



6. SINIF MATEMATİK VE BİLİM UYGULAMALARI DERSİ (BİLİM UYGULAMALARI)
2. DÖNEM 1. YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

| Tema Alanı | Kazanımlar | Soru Sayısı |
|------------------------|--|-------------|
| SAĞLIK VE SPORDA BİLİM | MBU.BU.1.2.4. Günlük yaşantısında karşılaştığı spor dallarında bilimin yerini fark eder. | 1 |
| | MBU.BU.1.2.5. Bir spor dalı seçerek bu spora ait araç gereçlerin tasarımının veya bu sporda kullanılan uygulamaların bilim ile ilişkisini araştırır. | 1 |
| SANATTA BİLİM | MBU.BU.1.3.2. Geleneksel Türk sanatlarının oluşturulmasında ışık, gölge, renk, hacim vb. bilimsel kavramların etkisini fark eder. | 1 |
| | MBU.BU.1.3.3. Çevresindeki farklı canlıların fiziksel özelliklerini tanıyarak doğadaki malzemelerle sanatsal bir model ortaya koyar. | 1 |
| | MBU.BU.1.3.4. Dünyada ve Türkiye’de çok büyük boyutlardaki mimari yapıların oluşturulmasında bilimden yararlandığını fark eder. | 1 |
| | MBU.BU.1.3.5. Farklı müzik aletlerinde sesin nasıl oluştuğunu araştırır. | 1 |
| | MBU.BU.1.3.6. Tiyatro sahnesinde ses ve ışık kullanım tekniklerinin bilimsel nedenlerini ifade eder. | 1 |
| DOĞADA BİLİM | MBU.BU.1.4.1. Doğa ile ilgili durum veya olayların bilimsel kaynakları olduğunu fark eder. | 2 |
| | MBU.BU.1.4.2. Doğada gerçekleşen bir durum veya olay üzerinden o konunun bilim ile ilişkisini araştırır. | 1 |

6. SINIF MATEMATİK VE BİLİM UYGULAMALARI DERSİ (BİLİM UYGULAMALARI)
2. DÖNEM 2. YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

| Tema Alanı | Kazanımlar | Soru Sayısı |
|--------------------|---|-------------|
| DOĞADA BİLİM | MBU.BU.1.4.1. Doğa ile ilgili durum veya olayların bilimsel kaynakları olduğunu fark eder. | 1 |
| | MBU.BU.1.4.3. Doğadan ilham alarak üretilen ürünlerde bilimden faydalandığını fark eder. | 1 |
| | MBU.BU.1.4.5. Güneş sisteminde yer alan gök cisimlerinin şekillerinin küresel olmasının bilimsel temellerini araştırır. | 1 |
| MESLEKLER VE BİLİM | MBU.BU.1.5.1. Fen bilimleri ile ilgili meslek isimlerinin yer aldığı bulmaca hazırlar. | 1 |
| | MBU.BU.1.5.2. Dünyadaki çevresel sorunlara duyarlı olan yeşil meslekler ile ilgili araştırma yapar. | 1 |