**... / … / 2026**

**FEN BİLİMLERİ DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 22-23)**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 6 |
| **DERS** | FEN BİLİMLERİ |
| **SINIF** | 3 |
| **ÜNİTE** | **ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER** |
| **KONU** | **Sesin İşitmedeki Rolü**  \* Ses Şiddeti İle İşitme Arasındaki İlişki  \*Ses Şiddeti İle Uzaklık  \*Şiddetli Sesle, İşitme sağlığına zarar Verir |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | F.3.5.4.1. Ses şiddetinin işitme için önemli olduğunu gözlemler ve her sesin insan kulağı tarafından işitilemeyeceğini fark eder.  F.3.5.4.2. Ses şiddeti ile uzaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.  F.3.5.4.3. Şiddetli seslerin işitme kaybına sebep olabileceğini ifade eder. |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEMVE TEKNİKLERİ | Anlatım, gösterip yaptırma, soru cevap |
| KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER | Bilgisayar, akıllı tahta, ders kitabı |
| **DERS ALANI** | Sınıf |
| **ETKİNLİK SÜRECİ** | |
| 1. (Sayfa 160) Görseller incelenir. Öğrenilecek konular hakkında konuşulur. 2. Çalışan bir iş makinesinin yanında uzun süre durmak ister misiniz? Öğrenciler konuşturulur. 3. (Sayfa 161) Metin okunur ve sorular cevaplanır. 4. (Sayfa 162) Ses şiddeti ile işitme arasındaki ilişki hakkında konuşulur. Günlük hayattan örnekler verilir. Ses şiddetinin işitme için önemli olduğunu gözlemlenir. 5. (Sayfa 164) Etkinlik yapılır. 6. (Sayfa 165) Görseller incelenir. Ses şiddeti ile uzaklık arasındaki ilişki açıklanır. 7. (Sayfa 166) Etkinlik yapılır. 8. (Sayfa 167) Görseller incelenir. Şiddetli seslerin işitme kaybına sebep olabileceği hakkında konuşulur. 9. Bölüm Değerlendirme Sayfa 169 yapılır. 10. 5.Ünite Değerlendirme (Sayfa 170) yapılır-kontrol edilir. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Gözlem Formu  Bölüm Değerlendirme sayfa 169  \*5.Ünite Değerlendirme (Sayfa 170) |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | Ses şiddetinin, sesi duyabilmemizi sağlayan özellik olduğu vurgulanır.  Ses şiddeti ile uzaklık arasındaki matematiksel ilişki verilmez. |

**……………..………..**

**3/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2026**

**………………………**

**Okul Müdürü**