

## KONYA / KADINHANI / SÖĞÜTÖZÜ ORTAOKULU

## Seviye Belirleme Sınavı 7. Sınıf KURUM DERECE LİSTESİ

Sınav: KDS-6-2023															Katılım:	6401	233	219	8		
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	202	NEHİR KOÇAK	12	7	10	1	16	1	9	1	6	4	3	4	50.02	329.704	693	8	8	1	1
A	209	MERVE SAFA ACAR	14	5	7	3	9	5	7	3	8	2	1	5	38.99	271.807	1358	31	31	2	2
A	206	YUSUF AKA	10	8	10	6	8	7	5	5	5	5	1	7	27.66	234.311	1762	62	62	3	3
A	200	HAKAN KARAKOÇ	11	7	5	10	5	10	9	1	7	3	2	4	27.35	193.896	2710	95	95	4	4
A	205	FAZİLET AKÇAKAYA	10	9	2	14	8	11	9	1	7	3	3	6	27.0	190.356	2937	101	101	5	5
A	210	FADİMANA ERTÜRK	8	8	6	9	6	9	7	3	5	5	4	5	22.99	184.415	3153	109	109	6	6
A	203	METE EREN TAYFUR	10	10	4	14	7	13	5	5	5	0	10	16.0	165.215	3614	136	136	7	7	
A	208	ENES KEREM ?	8	9	3	13	5	8	1	7	4	6	2	8	9.33	146.4	4325	161	161	8	8

## Kurum Önceki Sınav Analizleri

SINAV	PUAN	SIRALAMALAR		
		İLÇE	İL	GENEL
KDS-2-2023	224.634	4	6	117
KDS-4-2023	206.558	6	23	104
KDS-6-2023	214.513	3	3	22

## Sınav Ortalamaları

	Trk	Mat.	Fen. B.	Sos. B.	Din. K.	İng.	Toplam Net	Puan
Kurum	7.75	3.54	5.33	5.58	4.5	0.71	27.41	214.513
İlçe	5.48	2.18	4.75	3.16	3.95	1.27	20.79	194.007
İl	3.0	1.44	2.41	2.06	2.11	1.08	12.1	152.385
Genel	5.9	3.05	5.64	3.46	3.7	1.92	23.67	200.333

## Şubeler

Katılım	Trk	Mat.	Fen. B.	Sos. B.	Din. K.	İng.	Toplam Net	Puan	
A	8	7.75	3.54	5.33	5.58	4.5	0.71	27.41	214.513

## Okul Raporu

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

Ders	Kazanım
Türkçe	Metnin içeriğini yorumlar.
Türkçe	Medya metinlerini değerlendirir.
Türkçe	Basit, türemi ve birlik fiilleri ayrt eder.
Türkçe	Zarfların metnin anlamına olan katkıları açıklar.
Türkçe	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.

Ders	Kazanm
Türkçe	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
Türkçe	Çekim eklerinin ilevlerini ayrt eder.
Türkçe	Ek fiili ilevlerine uygun olarak kullanr.
Türkçe	Metnin içeriini yorumlar.
Matematik	Ekenar dörtgen ve yamuun alan bantlam oluturur, ilgili problemleri çözer.
Matematik	Birbirine oran verilen iki çokluktan biri verildiinde diyerini bulur.
Matematik	Rasyonel sayılarla çok adml ilemleri yapar.
Matematik	Dairenin ve daire diliminin alann hesaplar.
Matematik	Tam sayılarla ilemler yapmay gerektiren problemleri çözer.
Matematik	Düzgün çokgenlerin kenar ve aç özelliklerini açıklar.
Matematik	Dairenin ve daire diliminin alann hesaplar.
Matematik	Tam sayılarla ilemler yapmay gerektiren problemleri çözer.
Matematik	Rasyonel sayılar sralar ve karlatır.
Matematik	Ekenar dörtgen ve yamuun alan bantlam oluturur, ilgili problemleri çözer.
Matematik	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmay gerektiren problemleri çözer.
Matematik	Rasyonel sayılarla ilem yapmay gerektiren problemleri çözer.
Matematik	Çokgenlerin kögenlerini, iç ve d açları belirler; iç açların ve d açların ölçüleri toplamı hesaplar.
Matematik	Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.
Matematik	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmay gerektiren problemleri çözer.
Fen Bilimleri	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
Fen Bilimleri	Beyaz n tüm k renklerinin bileiminden olutuu sonucunu çkarr.
Fen Bilimleri	Mayoz ve mitoz arasındaki farklar karlatır.
Fen Bilimleri	Karmların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olan seçerek uygular.
Fen Bilimleri	Yıldız kavramını açıklar.
Fen Bilimleri	Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluan görüntüleri karlatır.
Fen Bilimleri	Bitki ve hayvanlardaki üreme çeitlerini karlatır.
Fen Bilimleri	Ortam deitiren n izledi yolu gözlemleyerek kılma olayının sebebini ortam deiklii ile ilişkilendirir.
Fen Bilimleri	Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurun, civa, platin, demir ve iyot) isimlerini,
Fen Bilimleri	nsanda üremeyi salayan yapı ve organlar erna üzerinde göstererek açıklar.
Fen Bilimleri	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.
Fen Bilimleri	Enerjiyi i kavram ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
Fen Bilimleri	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
Fen Bilimleri	Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini arlık olarak adlandırır.
Sosyal Bilimler	Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.
Sosyal Bilimler	Türkiye'de nüfusun dalını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Güzel ahlaki tutum ve davranış örnekleriyle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Haccın yapıldı özetler.
İngilizce	Describing simple processes
İngilizce	Making predictions
İngilizce	Giving explanations/reasons
İngilizce	Describing characters/people
İngilizce	Making simple comparisons
İngilizce	Describing the frequency of actions
İngilizce	Making simple suggestions
İngilizce	Describing what people do regularly
İngilizce	Talking about routines and daily activities