

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 2. DÖNEM 7. SINIFLAR İL GENELİ ORTAK YAZILI SINAVLARI KONU SORU DAĞILIM TABLOLARI			
İNGİLİZCE	Ünite/Tema	Kazanım	Soru Sayısı
	Unit 5 Television	Students will be able to understand simple texts about past events.	1
		Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	4
	Unit 6 Celebrations	Students will be able to write invitation cards.	1
		Students will be able to understand texts about celebrations.	4
FEN BİLİMLERİ	Ünite/Tema	Kazanım	Soru Sayısı
	4. ÜNİTE: SAF MADDE VE KARIŞIMLAR	Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve iyot) isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	5
		Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1
		Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2
		Günlük yaşamda karşılaştığı çözümü ve çözünenleri kullanarak çözelti hazırlar.	1
		Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1
		Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2
	5. ÜNİTE: İŞİĞİN MADDE İLE ETKILEŞİMİ	Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1
		Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1
		İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceği keşfeder.	1
		Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, işığın yansımıası ve soğurulmasıyla ilişkilendirir.	1
		Güneş enerjisinin günlük yaşam ve teknolojideki yenilikçi uygulamalarına örnekler verir.	1
SOSYAL BİLGİLER	Ünite/Tema	Kazanım	Soru Sayısı
	3. İNSANLAR, YERLER, ÇEVRELER	Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1
		Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartıtır.	1
		Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler gösterir.	1
	4. BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1
		Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartıtır.	1
		XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1
		Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1
	5. ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1