş (%12,82)
A-9 B-10	Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	1 %2,56	4 %10,26	15 %38,46	12 %30,77	7 %17,95		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%38,46) ■ Yanlış (%43,59) ■ Boş (%17,95)
A-10 B-3	Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	B	4 %10,26	16 %41,03	4 %10,26	4 %10,26	11 %28,21		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%41,03) ■ Yanlış (%30,77) ■ Boş (%28,21)

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

Sivrice Ortaokulu
MARDİN / MIDYAT

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

Okul	İlçe	İl	Genel
39	1985	4229	162166

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-3	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D	8 %22,22	4 %11,11	6 %16,67	17 %47,22	1 %2,78		
A-2 B-5	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	C	5 %13,89	2 %5,56	26 %72,22		3 %8,33		
A-3 B-4	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	15 %41,67	13 %36,11		7 %19,44	1 %2,78		
A-4 B-1	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	A	23 %63,89	3 %8,33	5 %13,89	1 %2,78	4 %11,11		
A-5 B-2	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	B	1 %2,78	23 %63,89	2 %5,56	8 %22,22	2 %5,56		
A-6 B-10	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	B	12 %33,33	12 %33,33	5 %13,89	1 %2,78	6 %16,67		
A-7 B-9	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	D	2 %5,56	2 %5,56	3 %8,33	24 %66,67	5 %13,89		
A-8 B-6	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	C	3 %8,33	1 %2,78	17 %47,22	5 %13,89	10 %27,78		
A-9 B-8	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	A	11 %30,56	2 %5,56	7 %19,44	11 %30,56	5 %13,89		
A-10 B-7	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	C	2 %5,56	5 %13,89	17 %47,22	6 %16,67	5 %13,89	1 %2,78	

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

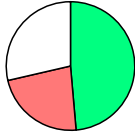
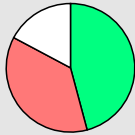
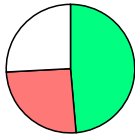
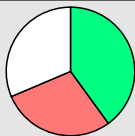
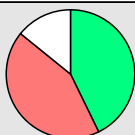
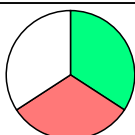
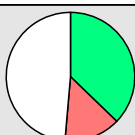
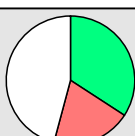
Sivrice Ortaokulu
MARDİN / MIDYAT

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

Okul	İlçe	İl	Genel
39	1985	4229	162166

Sözel (İNG)

İngilizce

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-10	Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	D	2 %5,71	5 %14,29	1 %2,86	17 %48,57	10 %28,57		 <p>Doğru (%48,57) Yanlış (%22,86) Boş (%28,57)</p>
A-2 B-5	Making simple inquiries	C	4 %11,43	4 %11,43	16 %45,71	5 %14,29	6 %17,14		 <p>Doğru (%45,71) Yanlış (%37,14) Boş (%17,14)</p>
A-3 B-4	Making simple inquiries	A	17 %48,57	4 %11,43	1 %2,86	4 %11,43	9 %25,71		 <p>Doğru (%48,57) Yanlış (%25,71) Boş (%25,71)</p>
A-4 B-3	Expressing preferences	B	2 %5,71	14 %40,00	4 %11,43	4 %11,43	11 %31,43		 <p>Doğru (%40,00) Yanlış (%28,57) Boş (%31,43)</p>
A-5 B-9	Making simple inquiries	D	1 %2,86	4 %11,43	1 %2,86	13 %37,14	16 %45,71		 <p>Doğru (%37,14) Yanlış (%17,14) Boş (%45,71)</p>
A-6 B-1	Expressing preferences	B	8 %22,86	15 %42,86	2 %5,71	5 %14,29	5 %14,29		 <p>Doğru (%42,86) Yanlış (%42,86) Boş (%14,29)</p>
A-7 B-2	Describing simple processes	D		7 %20,00	4 %11,43	12 %34,29	12 %34,29		 <p>Doğru (%34,29) Yanlış (%31,43) Boş (%34,29)</p>
A-8 B-7	Expressing preferences	C	1 %2,86	2 %5,71	13 %37,14	2 %5,71	17 %48,57		 <p>Doğru (%37,14) Yanlış (%14,29) Boş (%48,57)</p>
A-9 B-8	Following phone conversations	A	15 %42,86	2 %5,71	2 %5,71	1 %2,86	15 %42,86		 <p>Doğru (%42,86) Yanlış (%14,29) Boş (%42,86)</p>
A-10 B-6	Making simple inquiries	C	4 %11,43		12 %34,29	3 %8,57	16 %45,71		 <p>Doğru (%34,29) Yanlış (%20,00) Boş (%45,71)</p>

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

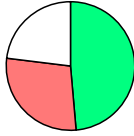
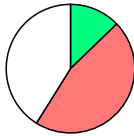
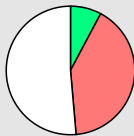
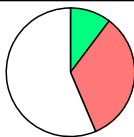
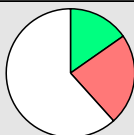
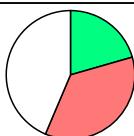
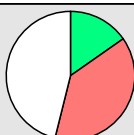
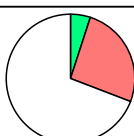
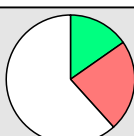
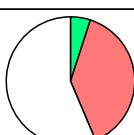
Sivrice Ortaokulu
MARDİN / MIDYAT

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

Okul	İlçe	İl	Genel
39	1985	4229	162166

Sayısal (MAT)

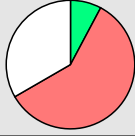
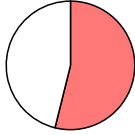
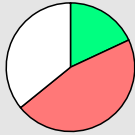
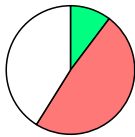
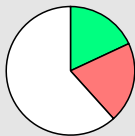
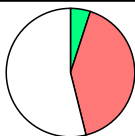
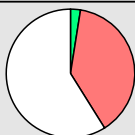
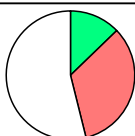
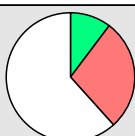
Matematik

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-8	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	C	8 %20,51	1 %2,56	19 %48,72	2 %5,13	9 %23,08		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%48,72) Yanlış (%28,21) Boş (%23,08)
A-2 B-7	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	A	7 %17,95	6 %15,38	2 %5,13	4 %10,26	20 %51,28		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%17,95) Yanlış (%30,77) Boş (%51,28)
A-3 B-4	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	6 %15,38	5 %12,82	2 %5,13	10 %25,64	16 %41,03		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%12,82) Yanlış (%46,15) Boş (%41,03)
A-4 B-3	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	C	4 %10,26	7 %17,95	3 %7,69	5 %12,82	20 %51,28		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%7,69) Yanlış (%41,03) Boş (%51,28)
A-5 B-13	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	A	4 %10,26	6 %15,38	3 %7,69	4 %10,26	22 %56,41		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%10,26) Yanlış (%33,33) Boş (%56,41)
A-6 B-14	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	B	5 %12,82	6 %15,38	2 %5,13	2 %5,13	24 %61,54		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%15,38) Yanlış (%23,08) Boş (%61,54)
A-7 B-19	Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	D	9 %23,08	1 %2,56	4 %10,26	8 %20,51	17 %43,59		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%20,51) Yanlış (%35,90) Boş (%43,59)
A-8 B-20	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	5 %12,82	5 %12,82	6 %15,38	5 %12,82	18 %46,15		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%15,38) Yanlış (%38,46) Boş (%46,15)
A-9 B-11	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	A	2 %5,13	5 %12,82	5 %12,82		27 %69,23		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%5,13) Yanlış (%25,64) Boş (%69,23)
A-10 B-12	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C	1 %2,56	4 %10,26	6 %15,38	4 %10,26	24 %61,54		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%15,38) Yanlış (%23,08) Boş (%61,54)
A-11 B-1	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	B	4 %10,26	2 %5,13	6 %15,38	5 %12,82	22 %56,41		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%5,13) Yanlış (%38,46) Boş (%56,41)

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

Sivrice Ortaokulu MARDİN / MIDYAT	8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ	Okul	İlçe	İl	Genel
		39	1985	4229	162166

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-12 B-2	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	16 %41,03	2 %5,13	5 %12,82	3 %7,69	13 %33,33		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,69) ■ Yanlış (%58,97) ■ Boş (%33,33)
A-13 B-5	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A		11 %28,21	8 %20,51	2 %5,13	18 %46,15		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%53,85) ■ Boş (%46,15)
A-14 B-6	Bir olaya ait olası durumları belirler.	C	7 %17,95	7 %17,95	7 %17,95	4 %10,26	14 %35,90		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%17,95) ■ Yanlış (%46,15) ■ Boş (%35,90)
A-15 B-18	Bir olaya ait olası durumları belirler.	D	3 %7,69	11 %28,21	5 %12,82	4 %10,26	16 %41,03		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,26) ■ Yanlış (%48,72) ■ Boş (%41,03)
A-16 B-17	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	B		7 %17,95	5 %12,82	3 %7,69	24 %61,54		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%17,95) ■ Yanlış (%20,51) ■ Boş (%61,54)
A-17 B-15	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	9 %23,08	3 %7,69	4 %10,26	2 %5,13	21 %53,85		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%5,13) ■ Yanlış (%41,03) ■ Boş (%53,85)
A-18 B-16	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	1 %2,56	6 %15,38	3 %7,69	6 %15,38	23 %58,97		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%2,56) ■ Yanlış (%38,46) ■ Boş (%58,97)
A-19 B-10	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	D	4 %10,26	6 %15,38	3 %7,69	5 %12,82	21 %53,85		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%12,82) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%53,85)
A-20 B-9	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	B	8 %20,51	4 %10,26		3 %7,69	24 %61,54		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%10,26) ■ Yanlış (%28,21) ■ Boş (%61,54)

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

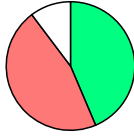
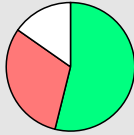

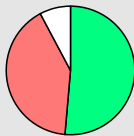
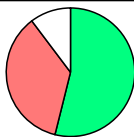
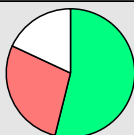
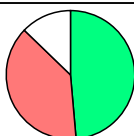
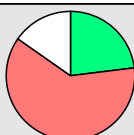
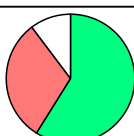
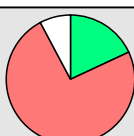
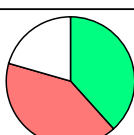
Sivrice Ortaokulu
MARDİN / MİDYAT

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

Okul	İlçe	İl	Genel
39	1985	4229	162166

Sayısal (FEN)

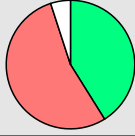
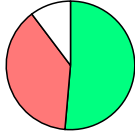
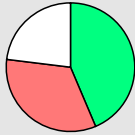
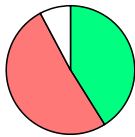
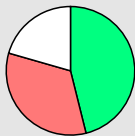
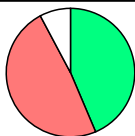
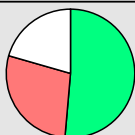
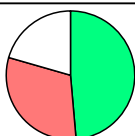
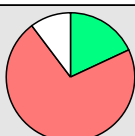
Fen

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	A	17 %43,59	7 %17,95	7 %17,95	4 %10,26	4 %10,26		 <p>Doğru (%43,59) Yanlış (%46,15) Boş (%10,26)</p>
A-2 B-6	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	B	4 %10,26	21 %53,85	5 %12,82	3 %7,69	6 %15,38		 <p>Doğru (%53,85) Yanlış (%30,77) Boş (%15,38)</p>
A-3 B-7	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	6 %15,38	10 %25,64	7 %17,95	14 %35,90	2 %5,13		 <p>Doğru (%35,90) Yanlış (%58,97) Boş (%5,13)</p>
A-4 B-2	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	C	6 %15,38	4 %10,26	20 %51,28	6 %15,38	3 %7,69		 <p>Doğru (%51,28) Yanlış (%41,03) Boş (%7,69)</p>
A-5 B-3	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	D	3 %7,69	7 %17,95	4 %10,26	21 %53,85	4 %10,26		 <p>Doğru (%53,85) Yanlış (%35,90) Boş (%10,26)</p>
A-6 B-4	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	D	2 %5,13		9 %23,08	21 %53,85	7 %17,95		 <p>Doğru (%53,85) Yanlış (%28,21) Boş (%17,95)</p>
A-7 B-19	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	19 %48,72	3 %7,69	6 %15,38	6 %15,38	5 %12,82		 <p>Doğru (%48,72) Yanlış (%38,46) Boş (%12,82)</p>
A-8 B-11	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamarına örnekler verir.	D	7 %17,95	8 %20,51	9 %23,08	9 %23,08	6 %15,38		 <p>Doğru (%23,08) Yanlış (%61,54) Boş (%15,38)</p>
A-9 B-8	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	C	1 %2,56	6 %15,38	23 %58,97	5 %12,82	4 %10,26		 <p>Doğru (%58,97) Yanlış (%30,77) Boş (%10,26)</p>
A-10 B-9	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	7 %17,95	9 %23,08	14 %35,90	6 %15,38	3 %7,69		 <p>Doğru (%17,95) Yanlış (%74,36) Boş (%7,69)</p>
A-11 B-10	Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	C	7 %17,95	3 %7,69	15 %38,46	6 %15,38	8 %20,51		 <p>Doğru (%38,46) Yanlış (%41,03) Boş (%20,51)</p>

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

Sivrice Ortaokulu MARDİN / MIDYAT	8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ	Okul	İlçe	İl	Genel
		39	1985	4229	162166

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-12 B-14	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	C	8 %20,51	3 %7,69	16 %41,03	10 %25,64	2 %5,13		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%41,03) ■ Yanlış (%53,85) ■ Boş (%5,13)
A-13 B-15	Isınmanın maddenin cinsine, kütleline ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	D	2 %5,13	9 %23,08	4 %10,26	20 %51,28	4 %10,26		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%51,28) ■ Yanlış (%38,46) ■ Boş (%10,26)
A-14 B-12	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	A	17 %43,59	3 %7,69	5 %12,82	5 %12,82	9 %23,08		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%43,59) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%23,08)
A-15 B-13	Isınmanın maddenin cinsine, kütleline ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	B	6 %15,38	16 %41,03	9 %23,08	4 %10,26	3 %7,69	1 %2,56	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%41,03) ■ Yanlış (%51,28) ■ Boş (%7,69)
A-16 B-17	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	C	5 %12,82	6 %15,38	18 %46,15	2 %5,13	8 %20,51		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,15) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%20,51)
A-17 B-18	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	B	2 %5,13	17 %43,59	6 %15,38	11 %28,21	3 %7,69		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%43,59) ■ Yanlış (%48,72) ■ Boş (%7,69)
A-18 B-16	Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	20 %51,28	7 %17,95	2 %5,13	2 %5,13	8 %20,51		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%51,28) ■ Yanlış (%28,21) ■ Boş (%20,51)
A-19 B-20	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	B	4 %10,26	19 %48,72	4 %10,26	4 %10,26	8 %20,51		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%48,72) ■ Yanlış (%30,77) ■ Boş (%20,51)
A-20 B-1	Isınmanın maddenin cinsine, kütleline ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	B		7 %17,95	8 %20,51	20 %51,28	4 %10,26		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%17,95) ■ Yanlış (%71,79) ■ Boş (%10,26)

8A SORU ANALİZİ

KATILIM

Sivrice Ortaokulu
MARDİN / MIDYAT

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
16	39	1985	4229	162166

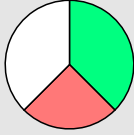
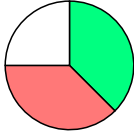
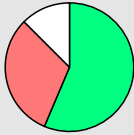
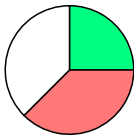
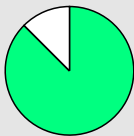
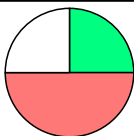
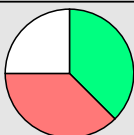
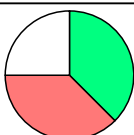
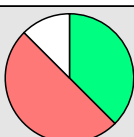
Sözel (TÜR)

Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-5	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	6 %37,50	2 %12,50	3 %18,75	4 %25,00	1 %6,25		
A-2 B-4	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	B	3 %18,75	4 %25,00	4 %25,00	3 %18,75	2 %12,50		
A-3 B-6	Şiir yazar.	D	3 %18,75	2 %12,50	3 %18,75	5 %31,25	3 %18,75		
A-4 B-8	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	C	1 %6,25	1 %6,25	10 %62,50	1 %6,25	3 %18,75		
A-5 B-9	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	B	1 %6,25		4 %25,00	8 %50,00	3 %18,75		
A-6 B-1	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	B	1 %6,25	12 %75,00	1 %6,25	1 %6,25	1 %6,25		
A-7 B-15	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	8 %50,00		3 %18,75	3 %18,75	2 %12,50		
A-8 B-14	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	D	1 %6,25	4 %25,00	2 %12,50	6 %37,50	3 %18,75		
A-9 B-2	Yazdıklarını düzenler.	C	2 %12,50	2 %12,50	9 %56,25	1 %6,25	2 %12,50		
A-10 B-3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	3 %18,75	1 %6,25	4 %25,00	3 %18,75	5 %31,25		
A-11 B-16	Metin türlerini ayırt eder.	C		1 %6,25	8 %50,00	2 %12,50	5 %31,25		

8A SORU ANALİZİ

KATILIM

Sivrice Ortaokulu MARDİN / MIDYAT		8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ							Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
									16	39	1985	4229	162166
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)					
A-12 B-17	Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	B	3 %18,75	6 %37,50	1 %6,25		6 %37,50			Doğru (%37,50)	Yanlış (%25,00)	Boş (%37,50)	
A-13 B-18	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	6 %37,50	3 %18,75	1 %6,25	2 %12,50	4 %25,00			Doğru (%37,50)	Yanlış (%37,50)	Boş (%25,00)	
A-14 B-19	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	D	2 %12,50	2 %12,50	1 %6,25	9 %56,25	2 %12,50			Doğru (%56,25)	Yanlış (%31,25)	Boş (%12,50)	
A-15 B-20	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	4 %25,00	1 %6,25	3 %18,75	2 %12,50	6 %37,50			Doğru (%25,00)	Yanlış (%37,50)	Boş (%37,50)	
A-16 B-13	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	A	14 %87,50				2 %12,50			Doğru (%87,50)	Yanlış (%0,00)	Boş (%12,50)	
A-17 B-10	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	D	3 %18,75	2 %12,50	3 %18,75	4 %25,00	4 %25,00			Doğru (%25,00)	Yanlış (%50,00)	Boş (%25,00)	
A-18 B-11	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B		6 %37,50	2 %12,50	4 %25,00	4 %25,00			Doğru (%37,50)	Yanlış (%37,50)	Boş (%25,00)	
A-19 B-12	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	D	2 %12,50	3 %18,75	1 %6,25	6 %37,50	4 %25,00			Doğru (%37,50)	Yanlış (%37,50)	Boş (%25,00)	
A-20 B-7	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	1 %6,25	5 %31,25	6 %37,50	2 %12,50	2 %12,50			Doğru (%37,50)	Yanlış (%50,00)	Boş (%12,50)	

8A SORU ANALİZİ

KATILIM

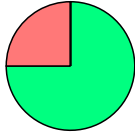
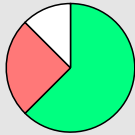
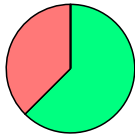
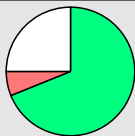
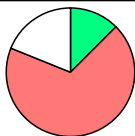
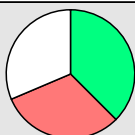
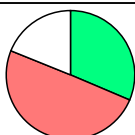
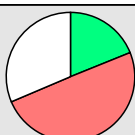
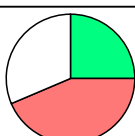
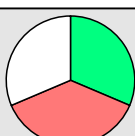
Sivrice Ortaokulu
MARDİN / MIDYAT

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
16	39	1985	4229	162166

Sözel (TAR)

Tarih

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-4	Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	A	12 %75,00		2 %12,50	2 %12,50			 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%75,00) ■ Yanlış (%25,00) ■ Boş (%0,00)
A-2 B-5	Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	D		2 %12,50	2 %12,50	10 %62,50	2 %12,50		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%62,50) ■ Yanlış (%25,00) ■ Boş (%12,50)
A-3 B-7	Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	D	2 %12,50	2 %12,50	2 %12,50	10 %62,50			 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%62,50) ■ Yanlış (%37,50) ■ Boş (%0,00)
A-4 B-8	Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	A	11 %68,75		1 %6,25		4 %25,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%68,75) ■ Yanlış (%6,25) ■ Boş (%25,00)
A-5 B-6	Birinci Dünya Savaşı nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	B	1 %6,25	2 %12,50	4 %25,00	6 %37,50	3 %18,75		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%12,50) ■ Yanlış (%68,75) ■ Boş (%18,75)
A-6 B-1	Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	C	3 %18,75	1 %6,25	6 %37,50	1 %6,25	5 %31,25		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%37,50) ■ Yanlış (%31,25) ■ Boş (%31,25)
A-7 B-2	Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	D	3 %18,75		5 %31,25	5 %31,25	3 %18,75		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%31,25) ■ Yanlış (%50,00) ■ Boş (%18,75)
A-8 B-9	Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	2 %12,50	3 %18,75	6 %37,50		5 %31,25		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,75) ■ Yanlış (%50,00) ■ Boş (%31,25)
A-9 B-10	Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	1 %6,25		4 %25,00	6 %37,50	5 %31,25		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,00) ■ Yanlış (%43,75) ■ Boş (%31,25)
A-10 B-3	Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	B	1 %6,25	5 %31,25	3 %18,75	2 %12,50	5 %31,25		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%31,25) ■ Yanlış (%37,50) ■ Boş (%31,25)

8A SORU ANALİZİ

KATILIM

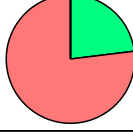
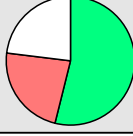

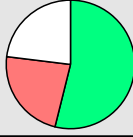
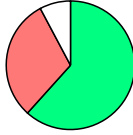
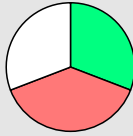
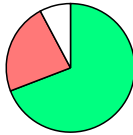
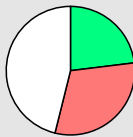
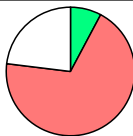
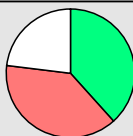
Sivrice Ortaokulu
MARDİN / MİDYAT

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
16	39	1985	4229	162166

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-3	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D	4 %30,77	2 %15,38	4 %30,77	3 %23,08			 <p>Doğru (%23,08) Yanlış (%76,92) Boş (%0,00)</p>
A-2 B-5	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	C	2 %15,38	1 %7,69	7 %53,85		3 %23,08		 <p>Doğru (%53,85) Yanlış (%23,08) Boş (%23,08)</p>
A-3 B-4	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	6 %46,15	3 %23,08		3 %23,08	1 %7,69		 <p>Doğru (%23,08) Yanlış (%69,23) Boş (%7,69)</p>
A-4 B-1	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	A	7 %53,85	2 %15,38	1 %7,69		3 %23,08		 <p>Doğru (%53,85) Yanlış (%23,08) Boş (%23,08)</p>
A-5 B-2	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	B	1 %7,69	8 %61,54	2 %15,38	1 %7,69	1 %7,69		 <p>Doğru (%61,54) Yanlış (%30,77) Boş (%7,69)</p>
A-6 B-10	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	B	4 %30,77	4 %30,77	1 %7,69		4 %30,77		 <p>Doğru (%30,77) Yanlış (%38,46) Boş (%30,77)</p>
A-7 B-9	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	D		2 %15,38	1 %7,69	9 %69,23	1 %7,69		 <p>Doğru (%69,23) Yanlış (%23,08) Boş (%7,69)</p>
A-8 B-6	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	C	2 %15,38	1 %7,69	3 %23,08	1 %7,69	6 %46,15		 <p>Doğru (%23,08) Yanlış (%30,77) Boş (%46,15)</p>
A-9 B-8	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	A	1 %7,69		4 %30,77	5 %38,46	3 %23,08		 <p>Doğru (%7,69) Yanlış (%69,23) Boş (%23,08)</p>
A-10 B-7	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	C	1 %7,69	1 %7,69	5 %38,46	3 %23,08	3 %23,08		 <p>Doğru (%38,46) Yanlış (%38,46) Boş (%23,08)</p>

8A SORU ANALİZİ

KATILIM

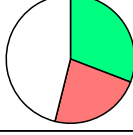
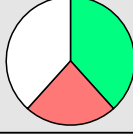

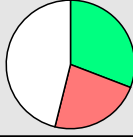

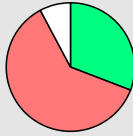
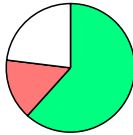

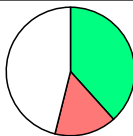
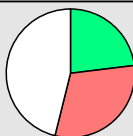
Sivrice Ortaokulu
MARDİN / MIDYAT

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
16	39	1985	4229	162166

Sözel (İNG)

İngilizce

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-10	Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	D	1 %7,69	2 %15,38		4 %30,77	6 %46,15		 <p>Doğru (%30,77) Yanlış (%23,08) Boş (%46,15)</p>
A-2 B-5	Making simple inquiries	C	1 %7,69	1 %7,69	5 %38,46	1 %7,69	5 %38,46		 <p>Doğru (%38,46) Yanlış (%23,08) Boş (%38,46)</p>
A-3 B-4	Making simple inquiries	A	6 %46,15	1 %7,69		1 %7,69	5 %38,46		 <p>Doğru (%46,15) Yanlış (%15,38) Boş (%38,46)</p>
A-4 B-3	Expressing preferences	B		4 %30,77	2 %15,38	1 %7,69	6 %46,15		 <p>Doğru (%30,77) Yanlış (%23,08) Boş (%46,15)</p>
A-5 B-9	Making simple inquiries	D		1 %7,69		5 %38,46	7 %53,85		 <p>Doğru (%38,46) Yanlış (%7,69) Boş (%53,85)</p>
A-6 B-1	Expressing preferences	B	5 %38,46	4 %30,77		3 %23,08	1 %7,69		 <p>Doğru (%30,77) Yanlış (%61,54) Boş (%7,69)</p>
A-7 B-2	Describing simple processes	D			2 %15,38	8 %61,54	3 %23,08		 <p>Doğru (%61,54) Yanlış (%15,38) Boş (%23,08)</p>
A-8 B-7	Expressing preferences	C			6 %46,15		7 %53,85		 <p>Doğru (%46,15) Yanlış (%0,00) Boş (%53,85)</p>
A-9 B-8	Following phone conversations	A	5 %38,46	2 %15,38			6 %46,15		 <p>Doğru (%38,46) Yanlış (%15,38) Boş (%46,15)</p>
A-10 B-6	Making simple inquiries	C	3 %23,08		3 %23,08	1 %7,69	6 %46,15		 <p>Doğru (%23,08) Yanlış (%30,77) Boş (%46,15)</p>

8A SORU ANALİZİ

KATILIM

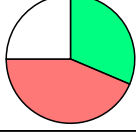
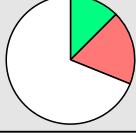
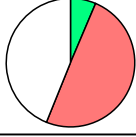

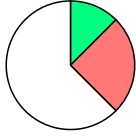
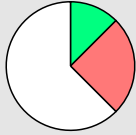
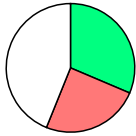
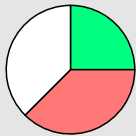
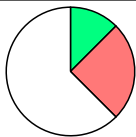
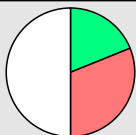
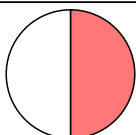
Sivrice Ortaokulu
MARDİN / MIDYAT

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
16	39	1985	4229	162166

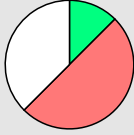

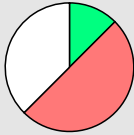
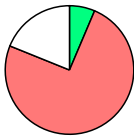

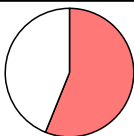
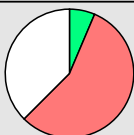
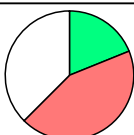
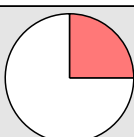
Sayısal (MAT)

Matematik

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-8	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	C	4 %25,00	1 %6,25	5 %31,25	2 %12,50	4 %25,00		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%31,25) Yanlış (%43,75) Boş (%25,00)
A-2 B-7	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	A	2 %12,50	1 %6,25	1 %6,25	1 %6,25	11 %68,75		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%12,50) Yanlış (%18,75) Boş (%68,75)
A-3 B-4	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	4 %25,00	1 %6,25	1 %6,25	3 %18,75	7 %43,75		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%6,25) Yanlış (%50,00) Boş (%43,75)
A-4 B-3	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	C	1 %6,25	1 %6,25	1 %6,25	3 %18,75	10 %62,50		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%6,25) Yanlış (%31,25) Boş (%62,50)
A-5 B-13	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	A	2 %12,50		2 %12,50	2 %12,50	10 %62,50		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%12,50) Yanlış (%25,00) Boş (%62,50)
A-6 B-14	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	B	3 %18,75	2 %12,50	1 %6,25		10 %62,50		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%12,50) Yanlış (%25,00) Boş (%62,50)
A-7 B-19	Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	D	2 %12,50		2 %12,50	5 %31,25	7 %43,75		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%31,25) Yanlış (%25,00) Boş (%43,75)
A-8 B-20	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	1 %6,25	2 %12,50	4 %25,00	3 %18,75	6 %37,50		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%25,00) Yanlış (%37,50) Boş (%37,50)
A-9 B-11	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	A	2 %12,50	3 %18,75	1 %6,25		10 %62,50		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%12,50) Yanlış (%25,00) Boş (%62,50)
A-10 B-12	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C	1 %6,25	2 %12,50	3 %18,75	2 %12,50	8 %50,00		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%18,75) Yanlış (%31,25) Boş (%50,00)
A-11 B-1	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	B	2 %12,50		2 %12,50	4 %25,00	8 %50,00		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%0,00) Yanlış (%50,00) Boş (%50,00)

8A SORU ANALİZİ

KATILIM

Sivrice Ortaokulu MARDİN / MIDYAT		8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ							Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
									16	39	1985	4229	162166
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)					
A-12 B-2	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	6 %37,50	1 %6,25	1 %6,25	2 %12,50	6 %37,50			Doğru (%12,50)	Yanlış (%50,00)	Boş (%37,50)	
A-13 B-5	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A		5 %31,25	5 %31,25	1 %6,25	5 %31,25			Doğru (%0,00)	Yanlış (%68,75)	Boş (%31,25)	
A-14 B-6	Bir olaya ait olası durumları belirler.	C	4 %25,00	3 %18,75	2 %12,50	1 %6,25	6 %37,50			Doğru (%12,50)	Yanlış (%50,00)	Boş (%37,50)	
A-15 B-18	Bir olaya ait olası durumları belirler.	D	3 %18,75	6 %37,50	3 %18,75	1 %6,25	3 %18,75			Doğru (%6,25)	Yanlış (%75,00)	Boş (%18,75)	
A-16 B-17	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	B		1 %6,25	4 %25,00	1 %6,25	10 %62,50			Doğru (%6,25)	Yanlış (%31,25)	Boş (%62,50)	
A-17 B-15	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	4 %25,00	3 %18,75	2 %12,50		7 %43,75			Doğru (%0,00)	Yanlış (%56,25)	Boş (%43,75)	
A-18 B-16	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	1 %6,25	5 %31,25	1 %6,25	3 %18,75	6 %37,50			Doğru (%6,25)	Yanlış (%56,25)	Boş (%37,50)	
A-19 B-10	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	D	1 %6,25	5 %31,25	1 %6,25	3 %18,75	6 %37,50			Doğru (%18,75)	Yanlış (%43,75)	Boş (%37,50)	
A-20 B-9	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	B	3 %18,75				1 %6,25	12 %75,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%25,00)	Boş (%75,00)

8A SORU ANALİZİ

KATILIM

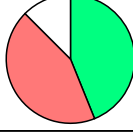
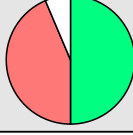
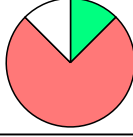
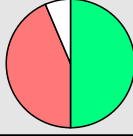
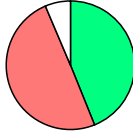
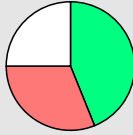
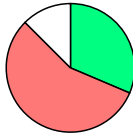
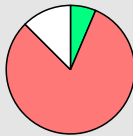
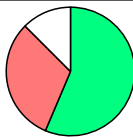
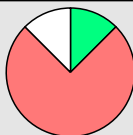
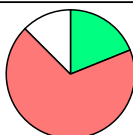
Sivrice Ortaokulu
MARDİN / MİDYAT

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
16	39	1985	4229	162166

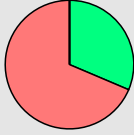
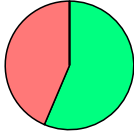
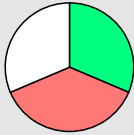
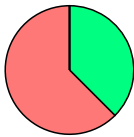
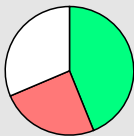
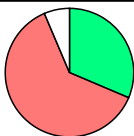
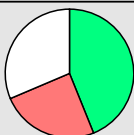
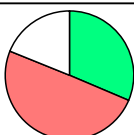
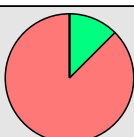
Sayısal (FEN)

Fen

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	A	7 %43,75	3 %18,75	2 %12,50	2 %12,50	2 %12,50		 Doğru (%43,75) Yanlış (%43,75) Boş (%12,50)
A-2 B-6	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	B	1 %6,25	8 %50,00	4 %25,00	2 %12,50	1 %6,25		 Doğru (%50,00) Yanlış (%43,75) Boş (%6,25)
A-3 B-7	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	3 %18,75	5 %31,25	4 %25,00	2 %12,50	2 %12,50		 Doğru (%12,50) Yanlış (%75,00) Boş (%12,50)
A-4 B-2	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	C	2 %12,50	2 %12,50	8 %50,00	3 %18,75	1 %6,25		 Doğru (%50,00) Yanlış (%43,75) Boş (%6,25)
A-5 B-3	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	D	1 %6,25	5 %31,25	2 %12,50	7 %43,75	1 %6,25		 Doğru (%43,75) Yanlış (%50,00) Boş (%6,25)
A-6 B-4	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	D	1 %6,25		4 %25,00	7 %43,75	4 %25,00		 Doğru (%43,75) Yanlış (%31,25) Boş (%25,00)
A-7 B-19	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	5 %31,25	2 %12,50	4 %25,00	3 %18,75	2 %12,50		 Doğru (%31,25) Yanlış (%56,25) Boş (%12,50)
A-8 B-11	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	D	3 %18,75	6 %37,50	4 %25,00	1 %6,25	2 %12,50		 Doğru (%6,25) Yanlış (%81,25) Boş (%12,50)
A-9 B-8	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	C	1 %6,25	3 %18,75	9 %56,25	1 %6,25	2 %12,50		 Doğru (%56,25) Yanlış (%31,25) Boş (%12,50)
A-10 B-9	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	2 %12,50	3 %18,75	7 %43,75	2 %12,50	2 %12,50		 Doğru (%12,50) Yanlış (%75,00) Boş (%12,50)
A-11 B-10	Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	C	5 %31,25	1 %6,25	3 %18,75	5 %31,25	2 %12,50		 Doğru (%18,75) Yanlış (%68,75) Boş (%12,50)

8A SORU ANALİZİ

KATILIM

Sivrice Ortaokulu MARDİN / MIDYAT		8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ							Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
									16	39	1985	4229	162166
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)					
A-12 B-14	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	C	5 %31,25	1 %6,25	5 %31,25	5 %31,25				Doğru (%31,25)	Yanlış (%68,75)	Boş (%0,00)	
A-13 B-15	Isınmanın maddenin cinsine, kütleğine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	D		4 %25,00	3 %18,75	9 %56,25				Doğru (%56,25)	Yanlış (%43,75)	Boş (%0,00)	
A-14 B-12	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	A	5 %31,25	3 %18,75	2 %12,50	1 %6,25	5 %31,25			Doğru (%31,25)	Yanlış (%37,50)	Boş (%31,25)	
A-15 B-13	Isınmanın maddenin cinsine, kütleğine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	B	4 %25,00	6 %37,50	4 %25,00	1 %6,25		1 %6,25		Doğru (%37,50)	Yanlış (%62,50)	Boş (%0,00)	
A-16 B-17	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	C	4 %25,00		7 %43,75		5 %31,25			Doğru (%43,75)	Yanlış (%25,00)	Boş (%31,25)	
A-17 B-18	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	B	1 %6,25	5 %31,25	1 %6,25	8 %50,00	1 %6,25			Doğru (%31,25)	Yanlış (%62,50)	Boş (%6,25)	
A-18 B-16	Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	7 %43,75	2 %12,50	1 %6,25	1 %6,25	5 %31,25			Doğru (%43,75)	Yanlış (%25,00)	Boş (%31,25)	
A-19 B-20	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	B	3 %18,75	5 %31,25	3 %18,75	2 %12,50	3 %18,75			Doğru (%31,25)	Yanlış (%50,00)	Boş (%18,75)	
A-20 B-1	Isınmanın maddenin cinsine, kütleğine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	B		2 %12,50	5 %31,25	9 %56,25				Doğru (%12,50)	Yanlış (%87,50)	Boş (%0,00)	

8B SORU ANALİZİ

KATILIM

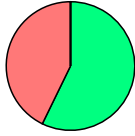
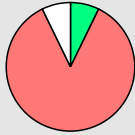
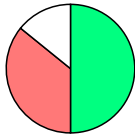
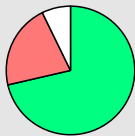


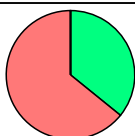
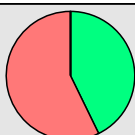
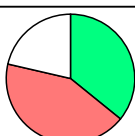
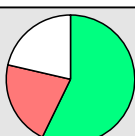
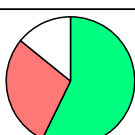
Sivrice Ortaokulu
MARDİN / MIDYAT

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
14	39	1985	4229	162166

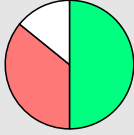
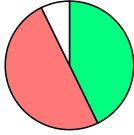

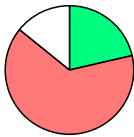

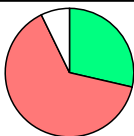
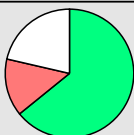
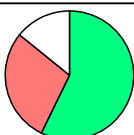
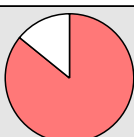
Sözel (TÜR)

Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-5	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	8 %57,14	1 %7,14	4 %28,57	1 %7,14			 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%57,14) ■ Yanlış (%42,86) ■ Boş (%0,00)
A-2 B-4	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	B	7 %50,00	1 %7,14	1 %7,14	4 %28,57	1 %7,14		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,14) ■ Yanlış (%85,71) ■ Boş (%7,14)
A-3 B-6	Şiir yazar.	D		1 %7,14	4 %28,57	7 %50,00	2 %14,29		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%50,00) ■ Yanlış (%35,71) ■ Boş (%14,29)
A-4 B-8	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	C		2 %14,29	10 %71,43	1 %7,14	1 %7,14		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%71,43) ■ Yanlış (%21,43) ■ Boş (%7,14)
A-5 B-9	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	B	1 %7,14			8 %57,14	5 %35,71		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%64,29) ■ Boş (%35,71)
A-6 B-1	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	B	1 %7,14	12 %85,71	1 %7,14				 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%85,71) ■ Yanlış (%14,29) ■ Boş (%0,00)
A-7 B-15	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	5 %35,71	1 %7,14	4 %28,57	4 %28,57			 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%35,71) ■ Yanlış (%64,29) ■ Boş (%0,00)
A-8 B-14	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	D	2 %14,29	4 %28,57	2 %14,29	6 %42,86			 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%42,86) ■ Yanlış (%57,14) ■ Boş (%0,00)
A-9 B-2	Yazdıklarını düzenler.	C	3 %21,43	2 %14,29	5 %35,71	1 %7,14	3 %21,43		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%35,71) ■ Yanlış (%42,86) ■ Boş (%21,43)
A-10 B-3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	1 %7,14		8 %57,14	2 %14,29	3 %21,43		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%57,14) ■ Yanlış (%21,43) ■ Boş (%21,43)
A-11 B-16	Metin türlerini ayırt eder.	C	1 %7,14		8 %57,14	3 %21,43	2 %14,29		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%57,14) ■ Yanlış (%28,57) ■ Boş (%14,29)

8B SORU ANALİZİ

KATILIM

Sivrice Ortaokulu MARDİN / MIDYAT		8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ							Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
									14	39	1985	4229	162166
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)					
A-12 B-17	Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	B	3 %21,43	7 %50,00	2 %14,29		2 %14,29			Doğru (%50,00)	Yanlış (%35,71)	Boş (%14,29)	
A-13 B-18	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	6 %42,86	2 %14,29	1 %7,14	4 %28,57	1 %7,14			Doğru (%42,86)	Yanlış (%50,00)	Boş (%7,14)	
A-14 B-19	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	D				13 %92,86	1 %7,14			Doğru (%92,86)	Yanlış (%0,00)	Boş (%7,14)	
A-15 B-20	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	3 %21,43	5 %35,71	1 %7,14	3 %21,43	2 %14,29			Doğru (%21,43)	Yanlış (%64,29)	Boş (%14,29)	
A-16 B-13	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	A	14 %100,00							Doğru (%100,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%0,00)	
A-17 B-10	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	D	1 %7,14	2 %14,29	6 %42,86	4 %28,57	1 %7,14			Doğru (%28,57)	Yanlış (%64,29)	Boş (%7,14)	
A-18 B-11	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B		9 %64,29			2 %14,29	3 %21,43		Doğru (%64,29)	Yanlış (%14,29)	Boş (%21,43)	
A-19 B-12	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	D	2 %14,29	1 %7,14	1 %7,14	8 %57,14	2 %14,29			Doğru (%57,14)	Yanlış (%28,57)	Boş (%14,29)	
A-20 B-7	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	3 %21,43	7 %50,00			2 %14,29	2 %14,29		Doğru (%0,00)	Yanlış (%85,71)	Boş (%14,29)	

8B SORU ANALİZİ

KATILIM

Sivrice Ortaokulu
MARDİN / MIDYAT

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
14	39	1985	4229	162166

Sözel (TAR)

Tarih

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		
A-1 B-4	Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	A	11 %78,57				3 %21,43			<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%78,57) ■ Yanlış (%21,43) ■ Boş (%0,00)
A-2 B-5	Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	D		2 %14,29	2 %14,29	9 %64,29	1 %7,14			<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%64,29) ■ Yanlış (%28,57) ■ Boş (%7,14)
A-3 B-7	Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	D		2 %14,29	8 %57,14	3 %21,43	1 %7,14			<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,43) ■ Yanlış (%71,43) ■ Boş (%7,14)
A-4 B-8	Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	A	13 %92,86		1 %7,14					<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%92,86) ■ Yanlış (%7,14) ■ Boş (%0,00)
A-5 B-6	Birinci Dünya Savaşı nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	B	1 %7,14	8 %57,14		3 %21,43	2 %14,29			<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%57,14) ■ Yanlış (%28,57) ■ Boş (%14,29)
A-6 B-1	Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	C	2 %14,29	1 %7,14	9 %64,29	1 %7,14	1 %7,14			<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%64,29) ■ Yanlış (%28,57) ■ Boş (%7,14)
A-7 B-2	Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	D	1 %7,14	1 %7,14	1 %7,14	11 %78,57				<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%78,57) ■ Yanlış (%21,43) ■ Boş (%0,00)
A-8 B-9	Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	3 %21,43	6 %42,86	4 %28,57	1 %7,14				<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%42,86) ■ Yanlış (%57,14) ■ Boş (%0,00)
A-9 B-10	Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C		2 %14,29	8 %57,14	2 %14,29	2 %14,29			<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%57,14) ■ Yanlış (%28,57) ■ Boş (%14,29)
A-10 B-3	Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	B	2 %14,29	6 %42,86		2 %14,29	4 %28,57			<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%42,86) ■ Yanlış (%28,57) ■ Boş (%28,57)

8B SORU ANALİZİ

KATILIM

Sivrice Ortaokulu
MARDİN / MİDYAT

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
14	39	1985	4229	162166

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-3	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D		2 %14,29		12 %85,71			<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%85,71) ■ Yanlış (%14,29) ■ Boş (%0,00)
A-2 B-5	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	C	3 %21,43	1 %7,14	10 %71,43				<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%71,43) ■ Yanlış (%28,57) ■ Boş (%0,00)
A-3 B-4	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	7 %50,00	4 %28,57		3 %21,43			<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%28,57) ■ Yanlış (%71,43) ■ Boş (%0,00)
A-4 B-1	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	A	8 %57,14	1 %7,14	3 %21,43	1 %7,14	1 %7,14		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%57,14) ■ Yanlış (%35,71) ■ Boş (%7,14)
A-5 B-2	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	B		10 %71,43		3 %21,43	1 %7,14		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%71,43) ■ Yanlış (%21,43) ■ Boş (%7,14)
A-6 B-10	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	B	4 %28,57	6 %42,86	2 %14,29		2 %14,29		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%42,86) ■ Yanlış (%42,86) ■ Boş (%14,29)
A-7 B-9	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	D			2 %14,29	9 %64,29	3 %21,43		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%64,29) ■ Yanlış (%14,29) ■ Boş (%21,43)
A-8 B-6	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	C	1 %7,14		8 %57,14	2 %14,29	3 %21,43		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%57,14) ■ Yanlış (%21,43) ■ Boş (%21,43)
A-9 B-8	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	A	7 %50,00	1 %7,14	3 %21,43	2 %14,29	1 %7,14		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%50,00) ■ Yanlış (%42,86) ■ Boş (%7,14)
A-10 B-7	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	C	1 %7,14	4 %28,57	6 %42,86	1 %7,14	1 %7,14	1 %7,14	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%42,86) ■ Yanlış (%50,00) ■ Boş (%7,14)

8B SORU ANALİZİ

KATILIM

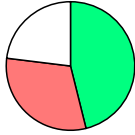
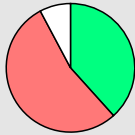
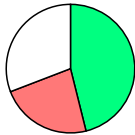
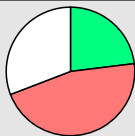
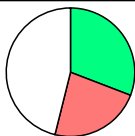
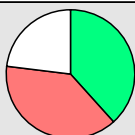
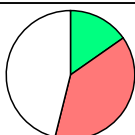
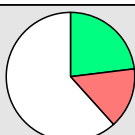
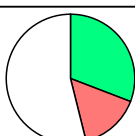
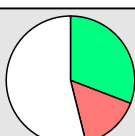
Sivrice Ortaokulu
MARDİN / MIDYAT

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
14	39	1985	4229	162166

Sözel (İNG)

İngilizce

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-10	Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	D	1 %7,69	2 %15,38	1 %7,69	6 %46,15	3 %23,08		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,15) ■ Yanlış (%30,77) ■ Boş (%23,08)
A-2 B-5	Making simple inquiries	C	2 %15,38	2 %15,38	5 %38,46	3 %23,08	1 %7,69		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%38,46) ■ Yanlış (%53,85) ■ Boş (%7,69)
A-3 B-4	Making simple inquiries	A	6 %46,15	1 %7,69		2 %15,38	4 %30,77		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,15) ■ Yanlış (%23,08) ■ Boş (%30,77)
A-4 B-3	Expressing preferences	B	2 %15,38	3 %23,08	1 %7,69	3 %23,08	4 %30,77		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%23,08) ■ Yanlış (%46,15) ■ Boş (%30,77)
A-5 B-9	Making simple inquiries	D		2 %15,38	1 %7,69	4 %30,77	6 %46,15		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,77) ■ Yanlış (%23,08) ■ Boş (%46,15)
A-6 B-1	Expressing preferences	B	1 %7,69	5 %38,46	2 %15,38	2 %15,38	3 %23,08		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%38,46) ■ Yanlış (%38,46) ■ Boş (%23,08)
A-7 B-2	Describing simple processes	D		4 %30,77	1 %7,69	2 %15,38	6 %46,15		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%15,38) ■ Yanlış (%38,46) ■ Boş (%46,15)
A-8 B-7	Expressing preferences	C	1 %7,69	1 %7,69	3 %23,08		8 %61,54		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%23,08) ■ Yanlış (%15,38) ■ Boş (%61,54)
A-9 B-8	Following phone conversations	A	4 %30,77		1 %7,69	1 %7,69	7 %53,85		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,77) ■ Yanlış (%15,38) ■ Boş (%53,85)
A-10 B-6	Making simple inquiries	C	1 %7,69		4 %30,77	1 %7,69	7 %53,85		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,77) ■ Yanlış (%15,38) ■ Boş (%53,85)

8B SORU ANALİZİ

KATILIM

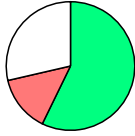
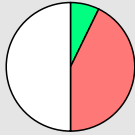
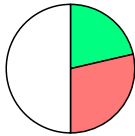
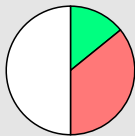


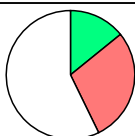
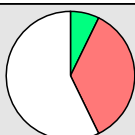
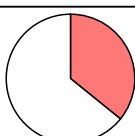
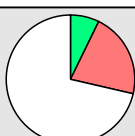
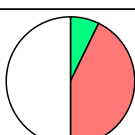
Sivrice Ortaokulu
MARDİN / MIDYAT

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

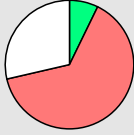

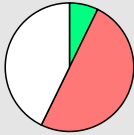
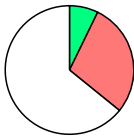

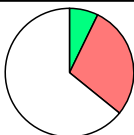
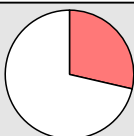
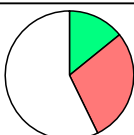
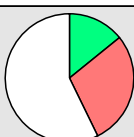
Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
14	39	1985	4229	162166

Sayısal (MAT)

Matematik

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-8	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	C	2 %14,29		8 %57,14		4 %28,57		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%57,14) ■ Yanlış (%14,29) ■ Boş (%28,57)
A-2 B-7	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	A	1 %7,14	2 %14,29	1 %7,14	3 %21,43	7 %50,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,14) ■ Yanlış (%42,86) ■ Boş (%50,00)
A-3 B-4	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B		3 %21,43	1 %7,14	3 %21,43	7 %50,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,43) ■ Yanlış (%28,57) ■ Boş (%50,00)
A-4 B-3	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	C	2 %14,29	3 %21,43	2 %14,29		7 %50,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%14,29) ■ Yanlış (%35,71) ■ Boş (%50,00)
A-5 B-13	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	A	2 %14,29	2 %14,29	1 %7,14	1 %7,14	8 %57,14		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%14,29) ■ Yanlış (%28,57) ■ Boş (%57,14)
A-6 B-14	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	B	2 %14,29	3 %21,43		1 %7,14	8 %57,14		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%21,43) ■ Yanlış (%21,43) ■ Boş (%57,14)
A-7 B-19	Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	D	2 %14,29	1 %7,14	1 %7,14	2 %14,29	8 %57,14		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%14,29) ■ Yanlış (%28,57) ■ Boş (%57,14)
A-8 B-20	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	3 %21,43	1 %7,14	1 %7,14	1 %7,14	8 %57,14		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,14) ■ Yanlış (%35,71) ■ Boş (%57,14)
A-9 B-11	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	A		1 %7,14	4 %28,57		9 %64,29		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%35,71) ■ Boş (%64,29)
A-10 B-12	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C		1 %7,14	1 %7,14	2 %14,29	10 %71,43		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,14) ■ Yanlış (%21,43) ■ Boş (%71,43)
A-11 B-1	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	B	2 %14,29	1 %7,14	3 %21,43	1 %7,14	7 %50,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%7,14) ■ Yanlış (%42,86) ■ Boş (%50,00)

8B SORU ANALİZİ

Sivrice Ortaokulu MARDİN / MIDYAT		8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ							KATILIM				
									Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
									14	39	1985	4229	162166
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)					
A-12 B-2	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	7 %50,00		2 %14,29	1 %7,14	4 %28,57			Doğru (%7,14)	Yanlış (%64,29)	Boş (%28,57)	
A-13 B-5	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A		3 %21,43	2 %14,29	1 %7,14	8 %57,14			Doğru (%0,00)	Yanlış (%42,86)	Boş (%57,14)	
A-14 B-6	Bir olaya ait olası durumları belirler.	C	2 %14,29	3 %21,43	1 %7,14	2 %14,29	6 %42,86			Doğru (%7,14)	Yanlış (%50,00)	Boş (%42,86)	
A-15 B-18	Bir olaya ait olası durumları belirler.	D		3 %21,43	1 %7,14	1 %7,14	9 %64,29			Doğru (%7,14)	Yanlış (%28,57)	Boş (%64,29)	
A-16 B-17	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	B		2 %14,29		1 %7,14	11 %78,57			Doğru (%14,29)	Yanlış (%7,14)	Boş (%78,57)	
A-17 B-15	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	3 %21,43		1 %7,14	1 %7,14	9 %64,29			Doğru (%7,14)	Yanlış (%28,57)	Boş (%64,29)	
A-18 B-16	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A		1 %7,14	2 %14,29	1 %7,14	10 %71,43			Doğru (%0,00)	Yanlış (%28,57)	Boş (%71,43)	
A-19 B-10	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	D	2 %14,29	1 %7,14	1 %7,14	2 %14,29	8 %57,14			Doğru (%14,29)	Yanlış (%28,57)	Boş (%57,14)	
A-20 B-9	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	B	2 %14,29	2 %14,29		2 %14,29	8 %57,14			Doğru (%14,29)	Yanlış (%28,57)	Boş (%57,14)	

8B SORU ANALİZİ

KATILIM

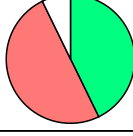
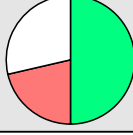
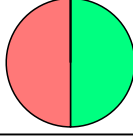
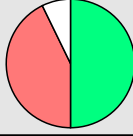
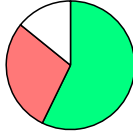
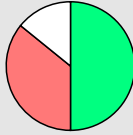
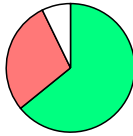
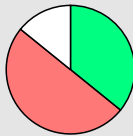
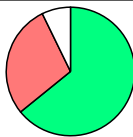
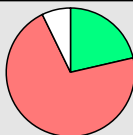
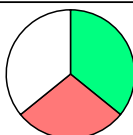
Sivrice Ortaokulu
MARDİN / MİDYAT

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
14	39	1985	4229	162166

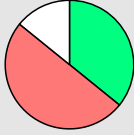
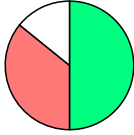
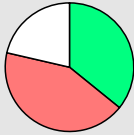
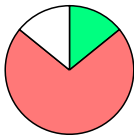
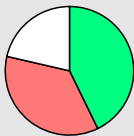
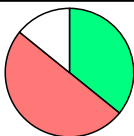
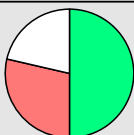
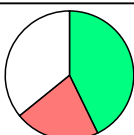
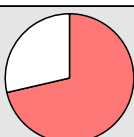
Sayısal (FEN)

Fen

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	A	6 %42,86	4 %28,57	2 %14,29	1 %7,14	1 %7,14		 Doğru (%42,86) Yanlış (%50,00) Boş (%7,14)
A-2 B-6	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	B	2 %14,29	7 %50,00	1 %7,14		4 %28,57		 Doğru (%50,00) Yanlış (%21,43) Boş (%28,57)
A-3 B-7	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	1 %7,14	4 %28,57	2 %14,29	7 %50,00			 Doğru (%50,00) Yanlış (%50,00) Boş (%0,00)
A-4 B-2	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	C	2 %14,29	2 %14,29	7 %50,00	2 %14,29	1 %7,14		 Doğru (%50,00) Yanlış (%42,86) Boş (%7,14)
A-5 B-3	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	D	2 %14,29	1 %7,14	1 %7,14	8 %57,14	2 %14,29		 Doğru (%57,14) Yanlış (%28,57) Boş (%14,29)
A-6 B-4	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	D			5 %35,71	7 %50,00	2 %14,29		 Doğru (%50,00) Yanlış (%35,71) Boş (%14,29)
A-7 B-19	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	9 %64,29	1 %7,14	1 %7,14	2 %14,29	1 %7,14		 Doğru (%64,29) Yanlış (%28,57) Boş (%7,14)
A-8 B-11	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	D	2 %14,29	1 %7,14	4 %28,57	5 %35,71	2 %14,29		 Doğru (%35,71) Yanlış (%50,00) Boş (%14,29)
A-9 B-8	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	C		2 %14,29	9 %64,29	2 %14,29	1 %7,14		 Doğru (%64,29) Yanlış (%28,57) Boş (%7,14)
A-10 B-9	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	3 %21,43	4 %28,57	5 %35,71	1 %7,14	1 %7,14		 Doğru (%21,43) Yanlış (%71,43) Boş (%7,14)
A-11 B-10	Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	C	2 %14,29	2 %14,29	5 %35,71		5 %35,71		 Doğru (%35,71) Yanlış (%28,57) Boş (%35,71)

8B SORU ANALİZİ

KATILIM

Sivrice Ortaokulu MARDİN / MIDYAT		8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ							KATILIM				
									Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
									14	39	1985	4229	162166
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)					
A-12 B-14	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	C	3 %21,43	2 %14,29	5 %35,71	2 %14,29	2 %14,29			Doğru (%35,71)	Yanlış (%50,00)	Boş (%14,29)	
A-13 B-15	Isınmanın maddenin cinsine, kütleline ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	D	1 %7,14	4 %28,57		7 %50,00	2 %14,29			Doğru (%50,00)	Yanlış (%35,71)	Boş (%14,29)	
A-14 B-12	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	A	5 %35,71		3 %21,43	3 %21,43	3 %21,43			Doğru (%35,71)	Yanlış (%42,86)	Boş (%21,43)	
A-15 B-13	Isınmanın maddenin cinsine, kütleline ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	B	2 %14,29	2 %14,29	5 %35,71	3 %21,43	2 %14,29			Doğru (%14,29)	Yanlış (%71,43)	Boş (%14,29)	
A-16 B-17	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	C		3 %21,43	6 %42,86	2 %14,29	3 %21,43			Doğru (%42,86)	Yanlış (%35,71)	Boş (%21,43)	
A-17 B-18	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	B		5 %35,71	4 %28,57	3 %21,43	2 %14,29			Doğru (%35,71)	Yanlış (%50,00)	Boş (%14,29)	
A-18 B-16	Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	7 %50,00	3 %21,43		1 %7,14	3 %21,43			Doğru (%50,00)	Yanlış (%28,57)	Boş (%21,43)	
A-19 B-20	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	B	1 %7,14	6 %42,86	1 %7,14	1 %7,14	5 %35,71			Doğru (%42,86)	Yanlış (%21,43)	Boş (%35,71)	
A-20 B-1	Isınmanın maddenin cinsine, kütleline ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	B			2 %14,29	8 %57,14	4 %28,57			Doğru (%0,00)	Yanlış (%71,43)	Boş (%28,57)	

8C SORU ANALİZİ

KATILIM

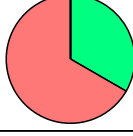
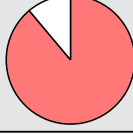

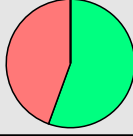
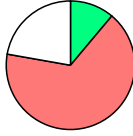
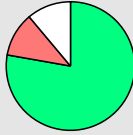
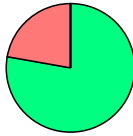
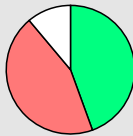
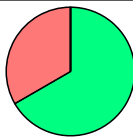
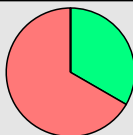
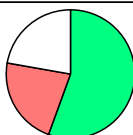
Sivrice Ortaokulu
MARDİN / MIDYAT

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
9	39	1985	4229	162166

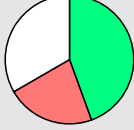
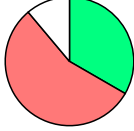

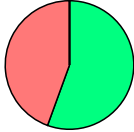
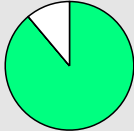

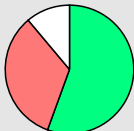
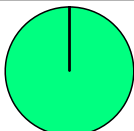
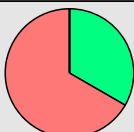
Sözel (TÜR)

Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-5	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	3 %33,33	2 %22,22	3 %33,33	1 %11,11			 Doğru (%33,33) Yanlış (%66,67) Boş (%0,00)
A-2 B-4	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	B				8 %88,89	1 %11,11		 Doğru (%0,00) Yanlış (%88,89) Boş (%11,11)
A-3 B-6	Şiir yazar.	D	3 %33,33	1 %11,11	1 %11,11	3 %33,33	1 %11,11		 Doğru (%33,33) Yanlış (%55,56) Boş (%11,11)
A-4 B-8	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	C	2 %22,22	2 %22,22	5 %55,56				 Doğru (%55,56) Yanlış (%44,44) Boş (%0,00)
A-5 B-9	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	B		1 %11,11	1 %11,11	5 %55,56	2 %22,22		 Doğru (%11,11) Yanlış (%66,67) Boş (%22,22)
A-6 B-1	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	B		7 %77,78	1 %11,11		1 %11,11		 Doğru (%77,78) Yanlış (%11,11) Boş (%11,11)
A-7 B-15	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	7 %77,78		1 %11,11	1 %11,11			 Doğru (%77,78) Yanlış (%22,22) Boş (%0,00)
A-8 B-14	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	D	2 %22,22	1 %11,11	1 %11,11	4 %44,44	1 %11,11		 Doğru (%44,44) Yanlış (%44,44) Boş (%11,11)
A-9 B-2	Yazdıklarını düzenler.	C		1 %11,11	6 %66,67	2 %22,22			 Doğru (%66,67) Yanlış (%33,33) Boş (%0,00)
A-10 B-3	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	1 %11,11		3 %33,33	5 %55,56			 Doğru (%33,33) Yanlış (%66,67) Boş (%0,00)
A-11 B-16	Metin türlerini ayırt eder.	C		2 %22,22	5 %55,56		2 %22,22		 Doğru (%55,56) Yanlış (%22,22) Boş (%22,22)

8C SORU ANALİZİ

KATILIM

Sivrice Ortaokulu MARDİN / MIDYAT		8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ							KATILIM				
									Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
									9	39	1985	4229	162166
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)					
A-12 B-17	Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	B	1 %11,11	4 %44,44		1 %11,11	3 %33,33			Doğru (%44,44)	Yanlış (%22,22)	Boş (%33,33)	
A-13 B-18	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	A	3 %33,33		2 %22,22	3 %33,33	1 %11,11			Doğru (%33,33)	Yanlış (%55,56)	Boş (%11,11)	
A-14 B-19	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	D			1 %11,11	8 %88,89				Doğru (%88,89)	Yanlış (%11,11)	Boş (%0,00)	
A-15 B-20	Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	5 %55,56	1 %11,11		3 %33,33				Doğru (%55,56)	Yanlış (%44,44)	Boş (%0,00)	
A-16 B-13	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	A	8 %88,89				1 %11,11			Doğru (%88,89)	Yanlış (%0,00)	Boş (%11,11)	
A-17 B-10	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	D	1 %11,11	1 %11,11	5 %55,56	2 %22,22				Doğru (%22,22)	Yanlış (%77,78)	Boş (%0,00)	
A-18 B-11	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B		5 %55,56		3 %33,33	1 %11,11			Doğru (%55,56)	Yanlış (%33,33)	Boş (%11,11)	
A-19 B-12	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	D				9 %100,00	0			Doğru (%100,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%0,00)	
A-20 B-7	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C	1 %11,11	3 %33,33	3 %33,33	2 %22,22				Doğru (%33,33)	Yanlış (%66,67)	Boş (%0,00)	

8C SORU ANALİZİ

KATILIM

Sivrice Ortaokulu
MARDİN / MIDYAT

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
9	39	1985	4229	162166

Sözel (TAR)

Tarih

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-4	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	A	6 %66,67	1 %11,11		2 %22,22			<p>Doğru (%66,67) Yanlış (%33,33) Boş (%0,00)</p>
A-2 B-5	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	D				8 %88,89	1 %11,11		<p>Doğru (%88,89) Yanlış (%0,00) Boş (%11,11)</p>
A-3 B-7	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	D			3 %33,33	5 %55,56	1 %11,11		<p>Doğru (%55,56) Yanlış (%33,33) Boş (%11,11)</p>
A-4 B-8	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	A	9 %100,00						<p>Doğru (%100,00) Yanlış (%0,00) Boş (%0,00)</p>
A-5 B-6	Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	B		5 %55,56		4 %44,44			<p>Doğru (%55,56) Yanlış (%44,44) Boş (%0,00)</p>
A-6 B-1	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	C			6 %66,67	2 %22,22	1 %11,11		<p>Doğru (%66,67) Yanlış (%22,22) Boş (%11,11)</p>
A-7 B-2	Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	D		2 %22,22	1 %11,11	6 %66,67			<p>Doğru (%66,67) Yanlış (%33,33) Boş (%0,00)</p>
A-8 B-9	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	1 %11,11	3 %33,33	1 %11,11	4 %44,44			<p>Doğru (%33,33) Yanlış (%66,67) Boş (%0,00)</p>
A-9 B-10	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C		2 %22,22	3 %33,33	4 %44,44			<p>Doğru (%33,33) Yanlış (%66,67) Boş (%0,00)</p>
A-10 B-3	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	B	1 %11,11	5 %55,56	1 %11,11		2 %22,22		<p>Doğru (%55,56) Yanlış (%22,22) Boş (%22,22)</p>

8C SORU ANALİZİ

KATILIM

Sivrice Ortaokulu
MARDİN / MİDYAT

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
9	39	1985	4229	162166

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-3	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	D	4 %44,44		2 %22,22	2 %22,22	1 %11,11		
A-2 B-5	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	C			9 %100,00				
A-3 B-4	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	B	2 %22,22	6 %66,67		1 %11,11			
A-4 B-1	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	A	8 %88,89		1 %11,11				
A-5 B-2	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	B		5 %55,56		4 %44,44			
A-6 B-10	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	B	4 %44,44	2 %22,22	2 %22,22	1 %11,11			
A-7 B-9	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	D	2 %22,22			6 %66,67	1 %11,11		
A-8 B-6	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	C			6 %66,67	2 %22,22	1 %11,11		
A-9 B-8	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	A	3 %33,33	1 %11,11		4 %44,44	1 %11,11		
A-10 B-7	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	C			6 %66,67	2 %22,22	1 %11,11		

8C SORU ANALİZİ

KATILIM

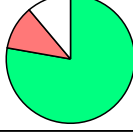
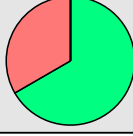

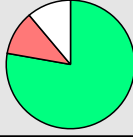
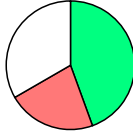
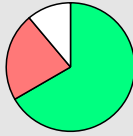
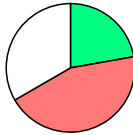
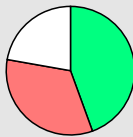
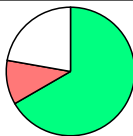
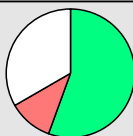
Sivrice Ortaokulu
MARDİN / MIDYAT

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
9	39	1985	4229	162166

Sözel (İNG)

İngilizce

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-10	Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	D		1 %11,11		7 %77,78	1 %11,11		 Doğru (%77,78) Yanlış (%11,11) Boş (%11,11)
A-2 B-5	Making simple inquiries	C	1 %11,11	1 %11,11	6 %66,67	1 %11,11			 Doğru (%66,67) Yanlış (%33,33) Boş (%0,00)
A-3 B-4	Making simple inquiries	A	5 %55,56	2 %22,22	1 %11,11	1 %11,11			 Doğru (%55,56) Yanlış (%44,44) Boş (%0,00)
A-4 B-3	Expressing preferences	B		7 %77,78	1 %11,11		1 %11,11		 Doğru (%77,78) Yanlış (%11,11) Boş (%11,11)
A-5 B-9	Making simple inquiries	D	1 %11,11	1 %11,11		4 %44,44	3 %33,33		 Doğru (%44,44) Yanlış (%22,22) Boş (%33,33)
A-6 B-1	Expressing preferences	B	2 %22,22	6 %66,67			1 %11,11		 Doğru (%66,67) Yanlış (%22,22) Boş (%11,11)
A-7 B-2	Describing simple processes	D		3 %33,33	1 %11,11	2 %22,22	3 %33,33		 Doğru (%22,22) Yanlış (%44,44) Boş (%33,33)
A-8 B-7	Expressing preferences	C		1 %11,11	4 %44,44	2 %22,22	2 %22,22		 Doğru (%44,44) Yanlış (%33,33) Boş (%22,22)
A-9 B-8	Following phone conversations	A	6 %66,67		1 %11,11		2 %22,22		 Doğru (%66,67) Yanlış (%11,11) Boş (%22,22)
A-10 B-6	Making simple inquiries	C			5 %55,56	1 %11,11	3 %33,33		 Doğru (%55,56) Yanlış (%11,11) Boş (%33,33)

8C SORU ANALİZİ

KATILIM

Sivrice Ortaokulu
MARDİN / MIDYAT

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

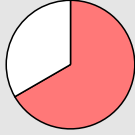

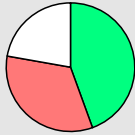
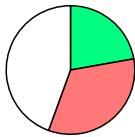
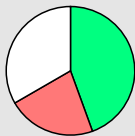
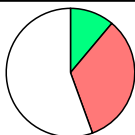
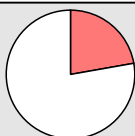
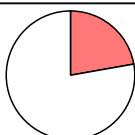
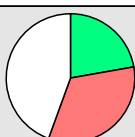
Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
9	39	1985	4229	162166

Sayısal (MAT)

Matematik

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-8	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	C	2 %22,22		6 %66,67		1 %11,11		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%66,67) ■ Yanlış (%22,22) ■ Boş (%11,11)
A-2 B-7	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	A	4 %44,44	3 %33,33			2 %22,22		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%44,44) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%22,22)
A-3 B-4	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	2 %22,22	1 %11,11		4 %44,44	2 %22,22		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,11) ■ Yanlış (%66,67) ■ Boş (%22,22)
A-4 B-3	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	C	1 %11,11	3 %33,33		2 %22,22	3 %33,33		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%66,67) ■ Boş (%33,33)
A-5 B-13	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	A		4 %44,44		1 %11,11	4 %44,44		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%55,56) ■ Boş (%44,44)
A-6 B-14	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	B		1 %11,11	1 %11,11	1 %11,11	6 %66,67		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,11) ■ Yanlış (%22,22) ■ Boş (%66,67)
A-7 B-19	Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	D	5 %55,56		1 %11,11	1 %11,11	2 %22,22		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,11) ■ Yanlış (%66,67) ■ Boş (%22,22)
A-8 B-20	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	1 %11,11	2 %22,22	1 %11,11	1 %11,11	4 %44,44		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,11) ■ Yanlış (%44,44) ■ Boş (%44,44)
A-9 B-11	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	A		1 %11,11			8 %88,89		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%11,11) ■ Boş (%88,89)
A-10 B-12	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	C		1 %11,11	2 %22,22		6 %66,67		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%22,22) ■ Yanlış (%11,11) ■ Boş (%66,67)
A-11 B-1	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	B		1 %11,11	1 %11,11		7 %77,78		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,11) ■ Yanlış (%11,11) ■ Boş (%77,78)

8C SORU ANALİZİ

Sivrice Ortaokulu MARDİN / MIDYAT		8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ							KATILIM				
									Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
									9	39	1985	4229	162166
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%66,67) ■ Boş (%33,33) 				
A-12 B-2	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	D	3 %33,33	1 %11,11	2 %22,22		3 %33,33						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%44,44) ■ Boş (%55,56) 				
A-13 B-5	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	A		3 %33,33	1 %11,11		5 %55,56						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%44,44) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%22,22) 				
A-14 B-6	Bir olaya ait olası durumları belirler.	C	1 %11,11	1 %11,11	4 %44,44	1 %11,11	2 %22,22						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%22,22) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%44,44) 				
A-15 B-18	Bir olaya ait olası durumları belirler.	D		2 %22,22	1 %11,11	2 %22,22	4 %44,44						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%44,44) ■ Yanlış (%22,22) ■ Boş (%33,33) 				
A-16 B-17	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	B		4 %44,44	1 %11,11	1 %11,11	3 %33,33						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%11,11) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%55,56) 				
A-17 B-15	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	D	2 %22,22		1 %11,11	1 %11,11	5 %55,56						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%22,22) ■ Boş (%77,78) 				
A-18 B-16	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A				2 %22,22	7 %77,78						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%22,22) ■ Boş (%77,78) 				
A-19 B-10	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	D	1 %11,11		1 %11,11		7 %77,78						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%22,22) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%44,44) 				
A-20 B-9	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	B	3 %33,33	2 %22,22			4 %44,44						

8C SORU ANALİZİ

KATILIM

Sivrice Ortaokulu
MARDİN / MİDYAT

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
9	39	1985	4229	162166

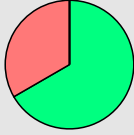
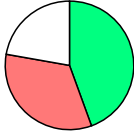
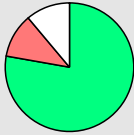
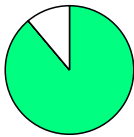
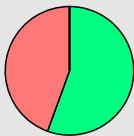
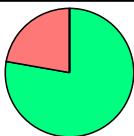
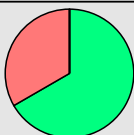
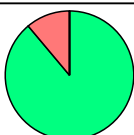
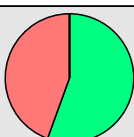
Sayısal (FEN)

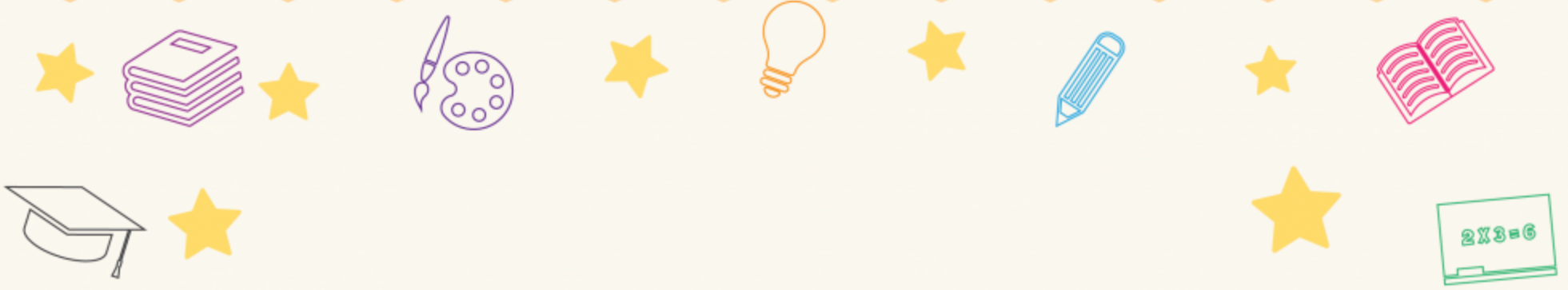
Fen

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-5	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	A	4 %44,44		3 %33,33	1 %11,11	1 %11,11		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%44,44) ■ Yanlış (%44,44) ■ Boş (%11,11)
A-2 B-6	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	B	1 %11,11	6 %66,67		1 %11,11	1 %11,11		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%66,67) ■ Yanlış (%22,22) ■ Boş (%11,11)
A-3 B-7	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	2 %22,22	1 %11,11	1 %11,11	5 %55,56			<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%55,56) ■ Yanlış (%44,44) ■ Boş (%0,00)
A-4 B-2	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	C	2 %22,22		5 %55,56	1 %11,11	1 %11,11		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%55,56) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%11,11)
A-5 B-3	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	D		1 %11,11	1 %11,11	6 %66,67	1 %11,11		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%66,67) ■ Yanlış (%22,22) ■ Boş (%11,11)
A-6 B-4	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	D	1 %11,11			7 %77,78	1 %11,11		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%77,78) ■ Yanlış (%11,11) ■ Boş (%11,11)
A-7 B-19	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	5 %55,56		1 %11,11	1 %11,11	2 %22,22		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%55,56) ■ Yanlış (%22,22) ■ Boş (%22,22)
A-8 B-11	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamarına örnekler verir.	D	2 %22,22	1 %11,11	1 %11,11	3 %33,33	2 %22,22		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,33) ■ Yanlış (%44,44) ■ Boş (%22,22)
A-9 B-8	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	C		1 %11,11	5 %55,56	2 %22,22	1 %11,11		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%55,56) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%11,11)
A-10 B-9	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	A	2 %22,22	2 %22,22	2 %22,22	3 %33,33			<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%22,22) ■ Yanlış (%77,78) ■ Boş (%0,00)
A-11 B-10	Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	C			7 %77,78	1 %11,11	1 %11,11		<ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%77,78) ■ Yanlış (%11,11) ■ Boş (%11,11)

8C SORU ANALİZİ

KATILIM

Sivrice Ortaokulu MARDİN / MIDYAT		8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ							Şube	Okul	İlçe	İl	Genel
									9	39	1985	4229	162166
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)					
A-12 B-14	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	C			6 %66,67	3 %33,33				Doğru (%66,67)	Yanlış (%33,33)	Boş (%0,00)	
A-13 B-15	Isınmanın maddenin cinsine, kütleline ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	D	1 %11,11	1 %11,11	1 %11,11	4 %44,44	2 %22,22			Doğru (%44,44)	Yanlış (%33,33)	Boş (%22,22)	
A-14 B-12	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	A	7 %77,78			1 %11,11	1 %11,11			Doğru (%77,78)	Yanlış (%11,11)	Boş (%11,11)	
A-15 B-13	Isınmanın maddenin cinsine, kütleline ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	B		8 %88,89			1 %11,11			Doğru (%88,89)	Yanlış (%0,00)	Boş (%11,11)	
A-16 B-17	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	C	1 %11,11	3 %33,33	5 %55,56					Doğru (%55,56)	Yanlış (%44,44)	Boş (%0,00)	
A-17 B-18	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	B	1 %11,11	7 %77,78	1 %11,11					Doğru (%77,78)	Yanlış (%22,22)	Boş (%0,00)	
A-18 B-16	Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	A	6 %66,67	2 %22,22	1 %11,11					Doğru (%66,67)	Yanlış (%33,33)	Boş (%0,00)	
A-19 B-20	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	B		8 %88,89		1 %11,11				Doğru (%88,89)	Yanlış (%11,11)	Boş (%0,00)	
A-20 B-1	Isınmanın maddenin cinsine, kütleline ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	B		5 %55,56	1 %11,11	3 %33,33				Doğru (%55,56)	Yanlış (%44,44)	Boş (%0,00)	



Başarı Belgesi

BÜŞRA AĞIRMAN

2019-2020 eğitim-öğretim yılında yapılan
sınavda 8. sınıflar arasında, kurumunuzda
1. oldunuz.

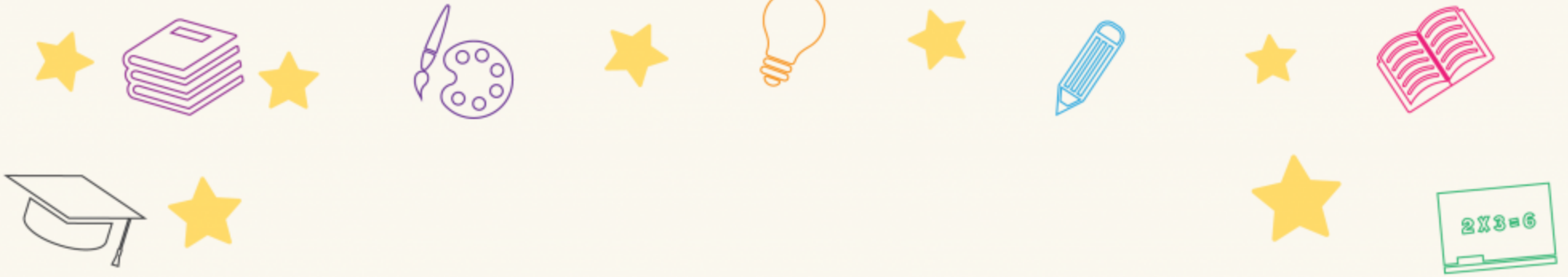
Tebrik eder, hayatınız boyunca
başarılarınızın devamını dileriz.



Sivrice Ortaokulu - 8A

**8. SINIF BEYİN TAKIMI
TÜRKİYE GENELİ**





Başarı Belgesi

DEFNE ACAR

2019-2020 eğitim-öğretim yılında yapılan
sınavda 8. sınıflar arasında, kurumunuzda
2. oldunuz.

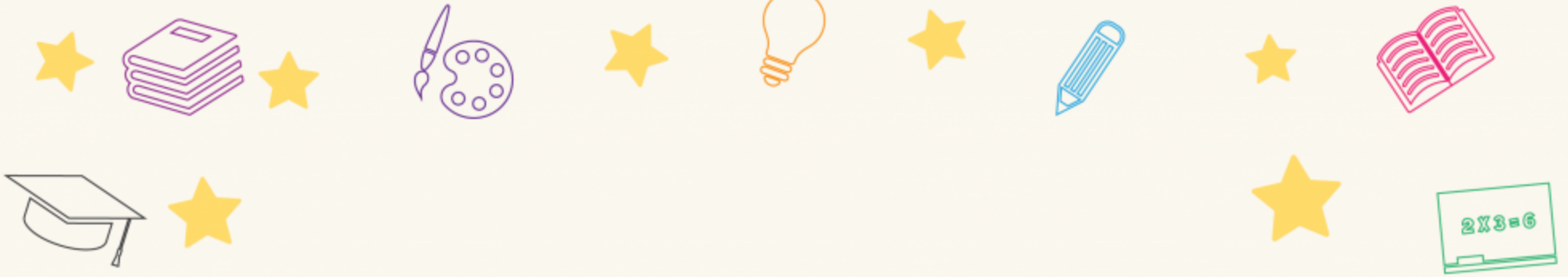
Tebrik eder, hayatınız boyunca
başarılarınızın devamını dileriz.



Sivrice Ortaokulu - 8C

**8. SINIF BEYİN TAKIMI
TÜRKİYE GENELİ**





Başarı Belgesi

DELAL ACAR

2019-2020 eğitim-öğretim yılında yapılan
sınavda 8. sınıflar arasında, kurumunuzda
3. oldunuz.

Tebrik eder, hayatınız boyunca
başarılarınızın devamını dileriz.



Sivrice Ortaokulu - 8B

**8. SINIF BEYİN TAKIMI
TÜRKİYE GENELİ**



8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



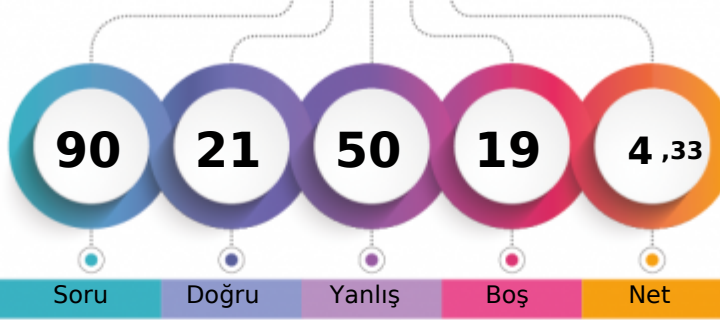
93,377

%

95,01

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8A - 115
ABDULLAH KIRGIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(154067.)

Sonuncu Öğrenci

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	36	1903	4050	154067 % 95,01
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	39	1985	4229	162166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	6	12	2	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız		BCCadbbCcc bAcCd dac				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	6	12	30
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	3	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Şiir yazar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	3	6	1	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	ABDBCCCADB				
Cevaplarınız		bBca CCcBa				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	3	6	30
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	0	11	9	-3,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDABDDC				
Cevaplarınız		caaaba a bcdd				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	0	11	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü ü	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle 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.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDABC				
Cevaplarınız		Cc AcBDAdc				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	5	4	50
Millî 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	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	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.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	3	2	5	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD				
Cevaplarınız		aDBAb				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	3	2	30
Expressing preferences	3	1	1	33
Describing simple processes	1	1	0	100
Making simple inquiries	4	1	1	25
Following phone conversations	1	0	0	0
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	4	15	1	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		dCbC dcdbabAcDdBcDcc				

	S	D	Y	B%
Fen	20	4	15	20
İnsanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	1	2	33
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	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
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0

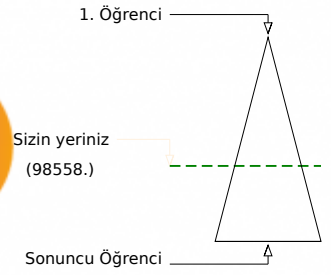
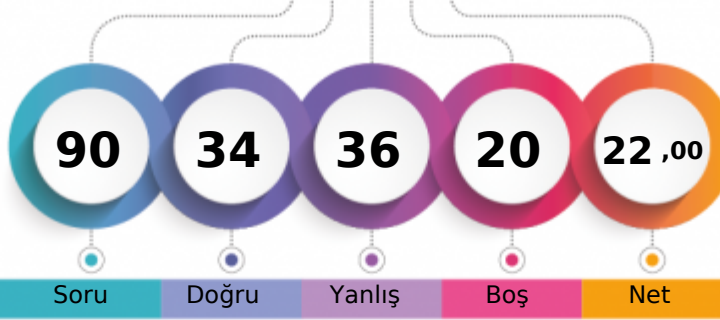
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



178,917 % 60,78

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8A - 124
BERİVAN ACAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	19	1162	2347	98558 % 60,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	39	1985	4229	162166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	10	9	1	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız		BCbcA CCdCcDAbAbadaA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	10	9	50
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	3	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Şiir yazar.	1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	B	ABDBCCCADB				
Cevaplarınız		ABcaC acDa				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	4	5	40
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	4	9	7	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDDBDC				
Cevaplarınız		daCdcb ab C ca dDD				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	4	9	20
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
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.	2	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	0	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üst ü	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
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.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDABC				
Cevaplarınız		CDdAdCd B				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	6	2	60
Millî 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
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	1	1	0	100
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.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	4	2	4	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD				
Cevaplarınız		dD CdCA				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	4	2	40
Expressing preferences	3	1	1	33
Describing simple processes	1	1	0	100
Making simple inquiries	4	1	1	25
Following phone conversations	1	1	0	100
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	6	9	5	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		dCdCaCb ddbcbCbCb B				

	S	D	Y	B%
Fen	20	6	9	30
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	1	2	33
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
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
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ

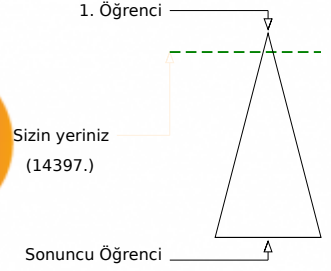
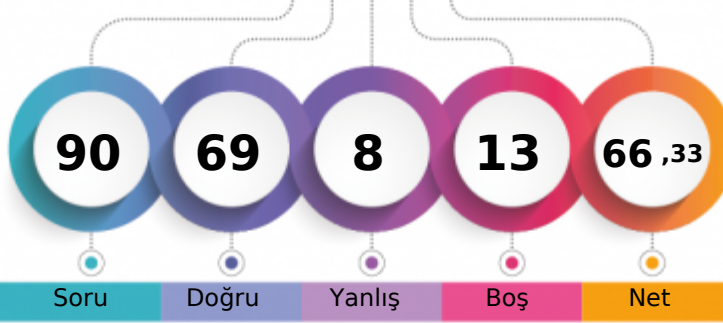


368,710

% 8,88

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8A - 125
BÜŞRA AĞIRMAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	126	190	14397
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	39	1985	4229	162166

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	18	2	90
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Şiir yazar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ilgili sorulan cevaplar.	2	2	0	100
Yazdıklarının düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	8	2	80
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	5	3	12	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACDBDADB				
Cevaplarınız		C d D D Cb bD				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	5	3	25
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	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.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	10	9	1	90
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin çıl	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Making simple inquiries	4	4	0	100
Expressing preferences	3	3	0	100
Describing simple processes	1	1	0	100
Following phone conversations	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	19	0	1	19,00	% 95
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADACCCDABCBBABB				
Cevaplarınız		AB CDDADACCCDABCBBABB				

	S	D	Y	B%
Fen	20	19	0	95
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	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	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
İsminin maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	3	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100

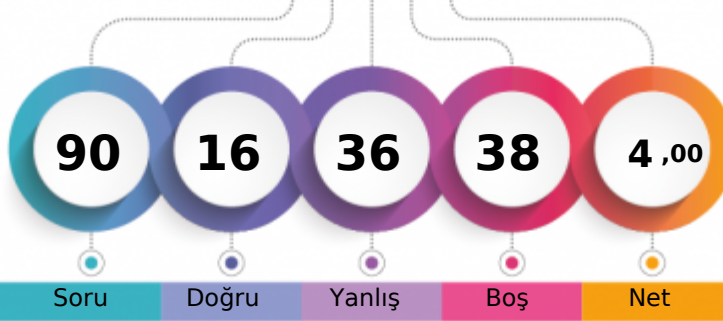
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



115,180 % 87,99

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

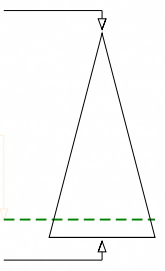
8A - 126
BÜŞRA AKPINAR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(142697.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 33 1759 3737 142697 % 87,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 39 1985 4229 162166

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	4	9	7	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA						
Cevaplarınız		BC acbb cc bAD bb						

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	1	7	2	-1,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	ABDBCCCADB						
Cevaplarınız		bBbd bdba						

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	2	3	5	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD						
Cevaplarınız		aD a b D						

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	3	3	4	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDBC						
Cevaplarınız		ccA dDA						

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	2	3	5	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD						
Cevaplarınız		aD a b D						

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	2	3	5	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD						
Cevaplarınız		aD a b D						

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	2	3	5	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD						
Cevaplarınız		aD a b D						

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	3	3	4	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDBC						
Cevaplarınız		ccA dDA						

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	2	3	5	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD						
Cevaplarınız		aD a b D						

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	2	3	5	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD						
Cevaplarınız		aD a b D						

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	2	3	5	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD						
Cevaplarınız		aD a b D						

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	2	3	5	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD						
Cevaplarınız		aD a b D						

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	2	3	5	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD						
Cevaplarınız		aD a b D						

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	2	3	5	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD						
Cevaplarınız		aD a b D						

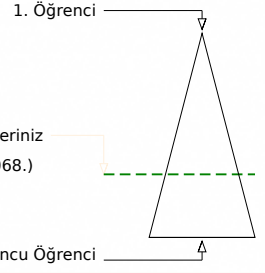
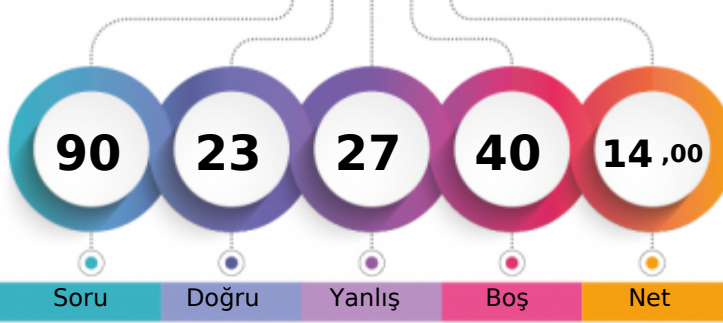
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



164,707 % 66,64

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8A - 137
CEMAİ ACAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	22	1290	2658	108068 % 66,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	39	1985	4229	162166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	11	8	1	8,33	% 42
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC				
Cevaplarınız		bdDCaBAaCaCBbDcAaB C				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	11	8	55
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Şiir yazar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarının düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	0	1	9	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC				
Cevaplarınız		a				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	0	0
İslam in paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik	20	0	3	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	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.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	ADDABCDBCBC				
Cevaplarınız		AbaAdCccC				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	4	5	40
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çk	1	0	0	0

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	8	10	2	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADCACCDABCBBABB				
Cevaplarınız		cdbdbDdaCcdbD B BABB				

	S	D	Y	B%
Fen	20	8	10	40
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarım da bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	0	3	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100

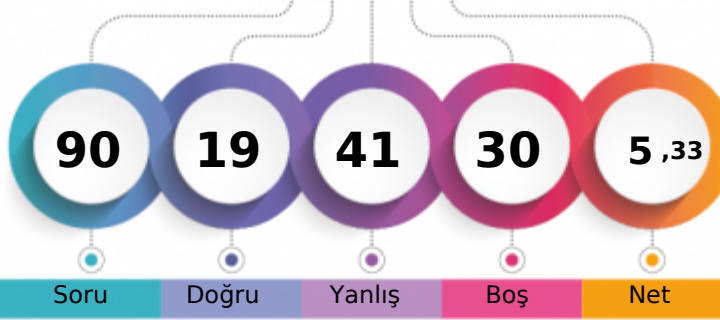
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



117,213 % 87,23

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

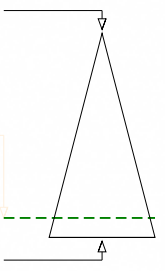
8A - 138
CEMİLE ALPTEKİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(141465.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

32

1738

3685

141465 % 87,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

16

39

1985

4229

162166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	7	10	3	3,67	% 18	
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC						
Cevaplarınız		daDacBdDbd cADbA d C						

S	D	Y	B%
20	7	10	35
Türkçe			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
3	2	1	67
Şiir yazar.			
1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.			
1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.			
1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.			
2	2	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.			
2	0	2	0
Yazdıklarının düzenler.			
1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.			
1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.			
1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	3	5	2	1,33	% 13	
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC						
Cevaplarınız		bCB a Dadd						

S	D	Y	B%
10	3	5	30
Din K.ve A.B.			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			
1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			
1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			
1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.			
2	0	2	0
İslam in paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			
1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			
2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	2	9	9	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACDBDADB						
Cevaplarınız		a a ca CA a cbbb						

S	D	Y	B%
20	2	9	10
Matematik			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if			
1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.			
2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.			
1	0	0	0
Üslü ifadelerle 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.			
1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			
1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.			
2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			
1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			
1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			
1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.			
1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.			
2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			
1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.			
2	0	2	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.			
1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	3	3	4	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	ADDABCBCB						
Cevaplarınız		A DA dac						

S	D	Y	B%
10	3	3	30
Tarih			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt			
1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.			
1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda			
1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan 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	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
2	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin çl			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	0	3	7	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC						
Cevaplarınız		d ba						

S	D	Y	B%
10	0	3	0
İngilizce			
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons			
1	0	0	0
Making simple inquiries			
4	0	1	0
Expressing preferences			
3	0	1	0
Describing simple processes			
1	0	0	0
Following phone conversations			
1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	4	11	5	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADACCCDABCBBABB						
Cevaplarınız		bBDa d CbadccaCd d						

S	D	Y	B%
20	4	11	20
Fen			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			
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
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.			
1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.			
1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.			
1	0	0	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			
2	0	2	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.			
1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			
1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.			
1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			
2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.			
3	0	3	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.			
1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			
1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.			
1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
1	0	0	0

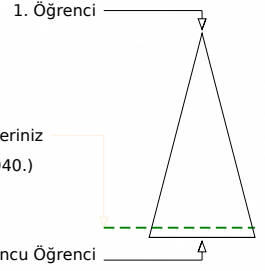
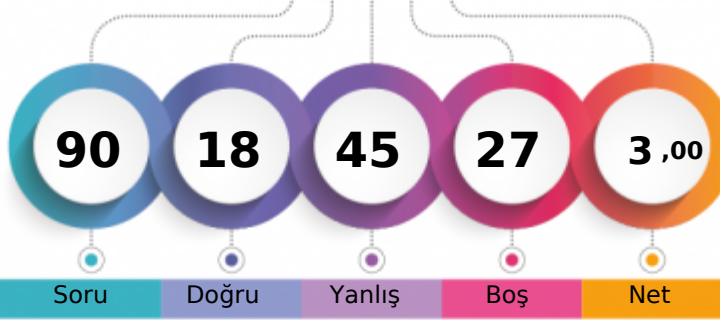
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



104,813 % 91,84

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8A - 139
DANİYEL DİK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	35	1832	3920	148940 % 91,84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	39	1985	4229	162166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	5	13	2	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız		aadcAabCdbcaAcACa b				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	5	13	25
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	3	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Şiir yazar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	0	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	1	4	10
Expressing preferences	3	0	2	0
Describing simple processes	1	1	0	100
Making simple inquiries	4	0	2	0
Following phone conversations	1	0	0	0
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	4	8	8	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDABDDC				
Cevaplarınız		dc bb C Db B d aDb				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	4	8	20
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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.	2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	2	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü 1	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	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.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDABC				
Cevaplarınız		CacADcDA d				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	5	4	50
Millî Mücadele nin hazirlik 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	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu değerlendirir.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	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.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	1	4	5	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD				
Cevaplarınız		aDcba				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	1	4	10
Expressing preferences	3	0	2	0
Describing simple processes	1	1	0	100
Making simple inquiries	4	0	2	0
Following phone conversations	1	0	0	0
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	3	16	1	-2,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		cbb bBabcacbaacAacAc				

	S	D	Y	B%
Fen	20	3	16	15
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	0	3	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0

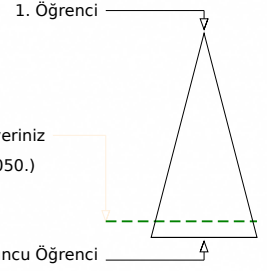
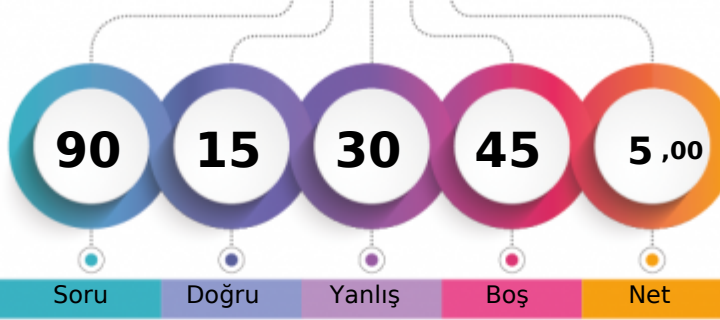
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



113,037 % 88,83

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8A - 145
GÜLBAHAR ALKAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	34	1770	3768	144050 % 88,83
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	39	1985	4229	162166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	3	10	7	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC				
Cevaplarınız		cdcCdBcbd c Abd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	3	10	15
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	3	0
Şiir yazar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	0	50
Metnin ilgili sorulan cevaplar.	2	0	1	0
Yazdıklarının düzenler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	3	4	3	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC				
Cevaplarınız		caaABaD				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	3	4	30
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	0	50
İslam in paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	1	5	14	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACDBDADB				
Cevaplarınız		ab A a a a				

	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 üslü if	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	3	0	7	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	ADDABDCBCB				
Cevaplarınız		ADD				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	3	0	30
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin ç	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	0	3	7	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		a ac				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	0	3	0
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Making simple inquiries	4	0	0	0
Expressing preferences	3	0	1	0
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversations	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	5	8	7	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADACCCDABCBBABB				
Cevaplarınız		c CDcccC daD B d d				

	S	D	Y	B%
Fen	20	5	8	25
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	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	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	2	1	67
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğuna açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0

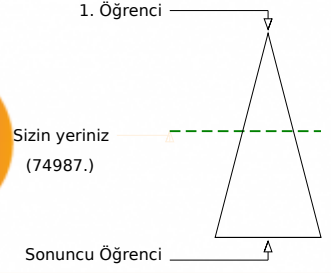
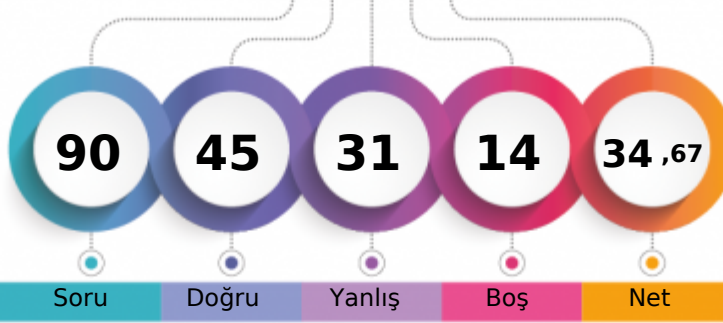
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



217,017 % 46,24

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8A - 146
GÜLCAN ACAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	11	854	1616	74987 % 46,24
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	39	1985	4229	162166

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	9	11	45
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Şiir yazar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ilgili sorulan cevaplar.	2	0	2	0
Yazdıklarının düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC				
Cevaplarınız		aCaABBDb C				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	6	3	60
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	0	50
İslam in paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	7	11	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACBDBADB				
Cevaplarınız		d A aC cdc ad				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	2	7	10
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	10	7	3	70
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan 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
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin çıl	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		DCABDBD AC				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	0	90
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Making simple inquiries	4	4	0	100
Expressing preferences	3	2	0	67
Describing simple processes	1	1	0	100
Following phone conversations	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	12	7	1	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADACCCDABCBBABB				
Cevaplarınız		ABbCaDaBcACcd cCdAbd				

	S	D	Y	B%
Fen	20	12	7	60
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımında bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	1	2	33
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100

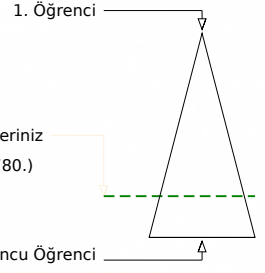
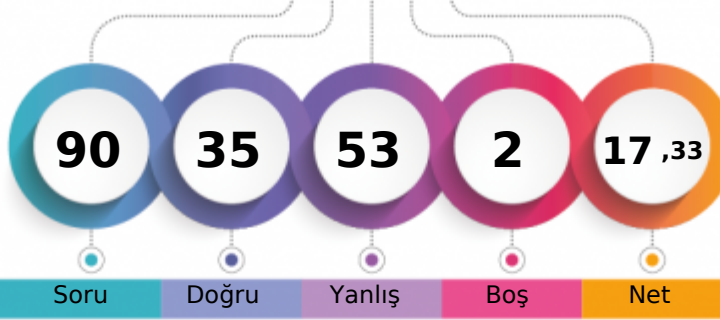
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



141,140 % 76,95

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8A - 167
MEHMET *IRMAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	26	1499	3176	124780 % 76,95
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	39	1985	4229	162166

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	9	11	45
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	3	0	100
Şiir yazar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ilgili sorulan cevaplar.	2	0	2	0
Yazdıklarının düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	7	3	70
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACBDBADB				
Cevaplarınız		bdcdbCbbdaaacacBccDa				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	3	17	15
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle 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.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	10	5	5	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	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	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıl	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	5	3	50
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	0	0
Making simple inquiries	4	2	1	50
Expressing preferences	3	2	1	67
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversations	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADACCCDABCBBABB				
Cevaplarınız		ABbCCDcaCdadbdb*adbac				

	S	D	Y	B%
Fen	20	6	14	30
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	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
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	0	3	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



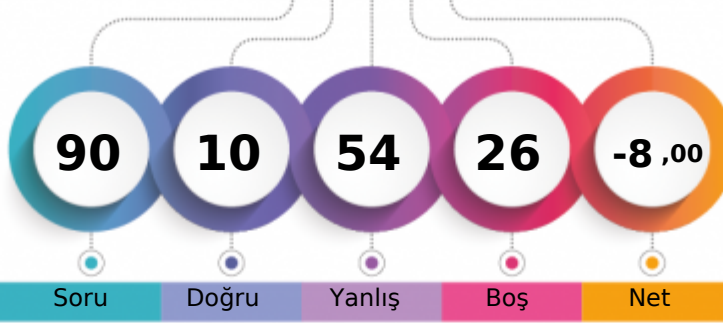
55,243

%

99,13

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8A - 168
MEHMET EMİN ALKAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(160751.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

38

1979

4196

160751 % 99,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

16

39

1985

4229

162166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)		20	3	4	13	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC					
Cevaplarınız		d	c	ADd	Db		

		S	D	Y	B%
Türkçe		20	3	4	15
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	1	0	33
Şiir yazar.		1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	0	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.		2	0	1	0
Metnin ilgili sorulan cevaplar.		2	0	2	0
Yazdıklarının düzenler.		1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	0	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)		10	1	7	2	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC					
Cevaplarınız		abdAc	cdd				

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		10	1	7	10
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		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
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		2	0	2	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)		20	1	19	0	-5,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDABDDC					
Cevaplarınız		cDdadacdacbbcabbcbca					

		S	D	Y	B%
Matematik		20	1	19	5
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	2	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	2	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	0	2	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üst üste		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	0	1	0
Üslü ifadelerle 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.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)		10	2	7	1	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADDABCBDCB					
Cevaplarınız		dDcAd cadd					

		S	D	Y	B%
Tarih		10	2	7	20
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt		1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
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	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıl		1	0	1	0

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)		20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB					
Cevaplarınız		dbcadacdbcbAcaacdCBba					

		S	D	Y	B%
Fen		20	3	17	15
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		3	0	3	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
Akkraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		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	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		2	0	2	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



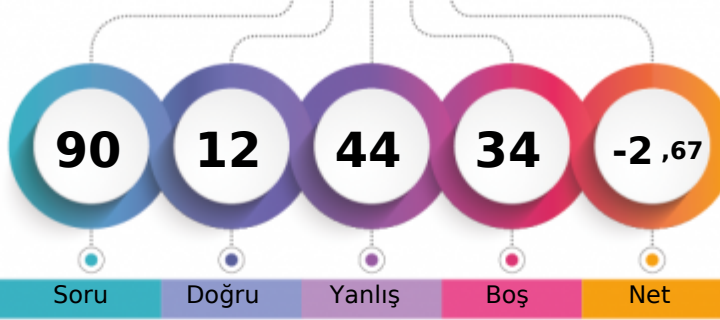
73,870

%

98,12

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8A - 180
MELİSA YAR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(159117.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

15

37

1965

4168

159117 % 98,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

16

39

1985

4229

162166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)		20	0	1	19	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA					
Cevaplarınız		d					

		S	D	Y	B%
Türkçe		20	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.		2	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		3	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	0	0
Şiir yazar.		1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	0	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	0	0
Metinle ilgili sorulan cevaplar.		2	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.		1	0	0	0
Filişilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0

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

		S	D	Y	B%
İngilizce		10	4	4	40
Expressing preferences		3	1	1	33
Describing simple processes		1	1	0	100
Making simple inquiries		4	2	2	50
Following phone conversations		1	0	0	0
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)		20	2	16	2	-3,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDABDDC					
Cevaplarınız		dbdbabbAadb C aabccad					

		S	D	Y	B%
Matematik		20	2	16	10
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	2	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		2	0	2	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üst üste		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.		1	1	0	100
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.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)		10	2	7	1	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDBAC					
Cevaplarınız		acacbd aC					

		S	D	Y	B%
Tarih		10	2	7	20
Millî Mücadele nin hazirlik 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	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu değerlendirir.		1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
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.		2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)		10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD					
Cevaplarınız		aD AdaC Db					

		S	D	Y	B%
İngilizce		10	4	4	40
Expressing preferences		3	1	1	33
Describing simple processes		1	1	0	100
Making simple inquiries		4	2	2	50
Following phone conversations		1	0	0	0
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)		20	4	16	0	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB					
Cevaplarınız		caDDAaaacCabdbcbadb					

		S	D	Y	B%
Fen		20	4	16	20
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		3	0	3	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	100
Akroma evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
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
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		2	0	2	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		2	0	2	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.		1	0	1	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0

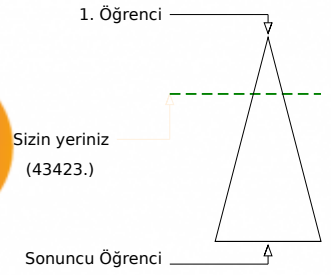
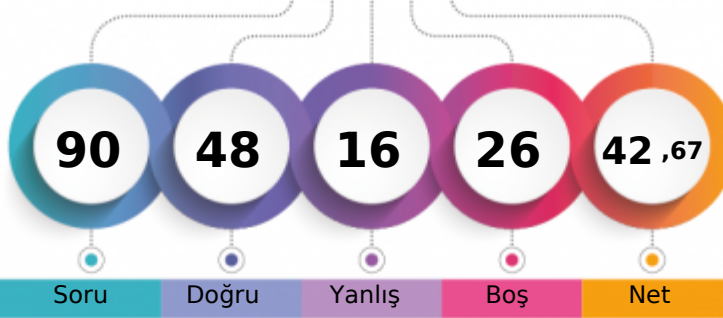
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



279,497 % 26,78

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8A - 204
NAHRİN ÖNDER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 7 475 799 43423 % 26,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 39 1985 4229 162166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	16	2	2	15,33	% 77	
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC						
Cevaplarınız		ABDC BAbCcCBAD ADBDC						

		S	D	Y	B%
Türkçe		20	16	2	80
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					
Şiir yazar.					
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.					
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.					
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.					
Metnin ilgili soruların cevaplar.					
Yazdıklarını düzenler.					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					
Metin türlerini ayırt eder.					
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	5	4	11	3,67	% 18	
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACDBDADB						
Cevaplarınız		C B D C Cb abb						

		S	D	Y	B%
Matematik		20	5	4	25
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					
Bir olaya ait olası durumları belirler.					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	6	3	1	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	A	ADDABDCBCB						
Cevaplarınız		ADDAC DcdB						

		S	D	Y	B%
Tarih		10	6	3	60
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt					
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.					
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda					
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
Birinci Dünya Savaşı nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.					
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin çıl					

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

		S	D	Y	B%
İngilizce		10	10	0	100
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons					
Making simple inquiries					
Expressing preferences					
Describing simple processes					
Following phone conversations					

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	11	7	2	8,67	% 43	
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADACCCDABCBBABB						
Cevaplarınız		AccCDDA CcdaDAB dABc						

		S	D	Y	B%
Fen		20	11	7	55
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.					
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.					
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					

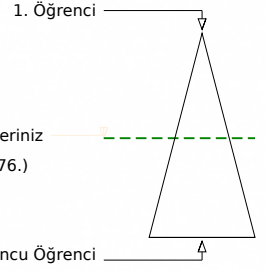
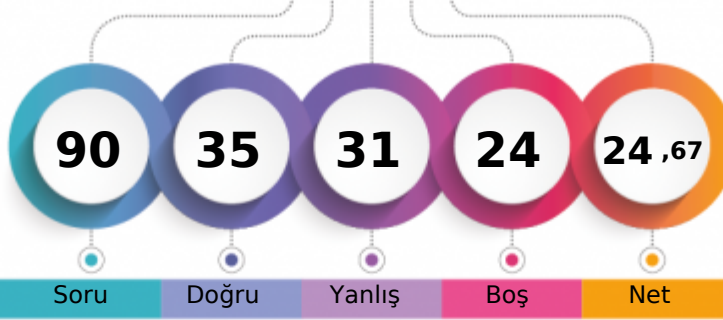
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



207,857 % 49,56

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8A - 207
NEVAL ACAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	13	920	1784	80376 % 49,56
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	39	1985	4229	162166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız		BCaBbcdCdDBDAbACBcDA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	13	7	65
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Şiir yazar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	5	5	50
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	7	10	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDABDDC				
Cevaplarınız		a a C aAb b cb C				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	3	7	15
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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.	2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	2	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü ü	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	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.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDBAC				
Cevaplarınız		BADdaA d				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	4	3	40
Millî 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
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
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.	2	0	1	0

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	10	9	1	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		dCbDABDCcbb BabACaAa				

	S	D	Y	B%
Fen	20	10	9	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	1	2	33
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	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
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	00
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0

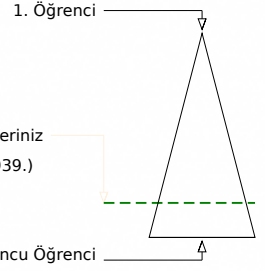
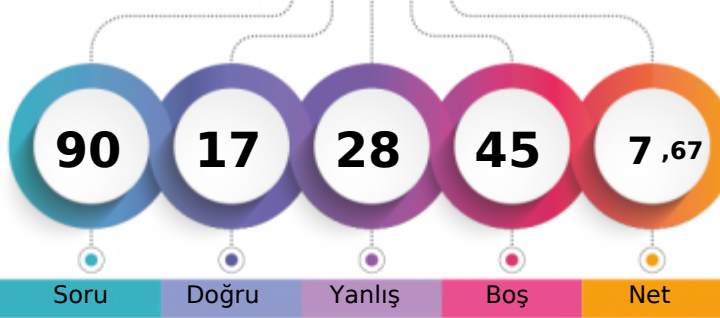
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



133,967 % 80,13

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8A - 208
NİSANUR AKYÜZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	30	1572	3335	129939 % 80,13
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	39	1985	4229	162166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	6	9	5	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız	Bb	cAaabcadbA AC A				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	6	9	30
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Şiir yazar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	0	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	ABDBCCCADB				
Cevaplarınız	B	BcaC CdD				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	4	3	40
Hizmetin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik	20	0	2	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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.	2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üst üste birincisi dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	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.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	0	6	4	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDBAC				
Cevaplarınız	a	ccac c				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	0	6	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	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu analiz eder.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	1	0	1	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.	2	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	1	1	10
Expressing preferences	3	1	1	33
Describing simple processes	1	0	0	0
Making simple inquiries	4	0	0	0
Following phone conversations	1	0	0	0
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	6	7	7	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız	d	DcdBc bAcCD B d				

	S	D	Y	B%
Fen	20	6	7	30
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	1	2	33
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	100	
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0

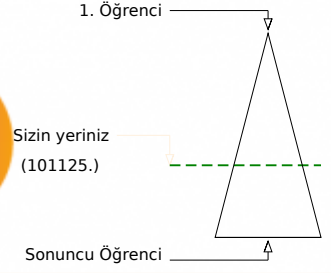
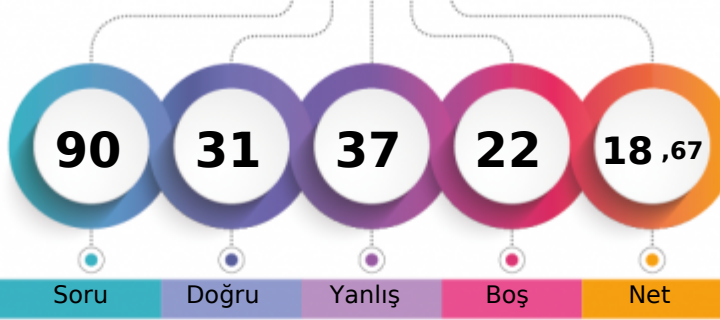
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



175,057 % 62,36

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8A - 400
SÜMER ACAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	20	1191	2425	101125 % 62,36
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	39	1985	4229	162166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC				
Cevaplarınız		AcaCdBADaCCB DAA BaC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	13	5	65
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Şiir yazar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	2	2	0	100
Metnin düzenler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	5	4	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
İslam in paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	4	6	10	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACDBDADB				
Cevaplarınız		CAd DC ac b cd				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	4	6	20
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	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.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	A	ADDABCBCB				
Cevaplarınız		ADDA ba ac				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	4	4	40
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan 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	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin ç	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	1	3	6	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		b dcd				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	1	3	10
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Making simple inquiries	4	1	1	25
Expressing preferences	3	0	1	0
Describing simple processes	1	0	0	0
Following phone conversations	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	4	15	1	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADACCCDABCBBABB				
Cevaplarınız		bBcDb dcbcaCDbaadAcc				

	S	D	Y	B%
Fen	20	4	15	20
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	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
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	1	2	33
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0

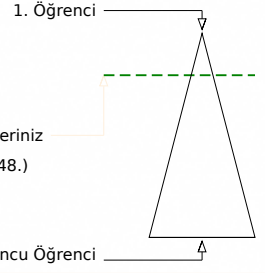
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



308,537 % 19,82

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8B - 117
ADEM KÜÇÜKASLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	5	325	542	32148 % 19,82
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	39	1985	4229	162166

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	14	6	70
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Şiir yazar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	6	4	60
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	5	4	11	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDDBDC				
Cevaplarınız		aD B d C D Bb a				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	5	4	25
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
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.	2	1	0	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	2	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü üste bir dizi olarak verir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	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.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	10	10	0	100
Millî 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
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	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.	2	2	0	100

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

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	1	1	10
Expressing preferences	3	0	1	0
Describing simple processes	1	0	0	0
Making simple inquiries	4	0	0	0
Following phone conversations	1	0	0	0
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		dCDDABDCACDAdCDACBAB				

	S	D	Y	B%
Fen	20	18	2	90
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	1	2	33
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100

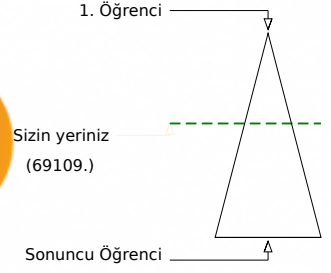
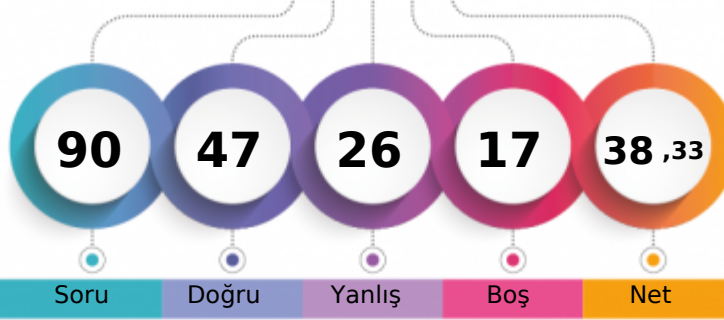
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



227,263 % 42,62

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8B - 120
ASYE ATMACA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	10	794	1454	69109 % 42,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	39	1985	4229	162166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	10	9	1	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC				
Cevaplarınız		AdcCaBdDaCdBdDAA dDb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	10	9	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Şiir yazar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarının düzenler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	10	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
İslam in paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	4	14	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACDBDADB				
Cevaplarınız		CAAd abb				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	2	4	10
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	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.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	10	7	3	70
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan 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	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin çıl	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		DCAd BcCAC				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	7	2	70
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Making simple inquiries	4	3	0	75
Expressing preferences	3	2	1	67
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversations	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	11	8	1	8,33	% 42
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADACCCDABCBBABB				
Cevaplarınız		A bCDDAAcCaCDdaCcAbd				

	S	D	Y	B%
Fen	20	11	8	55
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	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	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	1	2	33
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100

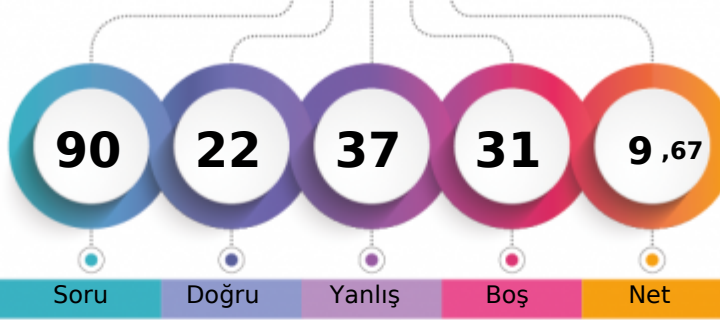
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



137,653 % 78,51

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8B - 231
CENGİZ AKLAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(127312.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

11

27

1539

3263

127312 % 78,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

14

39

1985

4229

162166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	6	9	5	3,00	% 15	
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC						
Cevaplarınız		ca bDbcbcd BADDAD						

		S	D	Y	B%
Türkçe		20	6	9	30
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					
Şiir yazar.					
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.					
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.					
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.					
Metnin ilgili sorulan cevaplar.					
Yazdıklarının düzenler.					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					
Metin türlerini ayırt eder.					
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					

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

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		10	3	7	30
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					
İslam in paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.					

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	4	6	10	2,00	% 10	
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACDBDADB						
Cevaplarınız		C d AB cd cb c B						

		S	D	Y	B%
Matematik		20	4	6	20
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if.					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.					
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					
Bir olaya ait olası durumları belirler.					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					

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

		S	D	Y	B%
Tarih		10	5	4	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt.					
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.					
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda					
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.					
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin çıl					

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	4	11	5	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADACCCDABCBBABB						
Cevaplarınız		dBbdc AcbbbCbc C d						

		S	D	Y	B%
Fen		20	4	11	20
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					
Akriba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.					
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikde uygulamalarına örnekler verir.					
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.					
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					

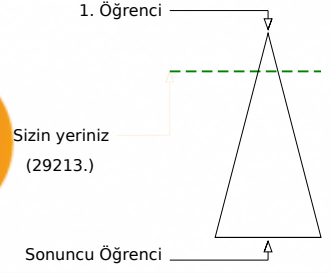
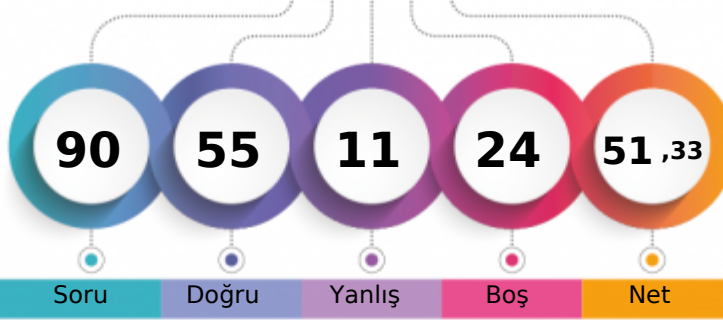
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



316,730 % 18,01

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8B - 234
DELAL ACAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	3	291	475	29213 % 18,01
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	39	1985	4229	162166

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	13	6	65
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Başlıktan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Şiir yazar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	0	3	7,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	ABDBCCCADB				
Cevaplarınız	B	DBCCC DB				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	7	0	70
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	6	3	11	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDDBDC				
Cevaplarınız	B	BcCB a c D A c				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	6	3	30
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
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.	2	1	0	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üst üste birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	10	8	2	80
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
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
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.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	4	0	6	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD				
Cevaplarınız	B	B BAC				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	4	0	40
Expressing preferences	3	2	0	67
Describing simple processes	1	0	0	0
Making simple inquiries	4	2	0	50
Following phone conversations	1	0	0	0
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	17	0	3	17,00	% 85
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız	B	CDDABDCACD B DACBAB				

	S	D	Y	B%
Fen	20	17	0	85
İsminin maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	2	0	67
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	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
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100

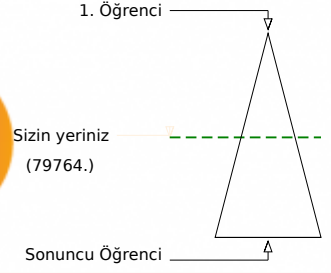
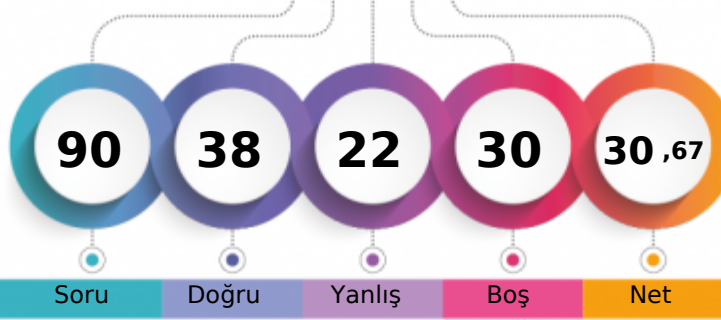
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



208,890 % 49,19

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8B - 261
DİLFER AKALAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	12	915	1766	79764
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	39	1985	4229	162166
					% 49,19

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	10	7	3	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız		BdCdADbc cdDacAC bD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	10	7	50
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Şiir yazar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	0	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	0	2	8,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	ABDBCCCADB				
Cevaplarınız		ABDBCC AD				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	8	0	80
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	4	14	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDABDDC				
Cevaplarınız		ab C b B a				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	2	4	10
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü ü	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	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.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDABC				
Cevaplarınız		dD A B caC				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	4	3	40
Millî 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
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	1	0	0	0
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.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	5	1	4	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD				
Cevaplarınız		b ACC DD				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	5	1	50
Expressing preferences	3	0	0	0
Describing simple processes	1	0	1	0
Making simple inquiries	4	4	0	100
Following phone conversations	1	0	0	0
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	9	7	4	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		cdDcbBcC DaDcDA Bd				

	S	D	Y	B%
Fen	20	9	7	45
İnsanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	1	2	33
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0

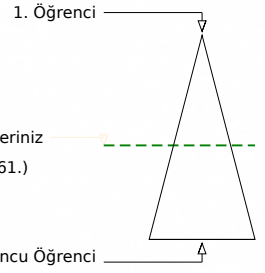
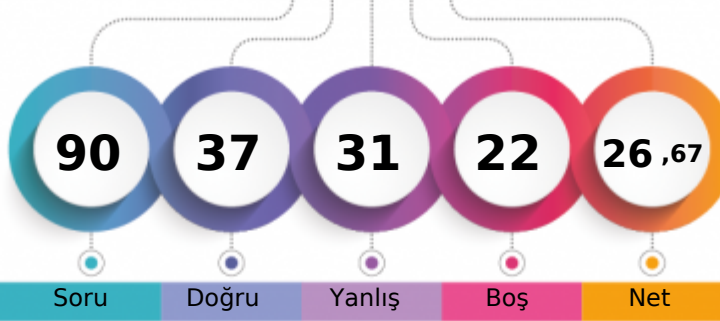
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



201,117 % 52,02

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8B - 144
FATİME KÜÇÜKASLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	15	977	1906	84361 % 52,02
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	39	1985	4229	162166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız		BCCdAcCd cBDAdcCBADd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	13	6	65
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Şiir yazar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	7	3	70
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Matematik	20	1	5	5
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üst üste birleştirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	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.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDABC				
Cevaplarınız		Cb ADdCABb				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	5	4	50
Millî 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	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
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.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	3	6	1	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD				
Cevaplarınız		bdAbdbAbD				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	3	6	30
Expressing preferences	3	0	2	0
Describing simple processes	1	0	1	0
Making simple inquiries	4	1	3	25
Following phone conversations	1	1	0	100
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	8	7	5	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		dC c DcC bAd bAcDAB				

	S	D	Y	B%
Fen	20	8	7	40
İsminin maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	0	3	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	0	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100

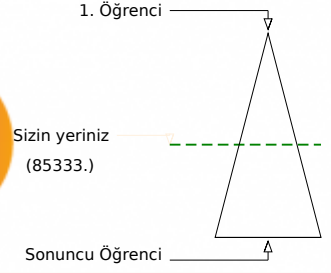
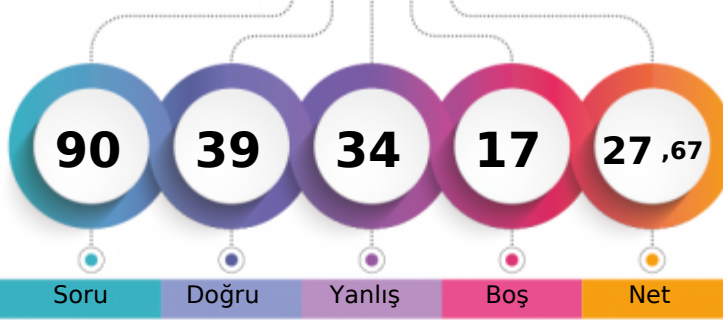
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



199,530 % 52,62

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8B - 18
HAMDİYE AKKURT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	16	988	1928	85333 % 52,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	39	1985	4229	162166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC				
Cevaplarınız		AacCdBcDaddabDbAcBDA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	8	12	40
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Şiir yazar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ilgili sorulan cevaplar.	2	0	2	0
Yazdıklarının düzenler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	6	4	60
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
İslam in paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	5	13	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACDBDADB				
Cevaplarınız		Cdd cCca				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	2	5	10
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	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.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	10	6	4	60
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan 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
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin çıl	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	6	3	60
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Making simple inquiries	4	2	2	50
Expressing preferences	3	2	1	67
Describing simple processes	1	1	0	100
Following phone conversations	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	11	6	3	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADACCCDABCBBABB				
Cevaplarınız		cBDCDDADAc bD cdbAB				

	S	D	Y	B%
Fen	20	11	6	55
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	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
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	1	1	33
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100

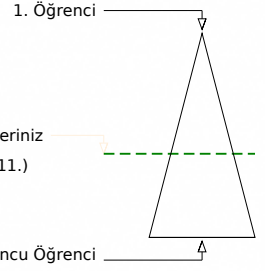
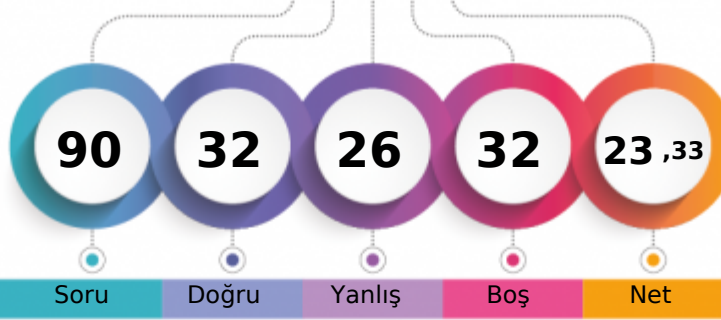
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



188,487 % 56,92

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8B - 290
HEDİYE AKINCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	18	1078	2151	92311 % 56,92
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	39	1985	4229	162166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	9	8	3	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız	Ba	BdDbCdb	cAaACaAD			

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	9	8	45
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Şiir yazar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	0	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	B	ABDBCCCADB				
Cevaplarınız		cdDa	CCCCd			

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	5	4	50
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	3	14	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDABDDC				
Cevaplarınız		a	dB	d	D	

	S	D	Y	B%
Matematik	20	3	3	15
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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.	2	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üst ü	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	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.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDBAC				
Cevaplarınız		aD	ADd	cABC		

	S	D	Y	B%
Tarih	10	6	3	60
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
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
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.	2	2	0	100

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

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	2	0	20
Expressing preferences	3	0	0	0
Describing simple processes	1	0	0	0
Making simple inquiries	4	1	0	25
Following phone conversations	1	1	0	100
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	7	8	5	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		bDcA	BbCc	AcaDb	c B	

	S	D	Y	B%
Fen	20	7	8	35
İsminin maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	1	1	33
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100

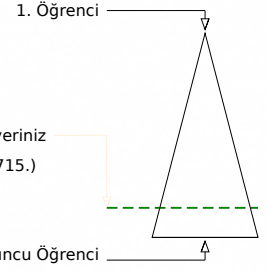
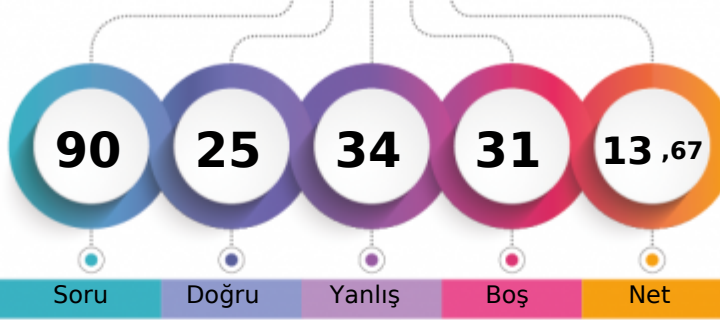
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



128,717 % 82,46

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8B - 291
KÜBRA AKPINAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	31	1628	3454	133715 % 82,46
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	39	1985	4229	162166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	4	10	6	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC				
Cevaplarınız	cc	Bdb	a	cdDbAcBa		

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	4	10	20
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Şiir yazar.	1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	0	50
Metnin ilgili sorulan cevaplar.	2	0	2	0
Yazdıklarının düzenler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Fillilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	7	2	70
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
İslam in paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)	20	1	7	12	-1,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACDBDADB					
Cevaplarınız	d	b	a	bc	d	D	a

	S	D	Y	B%
Matematik	20	1	7	5
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	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.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	ADDABCDBC				
Cevaplarınız	ADDAB	Dcdd				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	6	3	60
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin ç	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	2	4	4	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız	bdAdbb					

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	2	4	20
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Making simple inquiries	4	1	2	25
Expressing preferences	3	1	1	33
Describing simple processes	1	0	0	0
Following phone conversations	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)	20	5	8	7	2,33	% 12	
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADACCCDABCBBABB					
Cevaplarınız	A	D	aDAaCb	a	dc	d	c

	S	D	Y	B%
Fen	20	5	8	25
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	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
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	0	2	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0

8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



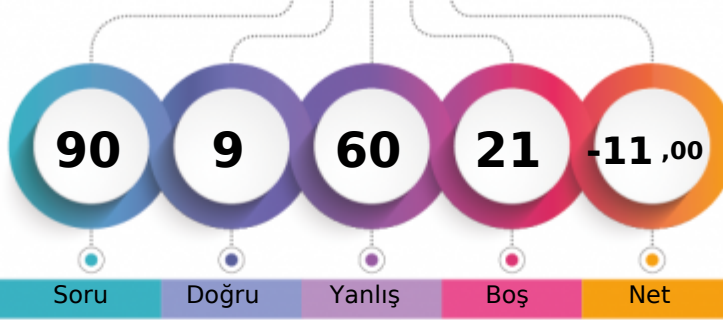
46,427

%

99,26

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8B - 293
MEHMET ATA KIRGIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(160960.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

39

1983

4204

160960

% 99,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

14

39

1985

4229

162166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)		20	5	10	5	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC					
Cevaplarınız		c DC acbC aBd cAc ab					

		S	D	Y	B%	
Türkçe		20	5	10	25	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.						
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.						
Şiir yazar.						
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.						
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.						
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.						
Metnin ilgili sorularını cevaplar.						
Yazdıklarının düzenler.						
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						
Metin türlerini ayırt eder.						
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.						
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.						
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.						
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.						
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.						

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)		10	1	7	2	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC					
Cevaplarınız		badcda bc					

		S	D	Y	B%	
Din K.ve A.B.		10	1	7	10	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.						
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.						
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.						
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.						
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.						
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.						
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.						
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.						

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)		20	0	17	3	-5,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACDBDADB					
Cevaplarınız		abdcacdacdbbdabca					

		S	D	Y	B%	
Matematik		20	0	17	0	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if.						
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.						
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.						
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.						
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.						
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.						
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.						
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.						
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.						
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.						
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.						
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.						
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.						
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.						
Özdeşlikleri modellerle açıklar.						
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.						

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)		10	1	6	3	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADDABCDBC					
Cevaplarınız		dbcA bca					

		S	D	Y	B%	
Tarih		10	1	6	10	
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt.						
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.						
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda.						
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.						
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.						
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.						
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.						
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çl.						

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)		10	0	5	5	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC					
Cevaplarınız		adbc c					

		S	D	Y	B%	
İngilizce		10	0	5	0	
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons						
Making simple inquiries						
Expressing preferences						
Describing simple processes						
Following phone conversations						

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)		20	2	15	3	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADACCCDABCBBABB					
Cevaplarınız		bcDaaacdcdAbdbca					

		S	D	Y	B%	
Fen		20	2	15	10	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.						
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.						
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.						
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.						
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.						
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.						
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.						
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.						
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.						
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.						
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.						
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.						
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.						
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.						
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.						
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.						

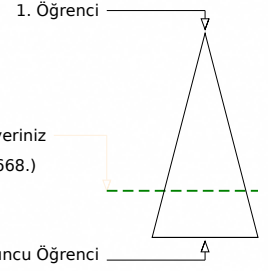
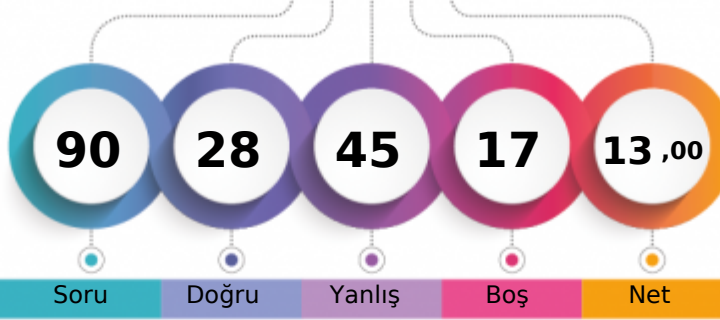
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



146,737 % 74,41

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8B - 298
NURCAN AK*SL *



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	24	1456	3066	120668 % 74,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	39	1985	4229	162166

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	11	9	55
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Şiir yazar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarının düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC				
Cevaplarınız		DCacBc cC				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	4	4	40
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
İslam in paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	7	11	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACBDBADB				
Cevaplarınız		Cb dB d ac a d				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	2	7	10
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle 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.	1	0	1	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	10	5	5	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan 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
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin ç	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	1	5	4	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		cdAacd				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	1	5	10
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Making simple inquiries	4	1	2	25
Expressing preferences	3	0	2	0
Describing simple processes	1	0	0	0
Following phone conversations	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADACCCDABCBBABB				
Cevaplarınız		bBDCDCbcbdcCabdbcdadb				

	S	D	Y	B%
Fen	20	5	15	25
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımında bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	0	3	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0

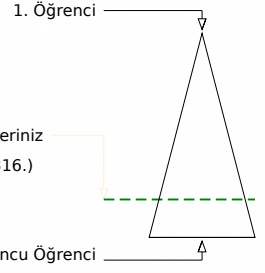
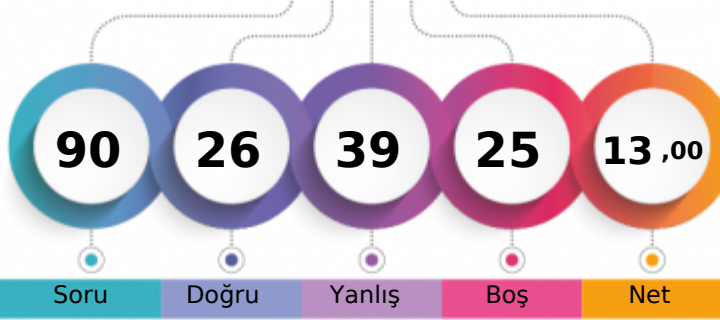
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



137,643 % 78,51

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8B - 20
SONGÜL AKLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	28	1540	3264	127316 % 78,51
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	39	1985	4229	162166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	6	8	6	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız	c	aAcad	cB	ADbd	DA	

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	6	8	30
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Şiir yazar.	1	1	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	3	6	1	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	ABDBCCCADB				
Cevaplarınız	d	BDaa	*d	Da		

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	3	6	30
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	9	8	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDABDDC				
Cevaplarınız	c	abB	C	adD	baac	

	S	D	Y	B%
Matematik	20	3	9	15
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	0	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üst üste	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle 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.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDBAC				
Cevaplarınız		CDBAc DABC				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	8	1	80
Millî 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
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	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.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	1	3	6	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD				
Cevaplarınız		db C d				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	1	3	10
Expressing preferences	3	0	1	0
Describing simple processes	1	0	1	0
Making simple inquiries	4	1	0	25
Following phone conversations	1	0	1	0
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	5	12	3	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		daDcbac dC Acd AbcAd				

	S	D	Y	B%
Fen	20	5	12	25
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	0	2	0
Mutasyona modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	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
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0

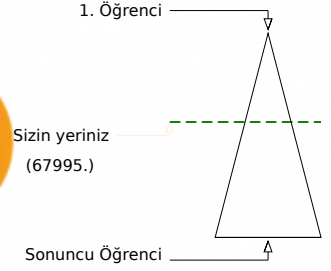
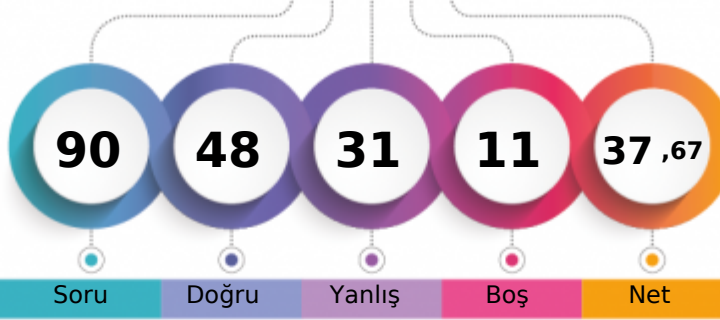
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



229,237 % 41,93

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8B - 306
SONGÜL AKPINAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	9	780	1426	67995 % 41,93
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	39	1985	4229	162166

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	14	6	70
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Şiir yazar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ilgili soruların cevaplar.	2	0	2	0
Yazdıklarının düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	7	3	70
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
İslam in paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	11	6	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACDBDADB				
Cevaplarınız		bcCcBaCbba abdc a				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	3	11	15
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle 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.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	10	9	1	90
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan 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
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin çıl	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	6	3	60
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Making simple inquiries	4	1	2	25
Expressing preferences	3	3	0	100
Describing simple processes	1	1	0	100
Following phone conversations	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	9	7	4	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADCACCDABCBBABB				
Cevaplarınız		A aCbDacCbCbD Bbb d				

	S	D	Y	B%
Fen	20	9	7	45
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	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	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	2	1	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	2	1	67
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malmemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0

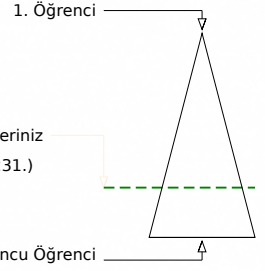
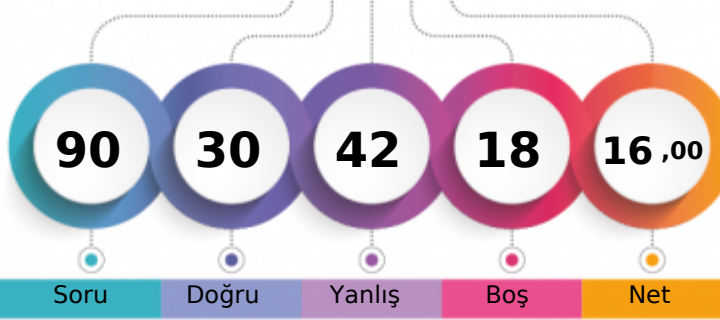
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



150,240 % 72,91

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8B - 309
YASEMİN DEMİRCİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	23	1416	2980	118231 % 72,91
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	39	1985	4229	162166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	11	9	0	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız		BbCaAbdCdbBDADACcdDb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	11	9	55
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Şiir yazar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	6	4	60
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişkisi kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	0	5	15	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDDBDC				
Cevaplarınız		ca b a b				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	0	5	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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.	2	0	0	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üst üste birincisi dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	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.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	10	4	6	40
Millî 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
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu analiz eder.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
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.	2	0	2	0

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

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	4	6	40
Expressing preferences	3	1	2	33
Describing simple processes	1	0	1	0
Making simple inquiries	4	2	2	50
Following phone conversations	1	1	0	100
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	5	12	3	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		db D abbbaDc CabCBcc				

	S	D	Y	B%
Fen	20	5	12	25
İnsanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	0	2	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	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
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0

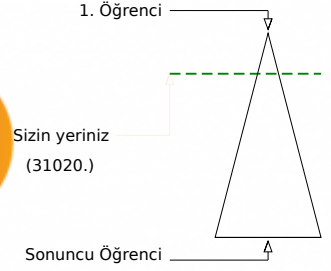
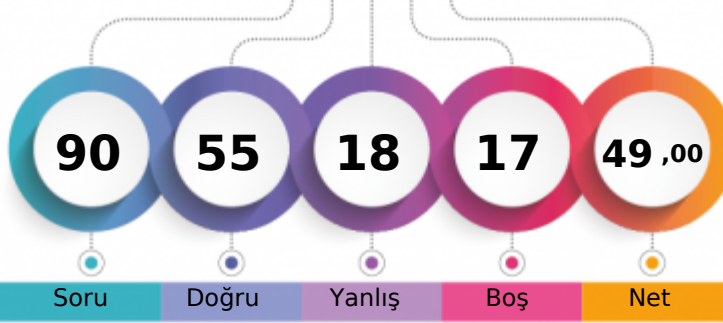
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



311,663 % 19,13

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8C - 103
ABDULLAH ACAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	4	313	514	31020
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	39	1985	4229	162166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC				
Cevaplarınız		cdcCdBADCCdCadDAADBDC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	13	7	65
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Şiir yazar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Yazdıklarının düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	6	4	60
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	5	4	11	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACDBDADB				
Cevaplarınız		CAB b a c CbB				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	5	4	25
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle 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.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	10	8	2	80
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan 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
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin çıl	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	4	0	6	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		DCAB				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	4	0	40
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100
Making simple inquiries	4	2	0	50
Expressing preferences	3	1	0	33
Describing simple processes	1	0	0	0
Following phone conversations	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fen	20	19	1	95
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	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
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	3	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100

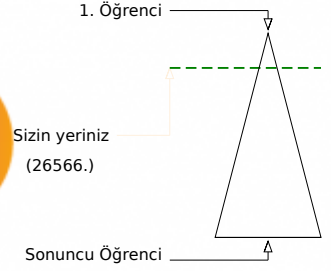
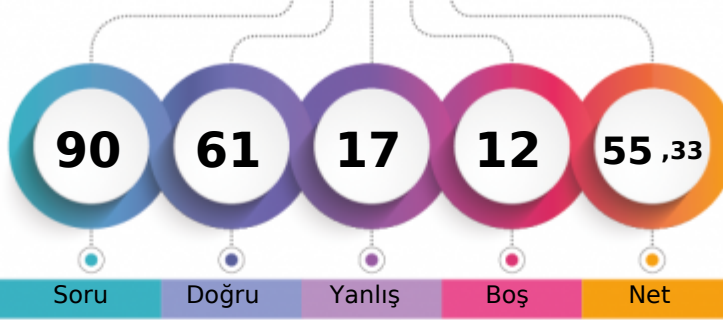
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



324,337 % 16,38

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8C - 231
DEFNE ACAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 2 268 426 26566 % 16,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 39 1985 4229 162166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	15	4	1	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC						
Cevaplarınız		cdDC BADCCCBADAACBDd						

S D Y B%	20 15 4 75
Türkçe	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 0 1 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3 2 1 67
Şiir yazar.	1 1 0 100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1 0 100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1 0 0 0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2 1 1 50
Metnin ilgili sorulan cevaplar.	2 2 0 100
Yazdıklarının düzenler.	1 1 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 2 0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1 1 0 100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1 1 0 100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1 0 100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 0 1 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1 0 100

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

S D Y B%	10 5 2 50
Din K.ve A.B.	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1 0 1 0
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1 1 0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2 0 1 0
İslam in paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1 1 0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2 1 0 50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 0 0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	5	7	8	2,67	% 13	
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACBDBADB						
Cevaplarınız		CAdbbda C bCbB						

S D Y B%	20 5 7 25
Matematik	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if.	1 1 0 100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2 1 1 50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1 0 1 0
Üslü ifadelerle 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.	1 0 1 0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 0 1 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2 0 0 0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 0 0 0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1 1 0 100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0 1 0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2 1 1 50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 1 0 100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2 0 0 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0 0 0

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

S D Y B%	10 9 1 90
Tarih	
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1 1 0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1 1 0 100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1 0 1 0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Birinci Dünya Savaşı nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan 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
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2 2 0 100
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin çıl	1 1 0 100

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

S D Y B%	10 9 1 90
İngilizce	
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1 1 0 100
Making simple inquiries	4 4 0 100
Expressing preferences	3 3 0 100
Describing simple processes	1 0 1 0
Following phone conversations	1 1 0 100

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

S D Y B%	20 18 2 90
Fen	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	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
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1 1 0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 1 0 100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1 1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2 1 1 50
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1 1 0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 1 0 100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 1 0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2 1 1 50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3 3 0 100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 1 0 100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 1 0 100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1 1 0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 1 0 100

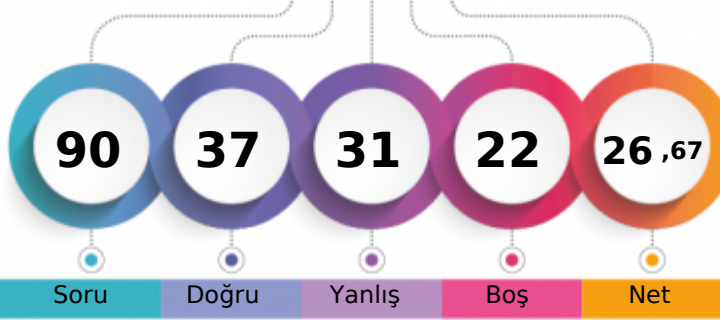
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



203,330 % 51,20

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

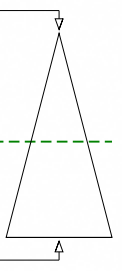
8C - 226
ENES KÜÇÜASLAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(83022.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	14	958	1869	83022 % 51,20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	39	1985	4229	162166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	10	6	4	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız		Cd b CbcDBDAcACB Dd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	10	6	50
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	0	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	1	33
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Şiir yazar.	1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDBAC				
Cevaplarınız		CD d dDAdd				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	4	4	40
Millî Mücadele nin hazirlik 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
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu değerlendirir.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	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.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	B	ABDBCCCADB				
Cevaplarınız		AdcBCCcd c				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	5	4	50
Hz. Musa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	5	2	3	4,33	% 43
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD				
Cevaplarınız		BbBdC C D				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	5	2	50
Expressing preferences	3	3	0	100
Describing simple processes	1	0	1	0
Making simple inquiries	4	1	1	25
Following phone conversations	1	0	0	0
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	11	7	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDDBDC				
Cevaplarınız		aaa b B bdcddD d				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	2	11	10
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	0	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üst üste çarpar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle 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.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	11	4	5	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		B Ddd cCcC ABd ACB B				

	S	D	Y	B%
Fen	20	11	4	55
İsminin maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	2	0	67
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100

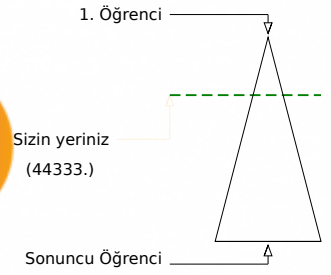
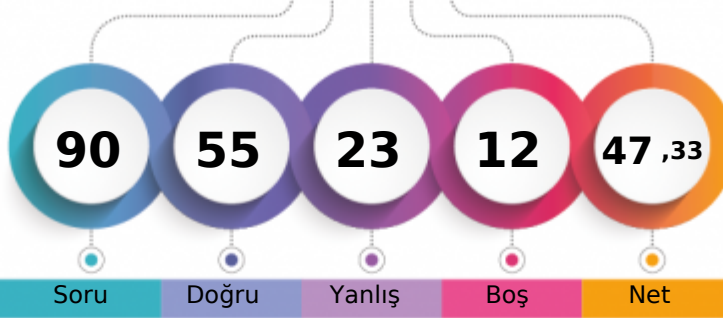
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



277,387 % 27,34

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8C - 287
FERHAT ACAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	8	493	829	44333 % 27,34
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	39	1985	4229	162166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız		BCCdADbcDadDADAC ADb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	13	6	65
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	2	1	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Şiir yazar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	7	3	70
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	8	9	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDABDDC				
Cevaplarınız		bd a CBcb a B ab				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	3	8	15
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü üste bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	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.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	00
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	10	8	2	80
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
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.	2	2	0	100

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

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
Expressing preferences	3	3	0	100
Describing simple processes	1	1	0	100
Making simple inquiries	4	4	0	100
Following phone conversations	1	0	1	0
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	15	3	2	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		BC DcBaCdc ABCDACBAB				

	S	D	Y	B%
Fen	20	15	3	75
İsminin maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	3	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100

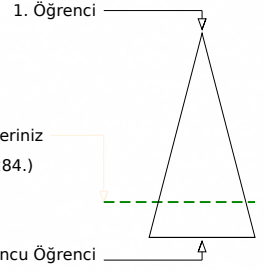
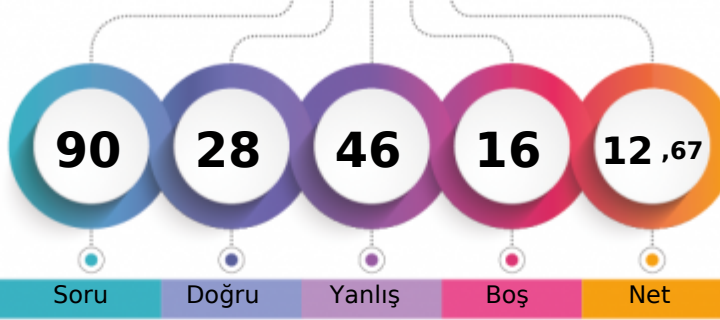
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



134,853 % 79,72

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8C - 158
LOKMAN KÜÇÜKASLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	29	1566	3318	129284 % 79,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	39	1985	4229	162166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	2	12	6	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCCBADCCBDBDADACBADA				
Cevaplarınız		cCadbaab c D d ccd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	2	12	10
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Şiir yazar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	5	7	8	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDDBDC				
Cevaplarınız		BbbdcCbC a D Da				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	5	7	25
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Verileni sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	0	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üst ü	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	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.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Tarih	10	7	3	70
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	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.	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	4	4	40
Expressing preferences	3	1	2	33
Describing simple processes	1	0	1	0
Making simple inquiries	4	2	1	50
Following phone conversations	1	1	0	100
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		cCDacdbbdcdbdcAbBcB				

	S	D	Y	B%
Fen	20	6	14	30
İsminin maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	1	2	33
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	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
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100

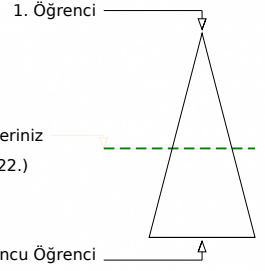
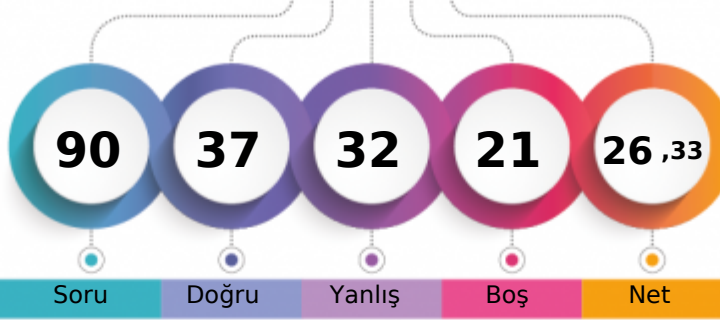
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



194,843 % 54,40

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8C - 2
MAŞALLAH AKALAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	17	1024	2019	88222 % 54,40
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	39	1985	4229	162166

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	6	14	30
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Başlıktan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Şiir yazar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	ABDBCCCADB				
Cevaplarınız		AB dCCdADB				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	7	2	70
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	4	13	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	BDCBACACBDACABDDBDC				
Cevaplarınız		a bbACa D				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	3	4	15
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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.	2	1	0	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	1	1	50
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü ü 1	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	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.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	CDBADBDBAC				
Cevaplarınız		D bDd AcC				

	S	D	Y	B%
Tarih	10	4	3	40
Millî 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	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu analiz eder.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
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.	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	6	3	60
Expressing preferences	3	2	1	67
Describing simple processes	1	0	0	0
Making simple inquiries	4	2	2	50
Following phone conversations	1	1	0	100
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	11	6	3	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		daDDABD d DABC bbcAB				

	S	D	Y	B%
Fen	20	11	6	55
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	1	1	33
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	1	1	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100

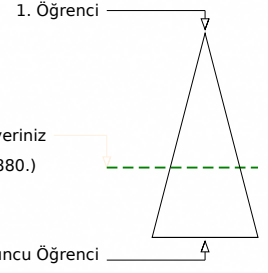
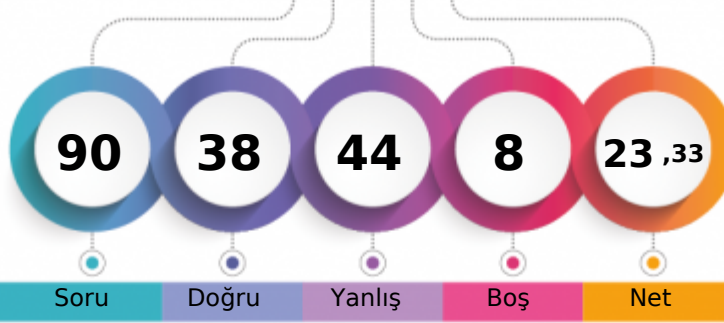
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



172,347 % 63,44

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8C - 299
ÖMER AKKURT



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
7		21	1213	2478	102880 % 63,44
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	39	1985	4229	162166

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	6	2	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC				
Cevaplarınız		dDbadBADCC ADAACBDC				

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

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

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

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC				
Cevaplarınız		aCBABaDCAC				

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC				
Cevaplarınız		aCBABaDCAC				

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC				
Cevaplarınız		aCBABaDCAC				

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

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

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

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

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

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

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

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

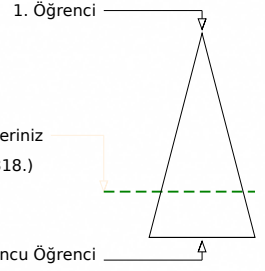
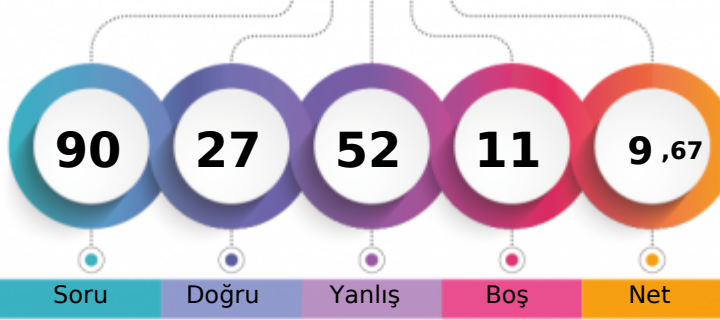
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



145,883 % 74,81

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8C - 6
SEVGİ ALPINAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	25	1468	3090	121318 % 74,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	39	1985	4229	162166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	ABDCBBADCCCBADAADBDC				
Cevaplarınız		AdDcDBAabdbdcDdAcDdd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	8	12	40
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Şiir yazar.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarının düzenler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCBABBDCAC				
Cevaplarınız		aCacBdadbd				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	2	8	20
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	5	8	7	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	A	CABCABDCACBDACDBDADB				
Cevaplarınız		aAddbBcC C c d B a				

	S	D	Y	B%
Matematik	20	5	8	25
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü if	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle 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.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.	2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	10	3	7	30
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan 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
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilişkin ç	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	DCABDBDCAC				
Cevaplarınız		bdc bBBCAC				

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	4	5	40
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	0	1	0
Making simple inquiries	4	1	3	25
Expressing preferences	3	2	0	67
Describing simple processes	1	0	1	0
Following phone conversations	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	5	12	3	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	ABDCDDADACCCDABCBBABB				
Cevaplarınız		aDabDdadACda aBcdd				

	S	D	Y	B%
Fen	20	5	12	25
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	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
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	2	1	0	50
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	0	2	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0

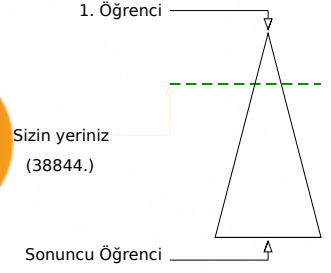
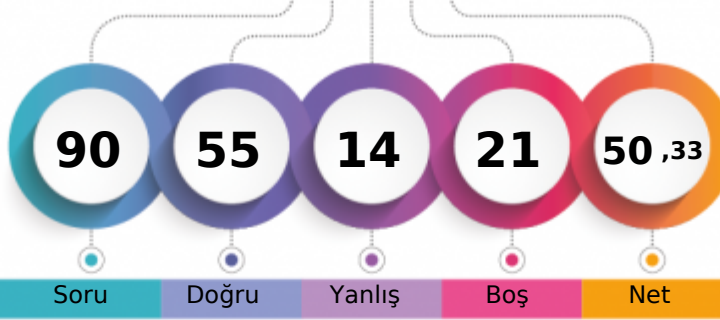
8. SINIF BEYİN TAKIMI TÜRKİYE GENELİ



290,950 % 23,95

MARDİN / MİDYAT
Sivrice Ortaokulu

8C - 8
TUBA KÜÇÜKASLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	6	421	702	38844
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	39	1985	4229	162166

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	20	12	8	60
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	3	1	2	33
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Şiir yazar.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulan cevaplar.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	9	1	90
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emriyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik	20	1	1	5
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	2	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üstü üste bir birimden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	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.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih	10	8	2	80
Millî 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
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	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.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	7	0	3	7,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	BDBACCADD				
Cevaplarınız		B	BAC	ADD		

	S	D	Y	B%
İngilizce	10	7	0	70
Expressing preferences	3	2	0	67
Describing simple processes	1	0	0	0
Making simple inquiries	4	3	0	75
Following phone conversations	1	1	0	100
Accepting and refusing / Apologizing / Giving explanations and reasons	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	BCDDABDCACDABCDACBAB				
Cevaplarınız		BCDDcBDCcCDABCDACBAB				

	S	D	Y	B%
Fen	20	18	2	90
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	3	3	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100