# 9. SINIF BİYOLOJİ DERSİ 1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU 4. SENARYO

Ünite/ Tema	Konu (İçerik Çerçevesi)	Öğrenme Çıktıları	Soru Sayıs
	Bilimin Doğası, Bilimsel Araştırma Süreçleri	BİY.9.1.2. Bilimsel araştırma süreçlerinde bilimin doğasını yorumlayabilme	1
	Billm Etiği	BİY.9.1.3. Bilimsel araştırmaların bilim etiğine uygunluğu ile ilgili bilgi toplayabilme	
YASAM	Canlıların Ortak Özellikleri (Hücresel Yapı, Organi- zasyon, Beslenme, Enerji Üretimi ve Tüketimi, Boşal- tım, Büyüme ve Gelişme, Metabolizma, Uyarılara Tepki, Homeostazi, Üreme, Varyasyon ve Adaptasyon)	BİY.9.1.4. Çevresindeki canlıların özelliklerini bilimsel olarak gözlemleyebilme	1
44	Sınıflandırmada Temel Yaklaşımlar ve Modern Sınıflandırma (Linne ve İkili Adlandırma, Sınıf- landırma Kategorileri)	BIY.9.1.5. Canlıları sınıflandırabilme	1
	Üç Üst Âlem (Domain) Sisteminde Yer Alan Can- Iılar ve Genel Özellikleri [Bakteriler, Arkeler, Ökar- yotlar (Protistler, Bitkiler, Mantarlar, Hayvanlar)]	BİY.9.1.6. Üç üst ålem (domain) sisteminde yer alan canlıların özellikleri ile ilgili çıkarım yapabilme	2

# 9. SINIF İNGİLİZCE DERSİ 1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

## **SENARYO 7**

#### **Theme: My Environment**

**E9.2.R1.** Students will be able to read a simple text for specific information about their neighbourhood/city etc. 1

## **Theme: Movies**

E9.3.R1. Students will be able to scan film reviews on blogs to decide which movie to see. 1

**E9.3.W2.** Students will be able to write short text messages to invite their friends for a movie. 1

### Theme: Human in Nature

**E9.4.R2.** Students will be able to scan reading passages about people to find out different/ unusual abilities. 1

**E9.4.W1.** Students will be able to write about their friend's daily life and the frequencies of their activities. 1

9. SINIF FİZİK DERSİ 1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 1				
Ünite/ Tema	Konu (İçerik Çerçevesi)	Öğrenme Çıktıları	Soru Sayısı	
FIZIK BILIMİ VE KARİYER KEŞFİ	Fizik Biliminin Alt Dalları	FİZ.9.1.2. Fizik biliminin alt dallarını sınıflandırabilme	1	
	Vektörler	FİZ.9.2.3. Aynı doğrultu üzerinde yer alan farklı vektörlerin yön ve büyüklükleri- ne yönelik bilimsel çıkarım yapabilme	1	
REKET		FİZ.9.2.4. Vektörlerin toplanmasında kullanılan uç uca ekleme ve paralel kenar yöntemi ile bileşenlerine ayırma işlemine ilişkin tümevarımsal akıl yürütebilme	1	
KUVVET VE HAREKET	Doğadaki Temel Kuvvetler	FİZ.9.2.5. Doğadaki temel kuvvetleri karşılaştırabilme	1	
-	Hareket ve Hareket Türleri	FİZ.9.2.6. Hareketin temel kavramlarının tanımlarına yönelik tümevarımsal akıl yürütebilme	2	