

Fatih Şehit Muhammed Demir Anadolu Lisesi
2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı
1. Dönem 2. Ortak Sınav Konu-Soru Dağılım Tablosu
9. SINIFLAR

9. SINIF SEÇMELİ TEMEL DİNİ BİLGİLER DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU		
Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
1. ÜNİTE: İSLAM VE SOSYAL HAYAT	9.1.1 İslam'ın sosyal hayat ile ilgili bazı temel ilkelerini ayat ve hadislerle açıklar.	2
	9.1.2 Sosyal hayatı olumsuz etkileyen unsurları fark eder	5
2.ÜNİTE: İSLAM VE EKONOMİK HAYAT	9.2.1 İslam ekonomisinin temelindeki bazı ahlaki ilkeleri açıklar	3
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİ 9. SINIF KONU SORU DAĞILIM TABLOSU		
Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
1. ÜNİTE:BİLGİ VE İNANÇ	İslamda bilginin kaynaklarını açıklar.	1
	İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1
2. ÜNİTE:DİN VE İSLAM	Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1
	İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1
	İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi farkederek.	2
	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	3
9.SINIF İNGİLİZCE DERSİ 9. SINIF KONU SORU DAĞILIM TABLOSU		
Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
1. STUDYING ABROAD	E9.1.R1 Students will be able to recognize familiar names, words and very basic phrases in simple texts such as postcards, greeting cards and emails.	1
2. MY ENVIRONMENT	E9.3.W2 Students will be able to write short text messages to invite their friends for a movie	1
3. MOVIES	E9.4.R2 Students will be able to scan reading passages about people to find out different unusual abilities	2
4. HUMAN IN NATURE	E9.4.W1 Students will be able to write about their friend's daily life and the frequencies of their activities	2
KİMYA DERSİ 9. SINIF KONU SORU DAĞILIM TABLOSU		
Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
KİMYA BİLİMİ	9.1.3.1. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1
	9.1.3.2. Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	9.2.1.1. Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1
	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1
	9.2.3.1. Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1
	9.2.3.2. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1
	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	2
	9.3.1.1. Kimyasal türleri açıklar.	1
9.3.2.1. Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	
9. SINIF BİYOLOJİ DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU		
Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	9.1.1.1 Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar. a. Su, mineraller, asitler, bazlar ve tuzların canlılar için önemi belirtilir. b. Kalsiyum, potasyum, demir, iyot, flor, magnezyum, sodyum, fosfor, klor, kükürt, çinko minerallerinin canlılar için önemi vurgulanır. c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, görevi ve canlılar için önemi belirtilir.	8
	ç. DNA'nın tüm canlı türlerinde bulunduğu ve aynı nükleotitleri içerdiği vurgulanır.	
	d. ATP'nin ve hormonların kimyasal formüllerine yer verilmeden canlılar için önemi sorgulanır.	
	e. Vitaminlerin genel özellikleri verilir. A, D, E, K, B ve C vitaminlerinin görevleri ve canlılar için önemi belirtilir. B grubu vitaminlerinin çeşitlerine girilmez.	
	f. Öğrencilerin besinlerdeki karbonhidrat, lipit ve proteinin varlığını tespit edebilecekleri deneyler yapmaları sağlanır.	
	g. Enzim aktivitesine etki eden faktörlerle ilgili deneyler yapılması sağlanır.	
	9.2.1.1. Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar. a. Hücreye ilişkin bilgilere tarihsel süreç içerisinde katkı sağlayan bilim insanlarına (Robert Hooke, Antonie van Leeuwenhoek, Matthias Schleiden, Theodor Schwann ve Rudolf Virchow) örnekler verilir. Ancak bu isimlerin ezberlenmesi ve kronolojik sırasının bilinmesi beklenmez.	

9. SINIF FİZİK DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU		
Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Yapışma Ve Birbirini Tutma	9.2.3.1. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1
Hareket	9.3.1.1. Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	1
	9.3.1.2. Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1
	9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	2
	9.3.1.4. Ortalama hız kavramını açıklar.	3
	9.3.1.5. İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1
	9.3.1.6. Bir cismin hareketini farklı referans noktalarına göre açıklar.	1
Kuvvet	9.3.2.1. Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1
COĞRAFYA DERSİ 9. SINIF KONU SORU DAĞILIM TABLOSU		
Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
DOĞAL SİSTEMLER	9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1
	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
	9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1
	9.1.7. Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1
	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2