

| 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI FEN BİLİMLERİ DERSİ 1.DÖNEM 1. YAZILI KONU DAĞILIM TABLOSU | | |
|--|--------------------------------|--|
| 5. SINIF Senaryo 6 | 1.ÜNİTE DÜNYA VE EVREN | 5.1.1.1 Güneş'in özelliklerini açıklar. (2) |
| | | 5.1.1.2 Güneş'in büyüklüğünü Dünya'nın büyüklüğüyle karşılaştıracak şekilde model hazırlar. (1) |
| | | 5.1.2.1 Ay'ın özelliklerini açıklar.(1) |
| | | 5.1.2.2 Ay'da canlıların yaşayabileceğine yönelik ürettiği fikirleri tartışır.(1) |
| | | 5.1.3.1. Ay'ın dönme ve dolanma hareketlerini açıklar.(1) |
| | | 5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.(2) |
| | | 5.1.4.1. Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.(1) |
| | 2.ÜNİTE CANLILAR DÜNYASI | 5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.(1) |
| Toplam 10 soru | | |

| 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI FEN BİLİMLERİ DERSİ 1.DÖNEM 1. YAZILI KONU DAĞILIM TABLOSU | | |
|--|---|---|
| 6. SINIF Senaryo 2 | 1.ÜNİTE GÜNEŞ SİSTEMİ VE TUTULMALAR | F.6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır. (1) |
| | | F.6.1.2.1.Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. (1) |
| | | F.6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. (1) |
| | 2.ÜNİTE VÜCUDUMUZDAKİ SİSTEMLER | F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar. (2) |
| | | F.6.2.2.1. Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar. (1) |
| | | F.6.2.2.2. Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar. (2) |
| | F.6.2.2.3. Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar. (2) | |
| Toplam 10 soru | | |

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI FEN BİLİMLERİ DERSİ 1.DÖNEM 1. YAZILI KONU DAĞILIM TABLOSU

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| 7. SINIF Senaryo 5 | 1.ÜNİTE GÜNEŞ SİSTEMİ VE ÖTESİ | F.7.1.1.2. Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder. (1) F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar. (1) F.7.1.1.5. Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur. (1) |
| | | F.7.1.2.1. Yıldız oluşum sürecinin farkına varır. (1) F.7.1.2.2. Yıldız kavramını açıklar. (1) F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar. (1) F.7.1.2.4. Evren kavramını açıklar. (1) |
| | 2.ÜNİTE HÜCRE VE BÖLÜNMELELER | F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır. (1) F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar. (1) |
| | | F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar. (1) |
| Toplam 10 soru | | |

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI FEN BİLİMLERİ DERSİ 1.DÖNEM 1. YAZILI KONU DAĞILIM TABLOSU

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 8. SINIF Senaryo 1 | 1.ÜNİTE MEVSİMLER VE İKLİM | F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur. (2) |
| | | F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. (1) |
| | 2.ÜNİTE DNA VE GENETİK KOD | F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. (1) F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.(1P)F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar. (1.) 8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar. (1) F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur. (1) F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar(1) |
| Toplam 9 soru | | |