

BORSA İSTANBUL ORTAOKULU 2023-2024 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI FEN BİLİMLERİ DERSİ

8. SINIF 2. DÖNEM 1. ÖLÇME DEĞERLENDİRME SINAVI (29 MART 2024) - KAZANIM TABLOSU (SENARYO -1)

ÜNİTE	KAZANIM	SORU SAYISI
4. ÜNİTE: MADDE VE ENDÜSTRİ	F.8.4.4.7. Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1
4. ÜNİTE: MADDE VE ENDÜSTRİ	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütle sine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1
4. ÜNİTE: MADDE VE ENDÜSTRİ	F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1
5. ÜNİTE: BASİT MAKİNELER	F.8.5.1.1. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2
6. ÜNİTE:ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ	F.8.6.1.1. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1
6. ÜNİTE:ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ	F.8.6.2.2. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
6. ÜNİTE:ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ	F.8.6.3.1. Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar. F.8.6.3.2. Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1

Not: Sınav Süresi 40 dakikadır.

Sınavda 8 adet klasik soru sorulacaktır.

DİLARA DURUSAN

FEN BİLİMLERİ ÖĞRETMENİ

SELÇUK BOZDEMİR

FEN BİLİMLERİ ÖĞRETMENİ

MERVE KARABAY

FEN BİLİMLERİ ÖĞRETMENİ