

KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

DERS : FEN BİLGİSİ

SINIF : 5

DÖNEM: 2023-2024 / 1. DÖNEM

| Tema | 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 | | 1. Senaryo | 2. Senaryo |
| | 5.1.1.1. Güneş'in özelliklerini açıklar. | | 1 | 1 | | | |
| | 5.1.1.2. Güneş'in büyüklüğünü Dünya'nın büyüklüğüyle karşılaştıracak şekilde model hazırlar. | | 1 | 1 | | | |
| | 5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar. | | 1 | 1 | | | |
| | 5.1.2.2. Ay'da canlıların yaşayabileceğine yönelik ürettiği fikirleri tartışır. | | | 1 | | | |
| | 5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünyaetrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar. | | 2 | 2 | | | |
| | 5.1.4.1. Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar | | 2 | 2 | | | 1 |
| | 5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır. | | 3 | 2 | | 2 | 1 |
| | 5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer. | | | | | 2 | 2 |
| | 5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir. | | | | | 2 | 2 |
| | 5.3.2.3. Günlük yaşamda sürtünmeyi artırma veya azaltmaya yönelik yeni fikirler üretir. | | | | | 2 | 2 |
| | 5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere davalı çıkarımlarda bulunur. | | | | | 2 | 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

•Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

ZÜMRE ÖĞRETMENLERİ