|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 6.Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu** | | | |
|  |  |  |  |
| **Öğrenme Alanı** | **Kazanımlar** | **1. dönem 2. sınav** |  |
| **Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav** |  |
|  |
| **4. Senaryo** |  |
| **DÜNYA VE EVREN** | **F.6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.** |  |  |
| **F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş’e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.** |  |  |
| **F.6.1.2.1.Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.** |  |  |
| **F.6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.** |  |  |
| **F.6.1.2.3. Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.** |  |  |
| **CANLILAR VE YAŞAM** | **F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.** |  |  |
| **F.6.2.2.1. Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.** | **1** |  |
| **F.6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.** | **1** |  |
| **F.6.2.3.2. Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.** | **1** |  |
| **F.6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.** | **1** |  |
| **FİZİKSEL OLAYLAR** | **F.6.2.3.4. Kan grupları arasındaki kan alışverişini ifade eder.** | **1** |  |
| **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.** | **1** |  |
| F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler. | **1** |  |
| **MADDE VE ISI** | F.6.3.1.1. Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek göster | **1** |  |
| F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler. | **1** |  |
| F.6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır. | **1** |  |
| F.6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder. |  |  |
| F.6.3.2.2. Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir. |  |  |
| F.6.4.1.1. Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder. |  |  |
| F.6.4.1.2. Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yaparak karşılaştırır. |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | **10** |  |