... / … / 2024

FEN BİLİMLERİ DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI

(HAFTA 28-29)

BÖLÜM I:

|  |  |
| --- | --- |
| Süre: | 6 Saat |
| DERS | FEN BİLİMLERİ |
| SINIF | 4 |
| ÜNİTE | AYDINLATMA VE SES TEKNOLOJİLERİ |
| KONU | Ses Kirliliği  \* Ses Kirliliğinin İnsan Sağlığı ve Çevre Üzerindeki Olumsuz Etkileri |

BÖLÜM II:

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | F.4.5.5.1. Ses kirliliğinin nedenlerini sorgular.  F.4.5.5.2. Ses kirliliğinin insan sağlığı ve çevre üzerindeki olumsuz etkilerini açıklar.  F.4.5.5.3. Ses kirliliğini azaltmaya yönelik çözümler üretir. |
| 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. Gün içerisinde duyduğunuz çocuk, kuş, su, trafik sesi gibi seslerden hangileri sizi rahatsız eder; hangileri size huzur verir? Öğrenciler konuşturulur. 2. Gürültü nedir? Örnekler verilir. Ses kirliliği nedir? Örnekler verilir. Ses kirliliğinin bir çevre sorunu olduğu anlatılır. 3. (Sayfa 167) Ses kirliliğinin sebepleri anlatılır. 4. (Sayfa 168) Pekiştirme etkinliği yapılır. 5. (Sayfa 169) Ses Kirliliğinin İnsan Sağlığı ve Çevre Üzerindeki Olumsuz Etkileri hakkında konuşulur. Maddeler halinde sıralanır. Ses Kirliliğinin İnsan Sağlığı ve Çevre Üzerindeki Olumsuz Etkilerini kaldırmak amacıyla neler yapılması gerektiği anlatılır. 6. (Sayfa 170) Uygulama etkinliği yapılır. 7. (Sayfa 171) Pekiştirme etkinliği yapılır. 8. 5. Bölüm Sonu Değerlendirme (Sayfa 172) 9. \*5.Ünite Değerlendirmesi (sayfa 173) | |
| Grupla Öğrenme Etkinlikleri  (Proje, gezi, gözlem vb.) |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler | Gözlem Formu  Ders Kitabı  \* 5. Bölüm Sonu Değerlendirme (Sayfa 172)  \*5.Ünite Değerlendirmesi (sayfa 173) |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| Planın Uygulanmasına  İlişkin Açıklamalar | a. Teknolojinin ses araçlarının gelişimine olan katkısı vurgulanır, kronolojik sıralama ve ayrıntı verilmez,  b. Ses şiddetini değiştirmeye, işitme yetimizi geliştirmeye ve sesi kaydetmeye yarayan teknolojiler üzerinde durulur. |

……………..………..

4/… Sınıf Öğretmeni

…/…./2024

………………………

Okul Müdürü