

Uşak İl Milli Eğitim Müdürlüğü 6. Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1.DÖNEM									
		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		
1.ÜNİTE: GÜNEŞ SİSTEMİ VE TUTULMALAR	F.6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	2	1	1	1						
	F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1			1	1	1			1	
	F.6.1.2.1. Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1			1	1	1			
	F.6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	1	1	1	1					
	F.6.1.2.3. Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1				1			1	1	
2.ÜNİTE: VÜCUDUMUZDAKİ SİSTEMLER	F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	4	1	1	1	1	1	1		1	1
	F.6.2.2.1. Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	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.	2	1			1	1				1
	F.6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	2	1			1	1				
	F.6.2.3.2. Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.	2		1	1	1					1
	F.6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.						2	1		1	1
	F.6.2.3.4. Kan grupları arasındaki kan alışverişini ifade eder.						1				
	F.6.2.3.5. Kan bağışının toplum açısından önemini değerlendirir.						1			1	
	F.6.2.4.1. Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.						2	1	1	1	1
F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.						2	1		1	1	
3.ÜNİTE: KUVVET VE HAREKET	F.6.3.1.1. Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.						2			1	
	F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.						1	1	1		1
	F.6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.						2	1	1	1	1
	F.6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.						1				
	F.6.3.2.2. Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.						3	1	1	1	1