

KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

DERS : FEN BİLGİSİ

SINIF : 6

DÖNEM: 2023-2024 / 1. DÖNEM

Tema	Kazanımlar	1. Sınav		2. Sınav		
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak
			1. Senaryo	2. Senaryo		
	F.6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.		1	1		
	F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.		1	1		
	F.6.1.2.3. Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.		1	1	1	
	F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		2	2		
	F.6.2.2.1. Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.		1	2		
	F.6.2.2.2. Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.		1	2		
	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.		1		1	
	F.6.2.3.2. Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.		1		1	
	6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.				1	
	6.2.4.1. Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.				1	
	6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.				1	
	6.3.1.1. Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.				1	
	6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.				1	
	6.3.2.2. Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.				1	
	6.4.1.1. Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.				1	

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

ZÜMRE ÖĞRETMENLERİ