**... / … / 2019**

**FEN BİLİMLERİ DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 14)**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 40 + 40 + 40 |
| **DERS** | FEN BİLİMLERİ |
| **SINIF** | 3 |
| **ÜNİTE** | MADDEYİ TANIYALIM |
| **KONU** | **Maddeyi Niteleyen Özellikler**  \* Maddelerle Çalışırken Tedbirli Olmalıyız |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | 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, akıllı tahta, ders kitabı |
| **DERS ALANI** | Sınıf |
| **ETKİNLİK SÜRECİ** | |
| 1. Doğada meydana gelen olaylara ilişkin merak ettiğimiz sorulara cevap aramanın bir yolunun da bilimsel deneyler yapmak olduğu, bu deneylerin sınıfta ya da laboratuvarda yapılabildiği, deney yaparken ise çeşitli maddeler kullandığımız belirtilir. Sonra bu maddelere dokunulması, bu maddelerin koklanması ya da tadına bakılmasının zararlı olup olmadığı sorgulanır. 2. Sınıfta veya laboratuvarda deney yaparak ne tür önlemler almamız gerektiği hakkında tartışma yapmaları sağlanır. 3. Belirlenen önlemleri nedenleriyle beraber tahtaya yazmaları sağlanır. 4. Ders kitabında bireysel ya da gruplar hâlinde çalışırken almamız gereken güvenlik önlemleri (✽ sembolüyle) ve önlemlerin nedenleri (♦ sembolüyle) okutulur. 5. 1.Bölüm değerlendirme çalışmaları yaptırılır. **(Sayfa 93)** | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Maddelerle çalışırken ne tür önlemler almalıyız? |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** |  |

**……………..………..**

**3/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2019**

**………………………**

**Okul Müdürü**