

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

SENARYO 2

Theme: School Life

E10.1.R1. Students will be able to diagrammatize a text about everyday life into a graphic organizer. 1

Theme: Plans

E10.2.R2. Students will be able to skim a text to draw a conclusion. 1

Theme: Legendary Figures

E10.3.R1. Students will be able to scan a short story to fill in the timelines with events and bdates. 1

E10.3.W1. Students will be able to write the end of a given unfinished story. 1

Theme: Traditions

E10.4.R2. Students will be able to identify the differences between the lifestyles and customs of people in the past and the ones in the 21st century in a written text. 1

E10.4.W2. Students will be able to write the things they used to do when they were children.
1



**10. SINIF BİYOLOJİ DERSİ (ANADOLU LİSESİ)
1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU
SENARYO 2**

Ünite	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	Mitoz ve Eşeysiz Üreme	10.1.1.2. Mitozu açıklar.	1
		10.1.1.3. Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1
	Mayoz ve Eşeyli Üreme	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	2
KALITIMIN TEMEL İLKELERİ	Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	3



10. SINIF FİZİK DERSİ (ANADOLU LİSESİ)
1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU
SENARYO 8

Ünite	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
ELEKTRİK VE MANYETİZMA	Elektrik Devreleri	10.1.2.1. Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1
	Mıknatıs ve Manyetik Alan	10.1.3.1. Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1
	Akım ve Manyetik Alan	10.1.4.1. Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	
BASINÇ VE KALDIRMA KUVVETİ	Basınç	10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2
		10.2.1.2. Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1
	Kaldırma Kuvveti	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2
DALGALAR	Dalgalar	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1

10. Sınıf Felsefe Dersi 1. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	Okul Genelinde Yapılacak 1. Dönem 1. Sınav	Okul Genelinde Yapılacak 1. Dönem 2. Sınav
			1. Senaryo	1. Senaryo
	Felsefeyi tanıma	10.1.1 Felsefenin anlamını açıklar	2	
	Felsefeyi tanıma	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar	1	
	Felsefeyi tanıma	10.1.3 Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar	1	
	Felsefe ile düşünme	10.2.1 Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar	1	
	Felsefe ile düşünme	10.2.2. Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.		1
	Felsefe ile düşünme	10.2.3. Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.		1
	Felsefe ile düşünme	10.2.4. Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.		1
	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		3
Toplam Soru Sayısı:			5	6

