... / … / 2024

FEN BİLİMLERİ DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI

(HAFTA 24-25)

BÖLÜM I:

|  |  |
| --- | --- |
| Süre: | 6 Saat |
| DERS | FEN BİLİMLERİ |
| SINIF | 3 |
| ÜNİTE | **CANLILAR DÜNYASINA YOLCULUK** |
| KONU | **Çevremizdeki Canlıları Tanıyalım**  \*Canlı ve Cansız Varlıklar  \*Canlıların Ortak Özellikleri  \*Bitkilerin Hayat Döngüsü |

BÖLÜM II:

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | F.3.6.1.1. Çevresindeki örnekleri kullanarak varlıkları canlı ve cansız olarak sınıflandırır.  F.3.6.1.2. Bir bitkinin yaşam döngüsüne ait gözlem sonuçlarını sunar. |
| 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 142) Görsel tahtaya yansıtılır ve incelenir-Sorulara cevaplar alınır-Neler öğrenileceği anlatılır.? 2. Canlıların yedi özelliği örneklerle anlatılır. 3. (Sayfa 145) Canlılarda büyüme özelliği örneklerle anlatılır. Canlılarda beslenme ve hareket etme özellikleri örneklerle anlatılır. Canlılarda çoğalma ve solunum yapma özellikleri örneklerle anlatılır. 4. Canlılarda tepki verme ve boşaltım yapma özellikleri örneklerle anlatılır. 5. (Sayfa 150) Deneyelim öğrenelim etkinliği yapılır-sorular cevaplanır. 6. (Sayfa 151) Etkinlik yapılır. Sorular cevaplanır. 7. (Sayfa 153) Bitkilerin hayat döngüsü anlatılır. Tohumun çimlenmesi-bitki olması-tohum üretmesi ve ölmesi aşamaları incelenir. Bitkilerin yaşam döngülerinin farklı zaman aralık ve uzunlukta olduğu anlatılır. 8. (Sayfa 155) 1.Bölüm değerlendirmesi yapılır. | |
| Grupla Öğrenme Etkinlikleri  (Proje, gezi, gözlem vb.) |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler | Gözlem Formu  \*(Sayfa 155) 1.Bölüm değerlendirmesi yapılır. |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| Planın Uygulanmasına  İlişkin Açıklamalar | a. Canlıların sistematik sınıflandırılmasına girilmez.  b. Canlı türlerinden sadece bitki ve hayvanlardan söz edilir.  c. Canlı ve cansız kavramlarında literatürdeki kavram yanılgılarına dikkat edilir.  Bir bitkinin belirli bir süre boyunca gelişiminin izlenmesi ve gözlem sonuçlarının kaydedilmesi beklenir. |

……………..………..

3/… Sınıf Öğretmeni

…/…./2024

………………………

Okul Müdürü