

**2024- 2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 6. SINIF FEN BİLİMLERİ**  
**FEN BİLİMLERİ DERSİ 1. DÖNEM 2. ORTAK SINAVI**  
**KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

Öğrenme Alanı	SORU NO	Kazanımlar
1.ÜNİTE: GÜNEŞ SİSTEMİ VE TUTULMALAR	5	F.6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
	4	F.6.1.2.3. Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.
2.ÜNİTE: Vücutumuzdaki Sistemler	6	F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
	10	F.6.2.3.1. Dolayım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.
	1	F.6.2.2.1. Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.
	3	F.6.2.4.1. Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar
	2	F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler
3. ÜNİTE: KUVVET VE HAREKET	9	F.6.3.1.1. Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.
	7	F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.
	8	F.6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.

**2024- 2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 6. SINIF FEN BİLİMLERİ**  
**FEN BİLİMLERİ DERSİ 1. DÖNEM 2. ORTAK MAZERET SINAVI**  
**KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

Öğrenme Alanı	SORU NO	Kazanımlar
<b>1.ÜNİTE: GÜNEŞ SİSTEMİ VE TUTULMALAR</b>	<b>3</b>	F.6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
	<b>4</b>	F.6.1.2.3. Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.
<b>2.ÜNİTE: Vücutumuzdaki Sistemler</b>	<b>5</b>	F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
	<b>9</b>	F.6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.
	<b>10</b>	F.6.2.2.1. Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.
	<b>8</b>	F.6.2.4.1. Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar
	<b>2</b>	F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler
<b>3. ÜNİTE: KUVVET VE HAREKET</b>	<b>1</b>	F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.
	<b>6</b>	F.6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını
	<b>7</b>	F.6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.