

5 Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Kazanımlar	1. Sınav				2. Sınav						
	İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	
F.6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.		1	1	1	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		1					1	
F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	1	2	1						
F.6.2.2.1. Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.		1	2	1	1			1	1		
F.6.2.2.2. Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar		1	1	1	1					1	
F.6.2.2.3. Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.		1	1	1							
F.6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		1		1	1					1	
F.6.2.3.2. Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.		1						1		1	
F.6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar								1	1	1	1
F.6.2.4.1. Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.								1	1	1	1
F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.								1	1	1	1
F.6.3.1.1. Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.								1		1	1
F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler								1	1		
F.6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.								1	1	1	1
F.6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.								1	1	1	
F.6.3.2.2. Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.								1			
F.6.4.1.1. Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.								1			

Zümre Öğretmenlerinin

İlçesi: Adı Soyadı :

İmza:

İlçesi:

Adı Soyadı :

İmza:

İlçesi:

Adı Soyadı :

İmza:

Alaçam

Çarşamba

Salıpazarı

Asarcık

Havza

Tekkeköy

Atakum

İlkadım

Terme

Ayvacık

Kavak

Vezirköprü

Bafra

Ladik

Yakakent

Canik

Ondokuzmayıs