



7. 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 2.2.3. Bilimsel çalışmaların aracılığı ile meydana gelen teknolojik gelişmelerin sporda kullanıldığını ifade eder.	1
	MBU.BU 2.2.4. Spor tesislerinde kullanılan aydınlatma araçlarının özelliklerini araştırır.	1
SANATTA BİLİM	MBU.BU 2.3.2. Geleneksel Türk sanatlarının oluşturulmasında ışık, gölge, renk, hacim vb. bilimsel kavramların etkisini yorumlar.	1
	MBU.BU 2.3.3. Dünyada ve Türkiye’de doğadan esinlenerek yapılan mimari yapıları araştırır.	1
	MBU.BU 2.3.4. Hayvanların sınıflandırılması ve özelliklerini anlatan bütünleştirilmiş bir oyun tasarlar.	1
	MBU.BU 2.3.5. Tiyatro, müzikal, opera, tek kişilik gösteri vb. sahne sanatları hazırlanırken faydalanılan bilimsel metot ve teknolojik aletleri belirler.	1
	MBU.BU 2.3.6. Çevre sorunları, geri dönüşüm, küresel iklim değişikliği vb. konuları içeren kısa metin yazar.	2
DOĞADA BİLİM	MBU.BU 2.4.1. Doğada gözlemediği durum veya olayları bilimsel olarak tartışır.	1
	MBU.BU 2.4.2. Doğal sistemlerde döngüler sayesinde çöpün oluşmadığını fark eder.	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 2.4.2. Doğal sistemlerde döngüler sayesinde çöpün oluşmadığını fark eder.	1
	MBU.BU 2.4.3. Doğada tekrarlanan örüntülerin bilimin gelişmesine katkıda bulunduğunu kabul eder	1
	MBU.BU 2.4.4. Bilim ve uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar	1
	MBU.BU 2.4.5. Astronomi ve uzay bilimlerine katkısı olan Türk bilim insanlarını ve ülkemizde yapılan çalışmalarını tanıtır	1
MESLEKLER VE BİLİM	MBU.BU 2.5.2. Uzay araçlarının yapımında görev alan kişileri araştırarak bu kişilerin aldığı eğitimler hakkında sınıf arkadaşlarına sunum yapar.	1