

.....ORTAOKULU  
**6. SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**  
**10.HAFTA (18 - 22 Kasım 2024)**

<b>BÖLÜM 1</b>		
1	Hafta	10.Hafta
2	Sınıf	6.Sınıf
3	Öğrenme Alanı/Ünite	<b>6.2. VÜCUDUMUZDAKİ SİSTEMLER</b>
4	Alt öğrenme Alanı/Konu	<b>6.2.5. Boşaltım Sistemi</b> <b>6.3.1. Bileşke Kuvvet</b>
5	Beceriler	Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklamayı bilir.
6	Önerilen Süre	4 Ders Saati
<b>BÖLÜM 2</b>		
1	Öğrenci Kazanımları	F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler. (2 Saat) F.6.3.1.1. Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir. (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 Etkinlikleri:	<p>a) Dikkat Çekme: b) Güdüleme: c) Gözden geçirme: d) Derse Geçiş: e) Grupla Öğrenme Etkinlikleri: f) Bireysel Öğrenme Etkinlikleri:</p> <p>* Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklamayı bilmenin önemine değinilir. * Konunun öğrencilere ne kazandıracacağı 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. * Böbreklerin boşaltım sistemindeki görev ve önemi vurgulanır fakat böbreğin ayrıntılı yapısı (nefron, kabuk, havuzcuk, öz vb.) verilmez. * Kalın bağırsak, deri ve akciğerin yapısına girilmeden görevleri özetlenir.</p>
5	Özet	Kavram haritası üzerinde konu özetlenir.
<b>BÖLÜM 3</b>		
1	Ölçme-Değerlendirme	Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini açıklayınız?
2	Dersin Diğer Derslerle İlişkisi	
<b>BÖLÜM 4</b>		
1	Planın uygulanmasına ilişkin açıklamalar	Zamanlamaya dikkat edilmelidir.
2	Güvenlik Önlemleri	Elektrik bağlantılarına dikkat edilmelidir.

.../11/2024

.....  
**Fen Bilimleri Dersi Öğretmeni**

.....  
**Okul Müdürü**