|  |
| --- |
| FEN BİLİMLERİ 6. SINIF |
| **Öğrenme Alanı** | **Kazanımlar** |
| **İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav**  |
|
| **3.   Senaryo** |
| DÜNYA VE EVREN | F.6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır. | 4 | 1 |
| F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş’e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur. | 1 | 1 |
| F.6.1.2.1.Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. | 1 | 1 |
| F.6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. | 1 | 1 |
| F.6.1.2.3. Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur. | 1 | 1 |
| CANLILAR VE YAŞAM | F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar. | 3 | 2 |
| F.6.2.2.1. Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar. | 1 | 1 |
| F.6.2.2.2. Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar. | 1 | 1 |
| F.6.2.2.3. Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar. | 1 | 1 |
| F.6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar. | 3 |   |
| F.6.2.3.2. Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar. | 3 |   |
| F.6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar. |   |   |
| F.6.2.3.4. Kan grupları arasındaki kan alışverişini ifade eder. |   |   |
| F.6.2.3.5. Kan bağışının toplum açısından önemini değerlendirir. |   |   |
| F.6.2.4.1. Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar. |   |   |