

**KOCAELİ İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ**  
**2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ORTAK YAZILI SINAV TAKVİMİ**

**İl Genelinde Yapılacak Ortak Sınavlar**

DERS	DÖNEM	YAZILI	SINAV TARİHİ	MAZERET SINAV TARİHİ
6. Sınıf Fen Bilimleri	1. Dönem	2. Yazılı	07 Ocak 2025 Salı	13 Ocak 2025 Pazartesi
6. Sınıf Sosyal Bilgiler	1. Dönem	2. Yazılı	09 Ocak 2025 Perşembe	14 Ocak 2025 Salı
7. Sınıf Fen Bilimleri	1. Dönem	2. Yazılı	07 Ocak 2025 Salı	13 Ocak 2025 Pazartesi
7. Sınıf Sosyal Bilgiler	1. Dönem	2. Yazılı	09 Ocak 2025 Perşembe	14 Ocak 2025 Salı
9. Sınıf Coğrafya	1. Dönem	2. Yazılı	08 Ocak 2025 Çarşamba	13 Ocak 2025 Pazartesi
10. Sınıf Coğrafya	1. Dönem	2. Yazılı	08 Ocak 2025 Çarşamba	13 Ocak 2025 Pazartesi
10. Sınıf Tarih	1. Dönem	2. Yazılı	07 Ocak 2025 Salı	14 Ocak 2025 Salı
10. Sınıf Fizik	1. Dönem	2. Yazılı	06 Ocak 2025 Pazartesi	13 Ocak 2025 Pazartesi
6. Sınıf Fen Bilimleri	2. Dönem	2. Yazılı	02 Haziran 2025 Pazartesi	11 Haziran 2025 Çarşamba
6. Sınıf Sosyal Bilgiler	2. Dönem	2. Yazılı	03 Haziran 2025 Salı	12 Haziran 2025 Perşembe
7. Sınıf Fen Bilimleri	2. Dönem	2. Yazılı	02 Haziran 2025 Pazartesi	11 Haziran 2025 Çarşamba
7. Sınıf Sosyal Bilgiler	2. Dönem	2. Yazılı	03 Haziran 2025 Salı	12 Haziran 2025 Perşembe
9. Sınıf Coğrafya	2. Dönem	2. Yazılı	04 Haziran 2025 Çarşamba	11 Haziran 2025 Çarşamba
10. Sınıf Tarih	2. Dönem	2. Yazılı	03 Haziran 2025 Salı	11 Haziran 2025 Çarşamba
10. Sınıf Matematik	2. Dönem	2. Yazılı	02 Haziran 2025 Pazartesi	12 Haziran 2025 Perşembe
10. Sınıf Türk Dili Ve Edebiyatı	2. Dönem	2. Yazılı	04 Haziran 2025 Çarşamba	12 Haziran 2025 Perşembe

**İl Geneli Yapılacak Sınavın Uygulanacağı Saatler**

İkili Eğitim		Tekli Eğitim
Sabahçı	Öğlenci	10.00
10.00	14.00	

## 9. Sınıf Coğrafya Dersi 1.Dönem 2.Yazılı Sınav Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Öğrenme Çıktıları	Soru Sayısı
COĞRAFYA NIN DOĞASI	COĞ.9.1.3. Coğrafya biliminin gelişimi hakkında bilgi toplayabilme a) Coğrafya biliminin gelişimiyle ilgili gerekli bilgilere ulaşmak için hangi araçları kullanacağını belirler. b) Belirlediği araçları kullanarak coğrafya biliminin gelişimiyle ilgili ihtiyaç duyduğu bilgilere ulaşır. c) Coğrafya biliminin gelişimiyle ilgili ulaştığı bilgileri doğrular. ç) Coğrafya biliminin gelişimiyle ilgili doğruladığı bilgileri kaydeder.	1
MEKÂNSAL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	COĞ.9.2.1. Harita uygulamaları yapabilme a) Haritaya ait bileşenlerden yararlanarak haritaları okur. b) Haritaya ait bileşenlerden yararlanarak haritadaki olay, olgu ve mekânlar arası ilişkileri çözümler. c) Haritada yer alan olay, olgu veya mekânların özellik, konum, dağılışı ve ilişkileri ile değişim ve/veya harita türüne ilişkin çıkarım yapar. ç) Harita yapım aşamalarını kullanarak harita oluşturur.	2
	COĞ.9.2.2. Türkiye'nin konum özelliklerini algılayabilme a) Türkiye'nin konum özelliklerini belirler. b) Türkiye'nin konum özelliklerini görselleştirir. c) Türkiye'nin konum özelliklerini özetler.	1
	COĞ.9.2.3. Mekânsal bilgi teknolojilerini oluşturan bileşenleri çözümlerebilme a) Mekânsal bilgi teknolojilerini oluşturan bileşenleri belirler. b) Mekânsal bilgi teknolojilerini oluşturan bileşenler arasındaki ilişkileri belirler.	1
DOĞAL SİSTEMLER VE SÜREÇLER	COĞ.9.3.1. Hava olaylarının günlük hayata etkisini gözleme dayalı tahmin edebilme a) Hava olaylarıyla ilgili deneyim, gözlem, veri ve/veya coğrafi temsillere dayalı elde ettiği bilgilerin günlük hayata etkilerini ilişkilendirir. b) Hava olaylarıyla ilgili deneyim, gözlem, veri ve/veya coğrafi temsillere dayalı elde ettiği bilgilerin günlük hayata etkilerine ilişkin çıkarım yapar. c) Hava olaylarıyla ilgili deneyim, gözlem, veri ve/veya coğrafi temsillere dayalı elde ettiği bilgilerin günlük hayata etkilerine ilişkin yargıda bulunur.	2
	COĞ.9.3.2. İklim sisteminin bileşen ve değişkenlerini çözümlerebilme a) İklim sisteminin bileşen ve değişkenlerini belirler. b) İklim sistemine ait değişkenler arasındaki ilişkileri belirler.	1

## 10. Sınıf Coğrafya Dersi 1.Dönem 2.Yazılı Sınav Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	Soru Sayısı
DOĞAL SİSTEMLER	10.1.1. Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	
	10.1.2. Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar	
	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1
	10.1.4. Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir	
	10.1.5. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1
	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar	2
	10.1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1
	10.1.8. Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1
	10.1.9. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır	1
	10.1.10. Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1
	10.1.11. Türkiye'deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	
	10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	
	10.1.13. Türkiye'deki toprakların dağılışı etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir	