**... / … / 2022**

**FEN BİLİMLERİ DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 13-14 )**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 6 Saat |
| **DERS** | FEN BİLİMLERİ |
| **SINIF** | 3 |
| **ÜNİTE** | **MADDEYİ TANIYALIM** |
| **KONU** | **Maddeyi Niteleyen Özellikler**  \*Bazı Maddeler Zarar Verebilir  \*Maddelerle Çalışırken Tedbirli Olmalıyız |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | F.3.4.1.2. Bazı maddelere dokunma, bakma, onları tatma ve koklamanın canlı vücuduna zarar verebileceğini tartışır.  F.3.4.1.3. Bireysel olarak veya gruplar hâlinde çalışırken gerekli güvenlik tedbirlerini almada sorumluluk üstlenir. |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEMVE TEKNİKLERİ | Anlatım, gösterip yaptırma, soru cevap |
| KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER | Bilgisayar, ders kitabı-Duyu organları ile ilgili deney malzemeleri |
| **DERS ALANI** | Sınıf |
| **ETKİNLİK SÜRECİ** | |
| 1. (Sayfa 114) ilaç tekerlemesi ile dikkat çekilir. Bazı maddelerin bize zarar verebileceği hakkında konuşulur.(sayfa 115-116) görseller ve bilgilendirici metin üzerinden konu kavratılır. Alınabilecek güvenlik önlemleri öğrencilerle birlikte tespit edilir.Gerekli güvenlik tedbirleri alınır. 2. (Sayfa 117) görseller incelenir. Meslek gruplarının kullandığı cihaz ve aletler incelenir. 3. Tehlikeli olabilecek cihaz ve aletler için alınabilecek güvenlik tedbirleri hakkında konuşulur. 4. Hazırlanan sunu üzerinden konu kavratılır. 5. (Sayfa 118) tehlikeli madde üzerlerinde bulunan uyarı sembolleri açıklanır. Çevremizde gördüğümüz işaretler hakkında konuşulur. Göster kendini bölümü yapılır-kontrol edilir. 6. Alınabilecek güvenlik önlemleri öğrencilerle birlikte tespit edilir. 7. Gerekli güvenlik tedbirleri alınır. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** | Hangi maddeler bize zarar verir? |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Gözlem Formu  Ders Kitabı  Neler öğrendik? (sayfa 119) |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | Bir yüzeyin pürüzleştirilmesi veya pürüzsüzleştirilmesini keşfetmeleri sağlanır.  a. Alınabilecek güvenlik önlemleri öğrencilerle birlikte tespit edilir.  b. Gerekli güvenlik tedbirleri alınır. |

**……………..………..**

**3/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2022**

**………………………**

**Okul Müdürü**