

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

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİ 9. SINIF KONU SORU DAĞILIM TABLOSU		
Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
BİLGİ VE İNANÇ	İslamda bilginin kaynaklarını açıklar.	3
	İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	3
	İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir	1

9. Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu		
Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Fiziğin Uygulama Alanları	9.1.2.1. Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1
Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması	9.1.3.1. Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	2
Madde Ve Özkütle	9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3
Dayanıklılık	9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	1
Yapışma ve Birbirini Tutma	9.2.3.1. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	3

9. Sınıf İngilizce Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu		
Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
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
	E9.1.R2. Students will be able to find specific information in a simple text about jobs/nationalities/countries.	1
	E9.1.W1. Students will be able to write simple sentences and phrases (a postcard, an e-mail or a hotel registration form).	1
My Environment	E9.2.R1. Students will be able to read a simple text for specific information about their neighbourhood/city etc.	1
	E9.2.W1. Students will be able to fill in a chart comparing cities in different countries/Turkey.	1
	E9.2.W2. Students will be able to describe different environments in simple sentences and phrases.	1

9. Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu		
Beceri Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
GİRİŞ: OKUMA	3. Metinlerin sınıflandırılması	1
	Standart dil, ağız, şive, lehçe ile argo, jargon kavramları üzerinde durulur.	1
YAZMA	"Niçin Yazıyoruz?" "Nasıl Yazmalıyız?" soruları çerçevesinde öğrencilerin serbest metinler yazmaları sağlanır.	1
HİKÂYE: OKUMA	A.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1
	A.2.6. Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1
	A.2.7. Metindeki zaman ve mekânın özelliklerini belirler.	3
ŞİİR: OKUMA	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1
	A.1.2. Şiirin temasını belirler.	1
	A.1.3. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1
	A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1

9. Sınıf Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu		
Ünite	Kazanımlar	Soru Sayısı
KİMYA BİLİMİ	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1
	9.1.2.1. Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1
	9.1.3.1. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1
	9.1.3.2. Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1
	9.1.4.1. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1
	9.1.4.3. Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	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. Sınıf Seçmeli Temel Dini Bilgiler Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu		
Ünite	Kazanımlar	Soru Sayısı
İslam ve Sosyal Hayat	İslam ve sosyal hayatı açıklar.	10

9. Sınıf Coğrafya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu		
Ünite	Kazanımlar	Soru Sayısı
DOĞAL SİSTEMLER	9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1
	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1
	9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2
	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2

9. SINIF TARİH DERSİ KONU SORU KONU DAĞILIM TABLOSU		
Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
TARİH VE ZAMAN	9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2
	9.1.2. Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1
	9.1.3. Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
	9.2.2. Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1
	9.2.3. İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2

9. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu		
Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
Önermeler ve Bileşik Önermeler	9.1.1.1. Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denliğini ve önermenin değimini açıklar.	1
	9.1.1.2. Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	2
	9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1
Kümelerde Temel Kavramlar	9.2.1.1. Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar. İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1
	9.2.2.1. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1
	9.2.2.2. İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1
Sayı Kümeleri	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1
	9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer	
	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1
	9.3.2.3. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1

9. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu		
Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	Soru Sayısı
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	5
	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.		

9. Sınıf Sağlık Bilgisi Ve Trafik Kültürü Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu		
Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	Soru Sayısı
Kişisel ve Toplumsal Sağlık	Kişisel ve Toplumsal Sağlık	10