

**6. SINIF SOSYAL BİLGİLER DERSİ 1. DÖNEM 2. YAZILI SINAV (İL GENELİ ORTAK)
KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

6. Sınıf Sosyal Bilgiler dersi 1. Dönem 2. Yazılı sınavı (İl geneli ortak) aşağıda verilen konu soru dağılım tablosu göz önünde bulundurularak hazırlanan **açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 6 adet sorudan** oluşacaktır.

SINIF DÜZEYİ/ DERS	KONU	Kazanımlar	Soru Sayısı
6-SOSYAL BİLGİLER	Hak özgürlük sorumluluk	SB.6.1.5. Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	1
	İslamiyetin doğuşu	SB.6.2.2. İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1
	Türkler İslamiyetle tanışıyor	SB.6.2.3. Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1
	Yeni yurt Anadolu	SB.6.2.4. Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1
	Tarihi yollar	SB.6.2.5. Tarihî ticaret yollarının toplumlar arası siyasi, kültürel ve ekonomik ilişkilerdeki rolünü açıklar.	1
	Dünyanın neresindeyiz	SB.6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1
	TOPLAM		

**7. SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ 1. DÖNEM 2. YAZILI SINAV (İL GENELİ ORTAK)
KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

7. Sınıf Fen Bilimleri dersi 1. Dönem 2. Yazılı sınavı (İl geneli ortak) aşağıda verilen konu soru dağılım tablosu göz önünde bulundurularak hazırlanan **açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 9 adet sorudan** oluşacaktır.

SINIF DÜZEYİ/ DERS	KONU	Kazanımlar	Soru Sayısı
7- FEN BİLİMLERİ	7.1.1. Uzay Araştırmaları	F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
	7.2.2. Mitoz	F.7.2.2.2. Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar	1
	7.2.3. Mayoz	F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar. F.7.2.3.2. Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir	1
	7.3.1. Kütle ve Ağırlık İlişkisi	F.7.3.1.3. Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar	1
	7.3.3. Enerji Dönüşümleri	F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	2
	7.4.1. Maddenin Tanecikli Yapısı	F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler F.7.4.1.2. Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1
	7.4.1. Maddenin Tanecikli Yapısı	F.7.4.1.3. Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder	1
	7.4.2. Saf Maddeler	F.7.4.2.1. Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1
	TOPLAM		