

# 9. Sınıf Konu Soru Dağılım Tablosu

İNGİLİZCE	Tema	Kazanımlar	2. Sınav	
			2. Senaryo	
İNGİLİZCE	STUDYING ABROAD	E9.1.S1. Students will be able to introduce themselves and their family members.	1	
		E9.1.R2. Students will be able to find specific information in a simple text about jobs/nationalities/countries.	1	
	MOVIES	E9.3.S1. Students will be able to express their opinions about free time activities.	2	
		E9.3.S3. Students will be able to talk about their preferences of hobbies and free time activities.	1	
		E9.3.R1. Students will be able to scan film reviews on blogs to decide which movie to see. E9.3.R2. Students will be able to find the main idea of a text about movies.	1	
		E9.3.W2. Students will be able to write short text messages to invite their friends for a movie.	1	
	HUMAN IN NATURE	E9.4.S1. Students will be able to talk about their abilities.	1	
		E9.4.R1. Students will be able to identify specific information in a simple written material such as short newspaper articles on effects of natural events.	1	
		E9.4.W1. Students will be able to write about their friend's daily life and the frequencies of their activities.	1	
	TARİH	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	2. Sınav
1. ÜNİTE: TARİH VE ZAMAN		9.1.1. Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamı, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	
		2. ÜNİTE: İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ	9.2.4. İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1
9.2.4. İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			1	
9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.			1	
9.2.6. İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları açıklar.			1	
3. ÜNİTE: ORTA ÇAĞ'DA DÜNYA		9.3.1. Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1	
		9.3.2. Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	
BİYOLOJİ	Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	II. Sınav
	YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ	9.1.1. Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1
			9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	2
		9.1.2. Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	3
			9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1
			9.2.1.1. Hücre teorisine ilişkin çalışmaları açıklar.	1
HÜCRE				1

DİN KÜL. VE AHLAK	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	2. Sınav
			1. Senaryo
DİN VE İSLAM		9.2.1. Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	2
		9.2.2. İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	2
		9.2.3. İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	2
		9.2.4. İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2
COĞRAFYA	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	2. Sınav
			3. Senaryo
9.1. DOĞAL SİSTEMLER		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
9.1. DOĞAL SİSTEMLER		9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1
9.1. DOĞAL SİSTEMLER		9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1
		9.1.7. Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2
		9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2
FİZİK	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	2 YAZILI
			3. Senaryo
9.2 Madde ve Özkütle		9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1
9.3 Hareket ve Kuvvet		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 Hareket ve Kuvvet		9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1
		9.3.1.4. Ortalama hız kavramını açıklar.	1
		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	
		9.3.2.1. Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	2
		9.3.3.1. Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	2
KİMYA	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	2 YAZILI
			3. Senaryo
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM		9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1
		9.2.3.2. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır	1
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM		9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM		9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1
		9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		9.3.1.1. Kimyasal türleri açıklar.	1
		9.3.2.1. Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1

**Not: Türk dili ve Edebiyat ile Matematik Sınavı Bakanlık tarafından yapılacaktır.**