

**9. SINIF FİZİK DERSİ KONU SORU DAĞILIMI**

ÜNİTE	ÖĞRENME ALANI	KAZANIMLAR	10. SENARYO/ SORU SAYISI
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	Fizik Biliminin Önemi	9.1.2.1. Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2
	Fizik Biliminin Önemi	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
	Bilim Araştırma Merkezleri	9.1.4.1. Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	Madde Ve Özkütle	9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4

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

ÜNİTE	ÖĞRENME ALANI	KAZANIMLAR	2. SENARYO/ SORU SAYISI
	Önermeler ve Bileşik Önermeler	9.1.1.1. Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini 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 Kümelerle ilgili temel kavramları açıklar.	1
		9.2.1.2. Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2
		9.2.1.3 İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1
		9.2.2.1. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2

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

ÜNİTE	ÖĞRENME ALANI	KAZANIMLAR	6. SENARYO/ SORU SAYISI
	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 bulunulan elementlerin adlarını ve sembollerini eşleştirir.	2
		9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	2
		9.1.4.1 Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1
		9.1.4.2 Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1
		9.1.4.3 Kimya laboratuvarında kullanılan temel malzemeleri tanıır.	1
	ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	9.2.1.2 Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1

**9. SINIF BİYOLOJİ DERSİ KONU SORU DAĞILIMI**

ÜNİTE	ÖĞRENME ALANI	KAZANIMLAR	9. SENARYO/ SORU SAYISI
	Canlıların Ortak Özellikleri	9.1.1.1 Canlıların ortak özelliklerini irdeler	2
	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 önemini belirtir .	
		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	3

**9. SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYAT DERSİ KONU SORU DAĞILIMI**

ÜNİTE	ÖĞRENME ALANI	KAZANIMLAR	10. SENARYO/ SORU SAYISI
		1. Edebiyat nedir?	1
	OKUMA	2.EDEBİYATIN GÜZEL SANATLARLA VE BİLİMLE İLİŞKİSİ	1
		3.METİNLERİN SINIFLANDIRILMASI	1
		METİNDEN HAREKETLE DİLBİLGİSİ ÇALIŞMALARI	1
		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
		A.2.3. METNİN TEMA VE KONUSUNU BELİRLER	1
		A.2.8.ANLATICI VE BAKIŞ AÇISINI İŞLEVİNİ BELİRLER	1
		İŞLEVİNİ BELİRLER	1
		A.2.16.METİNDEN HAREKETLE DİLBİLGİSİ ÇALIŞMALARI	1

#### 9. SINIF TARİH DERSİ KONU SORU DAĞILIMI

ÜNİTE	ÖĞRENME ALANI	KAZANIMLAR	1. SENARYO/ SORU SAYISI
	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.	2
		9.1.3. Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2
	İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2
		9.2.2. Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1
		9.2.3. İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1

#### 9. SINIF İNGİLİZCE DERSİ KONU SORU DAĞILIMI

ÜNİTE	ÖĞRENME ALANI	KAZANIMLAR	6. SENARYO/ SORU SAYISI
	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.	2
	Studying Abroad	E9.1.R2. Students will be able to find specific information in a simple text about jobs/nationalities/countries.	2
	Studying Abroad	E9.1.W1. Students will be able to write simple sentences and phrases (a postcard, an e-mail or a hotel registration form).	2
	My Environment	E9.2.R1. Students will be able to read a simple text for specific information about their neighbourhood/city etc.	2
	My Environment	E9.2.W1. Students will be able to fill in a chart comparing cities in different countries/Turkey.	2

#### 9. SINIF COĞRAFYA DERSİ KONU SORU DAĞILIMI

ÜNİTE	ÖĞRENME ALANI	KAZANIMLAR	3. SENARYO/ SORU SAYISI
	Doğal sistemler :İnsan ve Doğa	9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	2
	İnsan ve Doğa	9.1.2. Coğrafya konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1
	İnsan ve Doğa	9.1.3. Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1
	Doğal sistemler :Dünyanın şekli ve hareketleri	9.1.4. Dünyanın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	6

#### 9. SINIF DİN KÜLTÜRÜ VE AH. BİLGİSİ DERSİ KONU SORU DAĞILIMI

ÜNİTE	ÖĞRENME ALANI	KAZANIMLAR	8. SENARYO/ SORU SAYISI
	1. İslam'da Bilgi Kaynakları	9.1.1. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	6
	2. İslam İnançında İmanın Mahiyeti	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	4

#### 9. SINIF ALMANCA KONU SORU DAĞILIMI

ÜNİTE	ÖĞRENME ALANI	KAZANIMLAR	2. SENARYO/ SORU SAYISI
	INFORMATIONEN ZUR PERSON	1. Kann ganz kurze und einfache Texte lesen.	3
		2. Kommt mit Zahlen bis 20 zurecht.	3
		3. Kann Fragen zur Person schriftlich beantworten	3
		4. Kann seine Adresse und andere Angaben zur Person schreiben.	3