**... / … / 2023**

**FEN BİLİMLERİ DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 16)**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 3 Saat |
| **DERS** | FEN BİLİMLERİ |
| **SINIF** | 4 |
| **ÜNİTE** | **MADDENİN ÖZELLİKLERİ** |
| **KONU** | **Maddeyi Niteleyen Özellikler**  \* Madde Nedir? |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | F.4.4.1.1. Beş duyu organını kullanarak maddeyi niteleyen temel özellikleri açıklar. |
| 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. (Sayfa 65) Görseller incelenir. Bu ünitede neler öğrenileceği hakkında konuşulur. 2. Deniz kenarında oynarken topumuzu denize düşürdüğümüzü hayal edelim. Sizce topumuz batar mı yoksa denizin üstünde mi kalır? Sorusu ile öğrenciler konuşturulur-dikkat çekilir. 3. (sayfa 66) Batu ve Emir piknikte metni okunur. Madde nedir? Tanımlanır. Maddeyi niteleyen özellikler açıklanır. 4. Örnek sunu ile konu kavratılır. 5. (Sayfa 67) Yüzer mi batar mı? Etkinliği yapılır. Suda yüzen maddeler örneklerle açıklanır. Günlük yaşamdan örnekler verilir. 6. (Sayfa 68) Kim daha çok susamış? Etkinliği yapılır. Suyu emen veya emmeyen maddeler örneklerle anlatılır. Günlük yaşamdan örnekler verilir. 7. (Sayfa 69) Torbamdan ne çıktı? Etkinliği yapılır. Mıknatısla çekilen veya çekilmeyen maddeler örneklerle anlatılır. Günlük yaşamdan örnekler verilir. 8. (Sayfa 70) Neler öğrendik? Bölümü yapılır | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Gözlem Formu  Gözlem Formu |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | Maddeyi niteleyen; suda yüzme ve batma, suyu emme ve emmeme ve mıknatısla çekilme gibi özellikleri konusu işlenirken duyu organlarını kullanmaları sağlanır. |

**……………..………..**

**4/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2023**

**………………………**

**Okul Müdürü**