

AVRUPA KONUTLARI ORTAOKULU
7. SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI
9.HAFTA(04 - 08 Kasım)

BÖLÜM 1		
1	Hafta	9.Hafta
2	Sınıf	7.Sınıf
3	Öğrenme Alanı/Ünite	7.3. KUVVET VE ENERJİ
4	Alt öğrenme Alanı/Konu	F.7.3.1. Kütle ve Ağırlık İlişkisi Konu / Kavramlar: Kütle, ağırlık, yer çekimi, kütle çekimi
5	Beceriler	Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırmayı bilir. Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırmayı bilir.
6	Önerilen Süre	4 Ders Saati
BÖLÜM 2		
1	Öğrenci Kazanımları	F.7.3.1.1. Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır. 2 Saat F.7.3.1.2. Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır. 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>* Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırmayı bilmenin önemine değinilir. * Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklamayı 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. * Ağırlığın bir kuvvet olduğu vurgulanır. * Dinamometre kullanılarak ağırlık ölçümü yaptırılır. * Matematiksel bağlantılara girilmez.</p> <p>*Atatürk Haftası *Organ Bağışı Haftası *Afet Eğitimi Hazırlık Günü (12 Kasım) *Lösemili Çocuklar Haftası</p>
5	Özet	Kavram haritası üzerinde konu özetlenir.
BÖLÜM 3		
1	Ölçme-Değerlendirme	Kütle ne demektir? Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırdınız?
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

04/11/2024
Fatih KILIÇ
Okul Müdürü