

TÜBİTAK 4007 BİLİM ŞENLİĞİ

Etkinlik 16: Jura Döneminde Bitkiler ve Yaşam Döngüsü

ZİYARETÇİ GÖREV FİŞİ

Sıra No: _____

Tarih: ____ / ____ / 2026



Kullanım Notu:

Bu fişi etkinlik boyunca kullanınız. Etkinlik sonunda görev fişi sizde kalabilir. Lütfen A5 mukavva altlığı ve ataşı masada bırakınız.

İSTASYON 1 – BİTKİLERDE TERLEME

Görev: Poşetle kapatılmış yapraklı dalı inceleyiniz.

1. Poşetin içinde ne gördünüz?

2. Damlacıkların kaynağı nedir?

- Dışarıdan geldi Yapraktan çıkan su buharı oluştu Bilmiyorum

3. Kısa çıkarımım:

İSTASYON 2 – FOTOSENTEZ VE NİŞASTA TESTİ

Görev: Yaprığın ışık alan ve kapatılan bölümlerini karşılaştırınız.

1. İyot damlatıldıktan sonra hangi bölüm koyu renk oldu?

- Işık alan bölüm Kapatılan bölüm İkisi de aynı oldu

2. Bu renk değişimi neyi gösterir?

- Nişasta oluştuğunu Yaprığın kurduğunu Suyun buharlaştığını

3. Kısa çıkarımım:

ZİYARETÇİ GÖREV FİŞİ

Arka Yüz

Etkinlik 16: Jura Döneminde Bitkiler ve Yaşam Döngüsü

İSTASYON 3 – JURA DÖNEMİNDE BİTKİLER

Görev: Posterleri inceleyiniz ve bitkilerin etkilerini belirleyiniz.

1. Jura döneminde bitkiler neleri destekler?

Oksijen oluşumunu

Su döngüsünü

Yaşam alanlarını

Hepsi

2. Posterlerde gördüğünüz bir bitki grubu yazınız:

3. Kısa çıkarımım:

ETKİNLİK SONUNDA

Bugün en çok dikkatimi çeken istasyon:

İstasyon 1

İstasyon 2

İstasyon 3

Aklımda kalan en önemli fikir:



Çıkış Notu: Görev fişinizi alabilirsiniz.

Lütfen A5 mukavva altlığı ve ataşları masada bırakınız.