... / … / 2024

FEN BİLİMLERİ DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI

(HAFTA 22-23)

BÖLÜM I:

|  |  |
| --- | --- |
| Süre: | 6 Saat |
| DERS | FEN BİLİMLERİ |
| SINIF | 3 |
| ÜNİTE | **ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER** |
| KONU | **Sesin İşitmedeki Rolü**  \* Ses Şiddetinin İşitmedeki Rolü  \* Ses Şiddeti ile Uzaklık Arasındaki İlişki  \* Şiddetli Sesler Zararlıdır |

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. Uzaktaki birisine sesimizi nasıl duyururuz? Sorusu ile dikkat çekilir-Öğrenci görüşleri alınır. 2. (Sayfa 130) Görseller incelenir. Görseldeki ses kaynakları incelenir- sorgulanır. 3. Çevremizde duyabildiğimiz ve duyamadığımız ses kaynakları hakkında konuşulur. Örnekler verilir. 4. (Sayfa 131) Deneyelim öğrenelim bölümü yapılır. 5. (Sayfa 132) Uzaklık ve Ses Şiddeti Arasındaki İlişkiyi anlatan görseller ve örnekler verilir.(Sayfa 165) Birlikte yapalım etkinliği yapılır. Deneyelim öğrenelim bölümü yapılır. 6. (Sayfa 133) Şiddetli sesin zararları hakkında görseller incelenir-Örneklerle konu kavratılır. Deneyelim öğrenelim bölümü yapılır. İşitme Kaybı ile ilgili görseller incelenir-Örneklerle konu kavratılır. 7. (Sayfa 135) 4.Bölüm değerlendirme çalışmaları yapılır. 8. 5.Ünite Değerlendirme Çalışmaları (Sayfa 137) | |
| Grupla Öğrenme Etkinlikleri  (Proje, gezi, gözlem vb.) |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler | Gözlem Formu  \*5.Ünite Değerlendirme Çalışmaları (Sayfa 137) |

###### 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

…/…./2024

………………………

Okul Müdürü