**2017 - 2018 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI 7. SINIF FEN BİLİMLERİ DERS PLÂNI**

**I.BÖLÜM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dersin Adı:** | Fen Bilimleri | 16. Hafta (1 – 5 Ocak 2018) |
| **Sınıf:** | 7.Sınıf | |
| **Ünite No-Adı:** | 3.Ünite: Maddenin Yapısı ve Özellikleri | |
| **Konu:** | Maddenin Tanecikli Yapısı | |
| **Önerilen Ders Saati:** | 4 Saat | |

**II.BÖLÜM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Öğrenci Kazanımları/Hedef ve Davranışlar:** | | 7.3.1.3. İyonların nasıl oluştuğunu kavrar, anyon ve katyonlara örnekler verir[.](https://www.fenehli.com/)  7.3.1.4. Aynı ya da farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını kavrar[.](https://www.fenehli.com/) |
| **Ünite Kavramları ve Sembolleri:** | | Atom  Çekirdek  Katman  Proton  Nötron  Elektron  İyon  Katyon  Anyon |
| **Uygulanacak Yöntem ve Teknikler:** | | Anlatım, Soru Cevap, Rol Yapma, Grup Çalışması |
| **Kullanılacak Araç – Gereçler:** | | Molekül Modeli Oluşturalım etkinliği için;   * Farklı renklerde oyun hamurları, Kürdan |
| **Açıklamalar:** | | - |
| **Yapılacak Etkinlikler:** | | Molekül Modeli Oluşturalım (D.K. Sayfa: 116) |
| **Özet:** |  | |

**III.BÖLÜM**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ölçme ve Değerlendirme:** | Hazırbulunuşluk testleri, gözlem, görüşme formları, yetenek testleri, İzleme / ünite testleri, uygulama etkinlikleri, otantik görevler, dereceli puanlama anahtarı, açık uçlu sorular, yapılandırılmış grid, tanılayıcı dallanmış ağaç, kelime ilişkilendirme, öz ve akran değerlendirme, grup değerlendirme, projeler, gözlem formları vb. tekniklerinde uygun olanları.   * Ders kitabı 117. Sayfadaki “ETKİNLİK” yaptırılır. * Ders kitabı 118. Sayfadaki “KONU TESTİ-1” yaptırılır. |

**IV.BÖLÜM**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Diğer Derslerle İlişkisi:** |  |

**V.BÖLÜM**

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasıyla İlgili Diğer Açıklamalar:** | **I. Dönem III. Yazılı Sınav**  **(1-5 Ocak 2018)** |

**………………………………….. Uygundur**

**Fen Bilimleri Öğretmeni ………………………………………**

**Okul Müdürü**

[**www.FenEhli.com**](http://www.FenEhli.com)