

6. Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	I. Sınav																			
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav																			
DÜNYA VE EVREN	F.6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.										1										
	F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.										1										
	F.6.1.2.1. Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.										1										
	F.6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.										1										
	F.6.1.2.3. Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.										1										
CANILAR VE YAŞAM	F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.										2										
	F.6.2.2.1. Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.										1										
	F.6.2.2.2. Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.										1										
	F.6.2.2.3. Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.										1										
	F.6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.										-										
	F.6.2.3.2. Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.										-										
	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.										-										
	F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.										-										
	FİZİKSEL OLAYLAR	F.6.3.1.1. Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.										-									
		F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.										-									
		F.6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.										-									
		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.											-										

*İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

*Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.