

**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ULUS İLK MECLİS ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ**  
**9. SINIF 1. SINAV SENARYOLARI**

<b>9. SINIF FİZİK DERSİ KONU SORU DAĞILIMI 8. SENARYO</b>		
<b>KONU</b>	<b>KAZANIMLAR</b>	<b>8. SENARYO/KAÇ SORU</b>
Fiziğin Uygulama Alanları		1 Soru
Fiziksel Bireliklerin Sınıflandırılması	9.1.2.1. Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2 Soru
Madde ve Özkütle	9.1.3.1. Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3 Soru
Dayanıklılık	9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2 Soru
	9.2.2.1. Dayanıklılık kavramını açıklar.	
Yapışma ve Birbirini Tutma	9.2.3.1. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2 Soru
<b>TOPLAM</b>		10 Soru

<b>9. SINIF BİYOLOJİ DERSİ KONU SORU DAĞILIMI 4. SENARYO</b>		
<b>KONU</b>	<b>KAZANIMLAR</b>	<b>4. SENARYO /KAÇ SORU</b>
Canlıların Ortak Özellikleri	9.1.1.1 Canlıların ortak özelliklerini irdeler	3 Soru
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1 Soru
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	a)Su,mineraller, asitler,bazlar ve tuzların canlılar için önemini belirtir .	2 Soru
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	b)Kalsiyum,potasyum,demir,iyot,flor,magnezyum, sodyum,fosfor,klor,kükürt,çinko minerallerinin canlılar için önemi vurgulanır.	2 Soru
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	c)Karbonhidratların,lipitlerin,proteinlerin,nükleik asitlerin ,enzimlerin yapısı, görevi ve canlılar için önemi belirtilir	2 Soru
<b>TOPLAM</b>		10 SORU

**9 SINIF KİMYA DERSİ KONU SORU DAĞILIMI 7. SENARYO**

KONU	KAZANIMLAR	7. SENARYO /KAÇ SORU
KİMYA BİLİMİ	9.1.1.1 Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1 Soru
	9.1.2.1 Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1 Soru
	9.1.3.1 Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını ve sembollerini eşleştirir.	2 Soru
	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1 Soru
	9.1.4.1 Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1 Soru
	9.1.4.2 Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1 Soru
	9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan temel malzemeleri tanıtır.	1 Soru
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	9.2.1.2 Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1 Soru
	9.2.2.1 Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1 Soru
TOPLAM		10 Soru

**9. SINIF MATEMATİK DERSİ KONU SORU DAĞILIMI 7. SENARYO**

KONU	KAZANIMLAR	7. SENARYO /KAÇ SORU
Önermeler ve Bileşik Önermeler	9.1.1.1. Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denliğini ve önermenin değilini açıklar.	2 Soru
Önermeler ve Bileşik Önermeler	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 Soru
Önermeler ve Bileşik Önermeler	9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 Soru
Kümelerde Temel Kavramlar	9.2.1.2. Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1 Soru
Kümelerde Temel Kavramlar	9.2.2.1. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	3 Soru
Kümelerde Temel Kavramlar	9.2.2.2. İki kümenin kartezyen çarpımı ile ilgili işlemler yapar.	1 Soru
TOPLAM		10 Soru

<b>9 . SINIF COĞRAFYA DERSİ KONU SORU DAĞILIMI 1. SENARYO</b>		
<b>KONU</b>	<b>KAZANIMLAR</b>	<b>1. SENARYO /KAÇ SORU</b>
Doğal sistemler :İnsan ve Doğa	9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2 Soru
İnsan ve Doğa	9.1.2. Coğrafya konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2 Soru
İnsan ve doğa	9.1.3. Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1 Soru
Doğal sistemler: Dünyanın şekli ve hareketleri	9.1.4. Dünyanın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	5 Soru
<b>TOPLAM</b>		<b>10 SORU</b>

<b>9. SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DERSİ KONU SORU DAĞILIMI 6. SENARYO</b>		
<b>KONU</b>	<b>KAZANIMLAR</b>	<b>6. SENARYO /KAÇ SORU</b>
	2.EDEBİYATIN GÜZEL SANATLARLA VE BİLİMLE İLİŞKİSİ	1
	3.METİNLERİN SINIFLANDIRILMASI	1
	METİNDEN HAREKETLE DİLBİLGİSİ ÇALIŞMALARI	2
	STANDART DİL, AĞIZ, ŞİVE,LEHÇE İLE ARGO, JARGON KAVRAMLARI ÜZERİNDE DURULUR	1
HİKAYE	A.2.1.METİNDE GEÇEN KELİME VE KELİME GRUPLARININ ANLAMLARINI TESPİT EDER	1
HİKAYE	A.2.3. METNİN TEMA VE KONUSUNU BELİRLER	1
HİKAYE	A.2.8.ANLATICI VE BAKIŞ AÇISINI İŞLEVİNİ BELİRLER	1
HİKAYE	A.2.9. METİNDEKİ ANLATIM BİÇİMLERİ VE TEKNİKLERİNİN İŞLEVİNİ BELİRLER	1
HİKAYE	A.2.16.METİNDEN HAREKETLE DİLBİLGİSİ ÇALIŞMALARI	1
<b>TOPLAM</b>		<b>10 SORU</b>

<b>9. SINIF TARİH DERSİ KONU SORU DAĞILIMI 4. SENARYO</b>		
<b>Öğrenme Alanı</b>	<b>KAZANIMLAR</b>	<b>4. SENARYO /KAÇ SORU</b>
TARİH VE ZAMAN	9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3 SORU
TARİH VE ZAMAN	9.1.2. Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1 SORU
TARİH VE ZAMAN	9.1.3. Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2 SORU
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2 SORU
İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ	9.2.2. Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	2 SORU
<b>TOPLAM</b>		<b>10 SORU</b>

9 SINIF İNGİLİZCE DERSİ KONU SORU DAĞILIMI DAĞILIMI 1 SENARYO		
KONU	KAZANIMLAR	1 SENARYO /KAÇ SORU
Introduce yourself and your family	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 Soru
Asking and giving directions to a tourist in the street	E9.1.R2. Students will be able to find specific information in a simple text about jobs/nationalities/countries.	1 Soru
Jobs, nationalities, countries, reading comprehension	E9.2.R1. Students will be able to read a simple text for specific information about their neighbourhood/city etc. Writing	1 Soru
Comparative, Superlative, As.. As Making comparisons of places, cities, towns, villages.	E9.1.W1.Students will be able to write simple sentences and phrases (a postcard, an e-mail or a registration form).	1 Soru
Describing their neighbourhood or district.	E9.2.W1. Students will be able to fill in a chart comparing cities in different countries/Türkiye.	1 Soru
	E9.2.W2. Students will be able to describe different environments in simple sentences and phrases.	1 Soru
<b>TOPLAM</b>		<b>6 SORU</b>

9 SINIF TEMEL DİNİ BİLGİLER DERSİ KONU SORU DAĞILIMI DAĞILIMI 1 SENARYO		
KONU	KAZANIMLAR	1 SENARYO /KAÇ SORU
İNANÇ DÜNYAMIZ	İnsanın yaratılış amacını ayet ve hadislerle açıklar.	1 Soru
	Din kavramını tanımlar.	1 Soru
	İman ile ilgili kavramları açıklar.	2 Soru
	Kelime-i Tevhid ve Kelime-i Şهادeti açıklar	2 Soru
	İslamın temel iman esaslarını açıklar.	2 Soru
İBADET HAYATIMIZ	İman esaslarını ayet ve hadislerle temellendirir. İman esaslarını bütüncül bir şekilde kavrar.	2 Soru
<b>TOPLAM</b>		<b>10 SORU</b>

**9. SINIF ARAPÇA DERSİ KONU SORU DAĞILIMI 1. SENARYO**

<b>Öğrenme Alanı</b>	<b>KAZANIMLAR</b>	<b>1. SENARYO /KAÇ SORU</b>
ARAPÇAYA GİRİŞ	1) Dinlediği/izlediği Arapça sesleri birbirinden ayırt eder.	1 SORU
	2) Arapça sesleri duyduğu şekilde seslendirir.	1 SORU
	3) Sınıf ortamında duyduğu kısa ve basit yönergeleri takip eder.	1 SORU
	1) Üniteyle ilgili kalıp ifadeleri doğru şekliyle ifade eder	-
	2) Birini tanımaya yönelik basit sorular sorar.	-
	3) Kendisine yöneltilen basit sorulara cevap verir.	1 SORU
	1) Arapçanın seslerini ortografik şekilleriyle tanır.	-
	2) Arapça kısa ve uzun sesleri tanır.	1 SORU
	3) Okuduklarında geçen günlük ifadeleri tanır.	1 SORU
	1) Arapçanın seslerini ortografik şekilleriyle yazar.	-
	2) Basit ifade ve cümleleri gördüğü şekliyle yazar.	-
OKULUM VE ARKADAŞLARIM	1) Dinlediği/izlediği basit sözcükleri duyduğu şekliyle telaffuz eder.	1 SORU
	2) Dinlediğinde/izlediğinde geçen düz cümlelerle soru cümlelerini birbirinden ayırır.	1 SORU
	3) Dinlediğinde/izlediğinde geçen okul, sınıf ve derslerle ilgili kavramları ayırt eder	1 SORU
	1) Basit yönergeler verir.	1 SORU
	2) Günlük ilişkilerin gerektirdiği basit konuşma kalıplarını kullanılır.	-
<b>TOPLAM</b>		<b>10 SORU</b>

**9. SINIF MATEMATİK DERSİ KONU SORU DAĞILIMI 7. SENARYO**

<b>KONU</b>	<b>KAZANIMLAR</b>	<b>7. SENARYO /KAÇ Soru</b>
Önermeler ve Bileşik Önermeler	9.1.1.1. Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denliğini ve önermenin değilini açıklar.	2 Soru
Önermeler ve Bileşik Önermeler	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 Soru
Önermeler ve Bileşik Önermeler	9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 Soru
Kümelerde Temel Kavramlar	9.2.1.2. Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1 Soru
Kümelerde Temel Kavramlar	9.2.2.1. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	3 Soru
Kümelerde Temel Kavramlar	9.2.2.2. İki kümenin kartezyen çarpımı ile ilgili işlemler yapar.	1 Soru
	<b>TOPLAM</b>	<b>10 Soru</b>

