

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. Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	1 4
Unit 6 Celebrations	Students will be able to write invitation cards. Students will be able to understand texts about celebrations.	1 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. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder. Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir. Günlük yaşamda karşılaştığı çözücü ve çözünenleri kullanarak çözelti hazırlar. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler. Karışımların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular. Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	5 1 2 1 1 2 1 1
5. ÜNİTE: IŞIĞIN MADDE İLE ETKİLEŞİMİ	Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder. Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkilendirir. Güneş enerjisinin günlük yaşam ve teknolojideki yenilikçi uygulamalarına örnekler verir. Güneş enerjisinden gelecekte nasıl yararlanılacağına ilişkin ürettiği fikirleri tartışır. Ayna çeşitlerini gözlemleyerek kullanım alanlarına örnekler verir. Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1 1 1 1 1 1	
SOSYAL BİLGİLER	Ünite/Tema	Kazanım	Soru Sayısı
	3. İNSANLAR, YERLER, ÇEVRELER	Türkiye’de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye’nin demografik özelliklerini yorumlar. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır. Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler gösterir.	1 1 1
4. BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler. Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır. XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa’da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder. Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1 1 1 1	
5. ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	