... / … / 2026

FEN BİLİMLERİ DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI

(HAFTA 19)

BÖLÜM I:

|  |  |
| --- | --- |
| Süre: | 3 Saat |
| DERS | FEN BİLİMLERİ |
| SINIF | 4 |
| ÜNİTE | **MADDENİN ÖZELLİKLERİ** |
| KONU | **Maddenin Halleri**  \* Sıvı Maddeler  \* Gaz Maddeler |

BÖLÜM II:

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | F.4.4.3.2. Aynı maddenin farklı hâllerine örnekler verir. |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEMVE TEKNİKLERİ | Anlatım, gözlem, soru cevap, beyin fırtınası |
| KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER | Bilgisayar, akıllı tahta, ders kitabı |
| DERS ALANI | Sınıf |
| ETKİNLİK SÜRECİ | |
| 1. **Ham maddesi altın, gümüş gibi değerli madenler olan süs eşyaları nasıl yapılmaktadır?** Sorusu ile öğrenciler konuşturulur-dikkat çekilir. 2. Maddelerin 3’e ayrıldığı ve sınıflandırıldığı anlatılır. Örnekler verilir. 3. (Sayfa 113) Sıvı maddeler anlatılır. Özellikleri tanıtılır. Örnekler verilir. 4. Gaz maddeler anlatılır. Özellikleri tanıtılır. Örnekler verilir. 5. (Sayfa 114) Maddeleri tanıyoruz etkinliği yapılır. 6. 3.Bölüm Sonu Değerlendirme (Sayfa 115) | |
| Grupla Öğrenme Etkinlikleri  (Proje, gezi, gözlem vb.) |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler | Ders Kitabı  \*3.Bölüm Sonu Değerlendirme (Sayfa 115) |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| Planın Uygulanmasına  İlişkin Açıklamalar |  |

……………..………..

4/… Sınıf Öğretmeni

…/…./2026

………………………

Okul Müdürü