

5. Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

| Öğrenme Alanı | 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 |
| Dünya ve Evren | F.5.1.1.1. Güneş'in özelliklerini açıklar. | | 2 | 1 | | 1 | |
| | F.5.1.1.2. Güneş'in büyüklüğünü Dünya'nın büyüklüğüyle karşılaştıracak şekilde model hazırlar. | | | | | | |
| | F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar | | 2 | 1 | | | 1 |
| | F.5.1.2.2. Ay'da canlıların yaşayabileceğine yönelik ürettiği fikirleri tartışır. | | 1 | 1 | | | |
| | F.5.1.3.1. Ay'ın dönme ve dolanma hareketlerini açıklar. | | 1 | 1 | | | 1 |
| | F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar | | 2 | 1 | | 1 | |
| | F.5.1.4.1. Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar | | 1 | 1 | | | |
| Canlılar ve Yaşam | F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır. | | 1 | 2 | | 2 | 2 |
| Fiziksel Olaylar | F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer. | | | | | 1 | 1 |
| | F.5.3.1.2. Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar. | | | | | | |
| | F.5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir. | | | | | 1 | 1 |
| | F.5.3.2.2. Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder. | | | | | 1 | 1 |
| | F.5.3.2.3. Günlük yaşamda sürtünmeyi artırma veya azaltmaya yönelik yeni fikirler üretir. | | | | | 1 | |
| | F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur. | | | | | 2 | 1 |
| | F.5.4.2.1. Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler. Erime, donma, kaynama noktalarının ayırt edici özellikler olduğu vurgulanır. | | | | | | |
| | F.5.4.3.1. Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar. | | | | | | |
| | F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorumlar. | | | | | | |
| F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genişip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır. | | | | | | | |

- İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.
- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

28.09.2023 tarihli sınıf/alan zümre toplantısında alınan kararlara göre düzenlenmiştir.

Ali Nihat Fırat
İsmail Kara
K. Osman Athan
Muzaffer Özer
Ümit Kabaca
Seda Namazoğlu Masur

Mustafa İnce
Melek Ardal
Sönmez Işık
Fatma Sena Kaptan
Hülya İnce
Senem Görgülü
Onur Çelebi