

AVRUPA KONUTLARI ORTAOKULU
7. SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI
3.HAFTA(23 - 27 Eylül)

BÖLÜM 1		
1	Hafta	3.Hafta
2	Sınıf	7.Sınıf
3	Öğrenme Alanı/Ünite	7.1. GÜNEŞ SİSTEMİ VE ÖTESİ
4	Alt öğrenme Alanı/Konu	7.1.2. Güneş Sistemi Ötesi: Gök Cisimleri
5	Beceriler	Yıldız oluşum sürecinin farkına varmayı bilir.
6	Önerilen Süre	4 Ders Saati
BÖLÜM 2		
1	Öğrenci Kazanımları	F.7.1.2.1. Yıldız oluşum sürecinin farkına varır. (2 Saat) F.7.1.2.2. Yıldız kavramını açıklar. (2 Saat)
2	Öğretme-Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Anlatım, Gurup Çalışması, Gösterim, Beyin Fırtınası, Gösterip Yaptırma
3	Kullanılan Eğitim Teknolojileri Araç-Gereçler ve Kaynakça	Etkileşimli Tahta, Ders Kitabı, Eba İçerikleri, Çeşitli Görsel İşitsel Materyaller
4	Öğrenme-Öğretme Etkinlikleri	<p>a) Dikkat Çekme: b) GÜdüleme: c) Gözden geçirme: d) Derse Geçiş: e) Grupla Öğrenme Etkinlikleri: f) Bireysel Öğrenme Etkinlikleri:</p> <p>* Basit bir teleskop modeli hazırlayarak sunmayı bilmenin önemine değinilir. * Yıldız oluşum sürecinin farkına varmayı bilmenin önemine değinilir. * Konunun öğrencilere ne kazandıracığı söylenir. * Hazırlanan sunu ve kavram haritaları eşliğinde ders anlatılır. * Ders sunumu esnasında öğrencilere dikkatlerinin dağılmaması için sorular sorulur. * İpuçları verilerek beyin fırtınası yapılır. * Öğrencilere dersi evde tekrarlamaları için çalışma kâğıdı verilir. Bir sonraki derse hazırlanmaları tembihlenir. * Bulutsu kavramına değinilir. * Bulutsu örnekleri verilir. * Karadelik kavramına değinilir.</p> <p style="text-align:center">Dünya Okul Sütü Günü</p>
5	Özet	Kavram haritası üzerinde konu özetlenir.
BÖLÜM 3		
1	Ölçme-Değertendirme	Basit bir teleskop modeli hazırlayınız?
2	Dersin Diğer Derslerle İlişkisi	
BÖLÜM 4		
1	Planın uygulanmasına ilişkin açıklamalar	Zamanlamaya dikkat edilecek.
2	Güvenlik Önlemleri	Elektrik bağlantılarına dikkat edilecek.

Sefa Fansa
Fen Bilimleri Dersi Öğretmeni

23/09/2024
Fatih KILIÇ
Okul Müdürü