

AVRUPA KONUTLARI ORTAOKULU
7. SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI
14.HAFTA (16 - 20 Aralık)

BÖLÜM 1		
1	Hafta	14.Hafta
2	Sınıf	7.Sınıf
3	Öğrenme Alanı/Ünite	7.4. SAF MADDE VE KARIŞIMLAR
4	Alt öğrenme Alanı/Konu	F.7.4.1. Maddenin Tanecikli Yapısı Konu / Kavramlar: Atom (çekirdek, katman, proton, nötron, elektron), bilimsel bilginin özelliği, molekül
5	Beceriler	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söylemeyi bilir. Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgulamayı bilir.
6	Hafta/Önerilen Süre	4 Ders Saati
BÖLÜM 2		
1	Öğrenci Kazanımları	F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler. (2 Saat) F.7.4.1.2. Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular. (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	* Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söylemeyi bilmenin önemine değinilir. * Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgulamayı bilmenin önemine değinilir. *Konunun öğrencilere ne kazandıracığı söylenir. * Atom teorileri ile ilgili ayrıntıya girilmez. *Hazırlanan sunu ve kavram haritaları eşliğinde ders anlatılır. * Bilimsel bilginin zamanla değişebileceğine vurgu yapılır. * Bilimsel bilgi türlerinden teori hakkında genel bilgi verilir. * 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.
5	Özet	Kavram haritası üzerinde konu özetlenir.
BÖLÜM 3		
1	Ölçme-Değerlendirme	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıkları açıklayınız?
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

16/12/2024
Fatih KILIÇ
Okul Müdürü