

..... ORTAOKULU  
**6. SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**  
**20.HAFTA (10 - 14 Şubat 2025)**

<b>BÖLÜM 1</b>		
1	Hafta	<b>20.Hafta</b>
2	Sınıf	<b>6.Sınıf</b>
3	Öğrenme Alanı/Ünite	<b>6.4. MADDE VE ISI</b>
4	Alt öğrenme Alanı/Konu	<b>F.6.4.4. Yakıtlar</b>
5	Beceriler	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler vermeyi bilir
6	Önerilen Süre	4 Ders Saati
<b>BÖLÜM 2</b>		
1	Öğrenci Kazanımları	F.6.4.4.2. Farklı türdeki yakıtların ısı amaçlı kullanımının, insan ve çevre üzerine etkilerini tartışır. (2 Saat) F.6.4.4.3. Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder. (2 Saat)
2	Öğretme-Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Anlatım, Grup 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>
5	Özet	Kavram haritası üzerinde konu özetlenir.
<b>BÖLÜM 3</b>		
1	Ölçme-Değerlendirme	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırınız? Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirler nelerdir?
2	Dersin Diğer Derslerle İlişkisi	
<b>BÖLÜM 4</b>		
1	Planın uygulanmasına ilişkin açıklamalar	Zamanlamaya dikkat edilecek.
2	Güvenlik Önlemleri	Elektrik bağlantılarına dikkat edilecek.

.../02/2025

.....  
Fen Bilimleri Dersi Öğretmeni

.....  
Okul Müdürü