

TÜBİTAK 4007 Bilim Şenliği

Etkinlik 17: Kretase Döneminde Ani Çevresel Değişimler ve Dinozorların Yok Oluşu

Ziyaretçi Görev Fişi

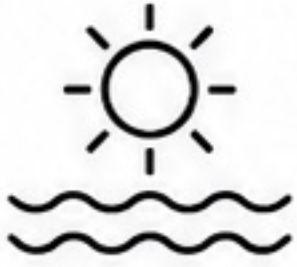
Sıra No: _____

Tarih: ____ / ____ / 2026



Kullanım Notu:

Bu fişi etkinlik boyunca kullanınız. Etkinlik sonunda zaman pasaportu damgası için rehber öğrenciye gösteriniz.



İSTASYON 1 — IŞIK AZALMASI MODELİ

Görev: Su modelinde ışık ve görünürlük değişimini gözlemleyiniz.

- Başlangıç görünürlük puanı:** 1 2 3 4 5
- Bulanıklık sonrası görünürlük puanı:** 1 2 3 4 5
- Tahminim:** _____
Işık azalırca _____
- Gözlemim:** _____
Bulanıklık artınca _____
- Neden-sonuç cümlem:** _____
Işık azalırca _____ çünkü _____



İSTASYON 2 — AR İLE TÜR VE FOSİL YORUMU

Görev: AR modelini inceleyiniz ve fosil ipuçlarıyla yorum yapınız.

- İncelediğim canlı:** _____
- Gözlem 1:** _____
- Gözlem 2:** _____
- Beslenme ipucu:** Otçul Etçil Emin değilim
- Yaşam alanı ipucu:** Kara Su/kıyı Hava Emin değilim

ZİYARETÇİ GÖREV FİŞİ

Arka Yüz

Etkinlik 17: Kretase Döneminde Ani Çevresel Değişimler ve Dinozorların Yok Oluşu



İSTASYON 3 — VR İLE EKOSİSTEM GÖZLEMİ

Görev: VR ortamında Kretase ekosistemini gözlemleyiniz.

1. Gördüğüm canlı veya ortam: _____
2. Bitki örtüsü gözlemim: _____
3. Canlı çeşitliliği gözlemim: _____
4. İlk etkilenecek canlılar:
 Bitkiler Küçük canlılar Otçullar Etçiller
5. Gerekçem:
Çünkü _____

ETKİNLİK SONUNDA

Bugün en çok dikkatimi çeken istasyon:

- İstasyon 1 İstasyon 2 İstasyon 3

Mini değerlendirme: Aşağıdakilerden hangisi gözlemdir?

- Işık azalırca bitkiler etkilenebilir.
 Bulanıklık artınca görünürlük azaldı.
 Dinozorlar kesinlikle aynı yerde yaşadı.

Aklımda kalan bilimsel fikir:

Çıkış Notu: Fişinizi zaman pasaportu damgası için rehber öğrenciye gösteriniz.