

## KONYA / KADINHANI / SÖĞÜTÖZÜ ORTAOKULU

## Seviye Belirleme Sınavı 7. Sınıf KURUM DERECE LİSTESİ

Sınav: KDS-4-2023															Katılım:	14357	637	193	9		
S U B E	NO	AD SOYAD	Trk		Mat.		Fen. B.		Sos. B.		Din. K.		İng.		TOP NET	PUAN	GENEL	İL	İLÇE	K R M	S N F
			D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y							
A		NEHİR KOÇAK	13	6	11	2	11	7	9	1	10	0	6	4	53.34	312.356	826	156	22	1	1
A	209	MERVE SAFA ACAR	14	4	5	5	9	6	8	2	10	0	3	4	42.0	264.444	1529	256	50	2	2
A	206	YUSUF AKA	14	5	10	5	3	12	7	3	8	2	2	6	33.99	242.178	2602	314	61	3	3
A	200	HAKAN KARAKOÇ	12	6	7	9	6	13	9	1	8	2	3	5	33.0	218.533	4161	376	81	4	4
A	205	FAZİLET AKÇAKAYA	12	7	4	10	8	12	8	2	9	1	6	3	35.34	216.089	4397	383	84	5	5
A	210	FADİMANA ERTÜRK	11	8	4	4	5	9	8	1	7	2	6	3	32.0	205.185	5585	413	93	6	6
A		A R İ F A K A	9	11	6	13	1	15	3	7	1	8	1	8	7.67	142.474	10498	549	152	7	7
A	203	METE EREN TAYFUR	8	12	3	16	5	15	7	3	4	6	3	7	12.67	136.548	10851	559	156	8	8
A	208	ENES KEREM İCARDİ	6	11	0	11	1	3	3	7	5	2	1	3	7.33	121.215	12278	604	177	9	9

## Kurum Önceki Sınav Analizleri

SINAV	PUAN	SIRALAMALAR		
		İLÇE	İL	GENEL
KDS-2-2023	224.634	4	6	117
KDS-4-2023	206.558	5	20	66

## Sınav Ortalamaları

	Trk	Mat.	Fen. B.	Sos. B.	Din. K.	İng.	Toplam Net	Puan
Kurum	8.41	3.44	2.59	5.89	6.22	2.04	28.59	206.558
İlçe	7.42	3.27	4.05	4.51	5.01	2.36	26.62	210.837
İl	9.52	6.71	8.78	5.94	6.22	2.93	40.1	273.682
Genel	7.73	3.89	5.24	4.41	4.5	2.56	28.33	217.59

## Şubeler

Katılım		Trk	Mat.	Fen. B.	Sos. B.	Din. K.	İng.	Toplam Net	Puan
A	9	8.41	3.44	2.59	5.89	6.22	2.04	28.59	206.558

## Okul Raporu

Yapılan değerlendirme sonucunda, kurum öğrencilerinizin aşağıda belirtilen konuları öncelikli olarak tekrar etmesi yararlı olacaktır.

Ders	Kazanım
Türkçe	Ek fiili ilevelerine uygun olarak kullanır.
Türkçe	Görsellerle ilgili sorular cevaplar.
Türkçe	Yazdıkları düzenler.
Türkçe	Metin türlerini ayır eder.

Ders	Kazanm
Türkçe	Bilgilendirici metin yazar.
Türkçe	Bir ii ilem basamaklarına göre yazar.
Türkçe	Basit, türemi ve birlik fiilleri ayrt eder.
Türkçe	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.
Türkçe	Metindeki söz sanatların tespit eder.
Matematik	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpım üslü nicelik olarak ifade eder.
Matematik	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
Matematik	Rasyonel sayılar sıralar ve karşılaştırır.
Matematik	Doru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.
Matematik	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
Matematik	Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.
Matematik	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
Matematik	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
Matematik	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
Matematik	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
Matematik	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.
Matematik	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpım üslü nicelik olarak ifade eder.
Matematik	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
Matematik	Doru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.
Matematik	Doru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.
Matematik	Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.
Matematik	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
Matematik	Doru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.
Fen Bilimleri	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.
Fen Bilimleri	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.
Fen Bilimleri	Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurun, civa, platin, demir ve iyot) isimlerini,
Fen Bilimleri	Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurun, civa, platin, demir ve iyot) isimlerini,
Fen Bilimleri	Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.
Fen Bilimleri	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.
Fen Bilimleri	Uzay teknolojilerini açıklar.
Fen Bilimleri	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
Fen Bilimleri	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
Fen Bilimleri	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.
Fen Bilimleri	Uzay teknolojilerini açıklar.
Fen Bilimleri	Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.
Fen Bilimleri	Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.
Fen Bilimleri	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
Fen Bilimleri	Karışın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olan seçerek uygular.
Fen Bilimleri	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.
Fen Bilimleri	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
Sosyal Bilimler	Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.
İngilizce	Making simple suggestions
İngilizce	Describing what people do regularly
İngilizce	Describing the frequency of actions
İngilizce	Describing characters/people
İngilizce	Describing characters/people
İngilizce	Talking about past events
İngilizce	Talking about past events
İngilizce	Making simple inquiries