

5. SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ KONU SORU DAĞILIMI TABLOSU

SENARYO 1

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Güneş'in Yapısı ve Özellikleri	F.5.1.1.1. Güneş'in özelliklerini açıklar.	1
Ay'ın Yapısı ve Özellikleri	F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.	1
Ay'ın Yapısı ve Özellikleri	F.5.1.2.2. Ay'da canlıların yaşayabileceğine yönelik ürettiği fikirleri tartışır.	1
Ay'ın Hareketleri ve Evreleri	F.5.1.3.1. Ay'ın dönme ve dolanma hareketlerini açıklar.	2
Ay'ın Hareketleri ve Evreleri	F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
Güneş, Dünya ve Ay	F.5.1.4.1. Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1
Canlıları Tanıyalım	F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	1

6. SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Güneş Sistemi	F.6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1
Güneş ve Ay Tutulmaları	F.6.1.2.1. Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1
Güneş ve Ay Tutulmaları	F.6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1
Destek ve Hareket Sistemi	F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1
Sindirim Sistemi	F.6.2.2.1. Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1
Sindirim Sistemi	F.6.2.2.3. Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	1
Dolaşım Sistemi	F.6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1

7. SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Uzay Araştırmaları	F.7.1.1.1. Uzay teknolojilerini açıklar.	1
Uzay Araştırmaları	F.7.1.1.2. Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	1
Uzay Araştırmaları	F.7.1.1.4. Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1
Güneş Sistemi Ötesi: Gök Cisimleri	F.7.1.2.1. Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1
Güneş Sistemi Ötesi: Gök Cisimleri	F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.	1
Hücre	F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1
Hücre	F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1
Mitoz	F.7.2.2.2. Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1

8. SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Mevsimlerin Oluşumu	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1
İklim ve Hava Hareketleri	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1
DNA ve Genetik Kod	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1
DNA ve Genetik Kod	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1
Kalıtım	8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1
Mutasyon ve Modifikasyon	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1
Mutasyon ve Modifikasyon	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1
Adaptasyon (Çevreye Uyum)	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1