



**T.C.**  
**ERZURUM VALİLİĞİ**  
**İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ**

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**1. DÖNEM 2. YAZILI SINAVLAR**  
**(İL GENELİ ORTAK)**  
**KILAVUZU**

- 6. Sınıf Fen Bilimleri
- 6. Sınıf Sosyal Bilgiler
- 7. Sınıf Fen Bilimleri
- 7. Sınıf Sosyal Bilgiler
- 11. Sınıf Coğrafya
- 11. Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı
- 11. Sınıf Matematik

Bu Kılavuz, 9/9/2023 tarihli ve 32304 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Millî Eğitim Bakanlığı Ölçme ve Değerlendirme Yönetmeliği ile 11/10/2023 tarihli ve E-76592376-10.04-86847281 sayılı Millî Eğitim Bakanlığı Yazılı ve Uygulamalı Sınavlar Yönergesi ve ilgili mevzuat hükümlerine göre hazırlanmıştır.



SINAV TAKVİMİ			
Dersin Adı	Sınıf Seviyesi	Sınavın Tarihi	Sınavın Saati
Fen Bilimleri	6. Sınıf	8 Ocak 2025	Başlama : 09.40 Bitiş : 10.20
Sosyal Bilgiler	6. Sınıf	9 Ocak 2025	Başlama : 09.40 Bitiş : 10.20
Fen Bilimleri	7. Sınıf	8 Ocak 2025	Başlama : 09.40 Bitiş : 10.20
Sosyal Bilgiler	7. Sınıf	9 Ocak 2025	Başlama : 09.40 Bitiş : 10.20
Coğrafya	11. Sınıf	7 Ocak 2025	Başlama : 09.40 Bitiş : 10.20
Türk Dili ve Edebiyatı	11. Sınıf	8 Ocak 2025	Başlama : 09.40 Bitiş : 10.20
Matematik	11. Sınıf	9 Ocak 2025	Başlama : 09.40 Bitiş : 10.20

#### A. GENEL AÇIKLAMALAR

1. Bu kılavuzda, 2024-2025 eğitim-öğretim yılı 1. dönem yapılacak il geneli ortak yazılı sınavlar ile ilgili usul ve esaslar yer almaktadır. Sınavların il genelindeki koordinasyonu, Erzurum Ölçme Değerlendirme Merkezi Müdürlüğü tarafından yapılacaktır.
2. 09.09.2023 tarih ve 32304 sayılı resmî gazetede yayımlanan Millî Eğitim Bakanlığı Ölçme ve Değerlendirme Yönetmeliğine göre İlçe Millî Eğitim Müdürleri Kurulu kararı ile il geneli ortak yazılı sınavlar yapılabilmektedir. Yayımlanan bu yönetmeliğe göre 2024-2025 eğitim- öğretim yılında Temel Eğitim Genel Müdürlüğü, Ortaöğretim Genel Müdürlüğü, Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü, Din Eğitimi Genel Müdürlüğü ve Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğüne bağlı resmî ve özel okulların 6 ve 7. sınıflarında “sosyal bilgiler” ve “fen bilimleri”, 11. sınıflarında “Türk dili ve edebiyatı”, “matematik” ve “coğrafya” dersleri 1. dönem 2. yazılı sınavları il genelinde ortak yapılacaktır.
3. 11. Sınıf "temel düzey matematik" dersinden (2 saat) MEB konu soru dağılım tablosu yayımlamadığı için bu dersten il geneli ortak yazılı sınav **yapılmayacaktır**. Bu dersin sınavı, okul zümre öğretmenleri tarafından hazırlanarak 11. sınıf matematik il geneli ortak yazılı sınavı ile aynı tarih ve saatte (09.01.2025 tarihi 09.40-10.20 saatleri arasında) okul genelinde ortak olarak yapılacaktır.
4. İl geneli ortak yazılı sınavlar, ilgili derslerin İl Zümre Öğretmenler Kurulu toplantılarında belirlenen **Ek-3**'teki konu-soru dağılım tablolarına göre yapılacaktır.
5. İl geneli ortak yazılı sınav süreleri 40 dakikadır. Süre, sınav kâğıtları dağıtıldıktan sonra başlayacaktır. Öğrencilerden sınava geç kalanlar **ilk 15 dakika** içinde sınava alınacak, ek süre verilmeyecek; bu süre dışında geç kalanlar sınava alınmayacaktır.
6. İl geneli ortak yazılı sınavlar, okul zümre öğretmenleri tarafından değerlendirilip ilgili derse giren öğretmenlerce 1. dönem 2. sınav puanı olarak **e-Okul** sistemine işlenecektir.
7. İl geneli ortak yazılı sınavlar (olağanüstü haller ve özel durumlar dışında) tüm okullarımızda yukarıda belirtilen takvime göre yapılacaktır.

8. Sınav güvenliği için sınav kâğıtlarının internet ortamı, e-posta ve mesaj programları gibi **iletişim araçlarından paylaşılmamasına** azami derecede dikkat edilecektir.
9. Sınav kâğıtları sınavın yapılacağı gün 08.00-13.00 saatleri arasında <https://erzurumodm.meb.gov.tr/> adresindeki Sınav Modülü üzerinden indirilecektir. Sınav kâğıtları ilgili modülden indirildikten sonra okul müdürlükleri tarafından öğrenci sayısına çoğaltılacaktır.
10. Sınav sonrasında tüm sınav evrakı okulda kalacaktır.
11. Sınava katılmayan öğrencilerin -varsa- mazeretleri okul müdürlükleri tarafından değerlendirilerek kabul veya reddedilecektir. Sınava mazeretsiz olarak katılmayanlara mazeret sınavı yapılmayacaktır.
12. Mazeret sınavları, il geneli ortak yazılı sınavları konu soru dağılım tablolarına uygun bir şekilde ilgili dersin okul zümre öğretmenleri tarafından hazırlanacak yazılı sınav kâğıtları ile yapılacaktır. Erzurum İl Millî Eğitim Müdürlüğü tarafından ayrıca il geneli mazeret sınavı **yapılmayacaktır**.
13. Okul Öncesi ve İlköğretim Kurumları Yönetmeliği ile Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği'ndeki ilgili maddeler gereğince geçerli özrü olmadan asıl sınava ve mazeret sınavına katılmayan öğrenciler ile kopya çekenlerin durumları puanla değerlendirilmeyecektir. E-Okul sistemindeki puan hanesine; asıl sınava ve mazeret sınavına katılmayan öğrenciler için "G" ve kopya çekenler için "K" olarak yazılacak ve aritmetik ortalamaya dâhil edilecektir.
14. BEP kapsamındaki öğrenciler Millî Eğitim Bakanlığı Okul Öncesi Eğitim ve İlköğretim Kurumları Yönetmeliğindeki Madde 20 (1/c) ve Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliğindeki Madde 10 (1/f) kapsamında değerlendirilecektir. BEP kapsamındaki öğrencilerin sınavları dersine giren öğretmenler tarafından hazırlanıp il geneli ortak sınavla aynı anda uygulanacaktır.
15. İl geneli ortak yazılı sınavlar **açık uçlu ve kısa cevaplı** sorulardan oluşmaktadır.
16. Ortak yazılı sınav tarihleri, konu soru dağılım tabloları ve öğrenciler için gerekli uyarılar; sınıf panolarında ve okul internet sitesinde öğrenciye duyurulacaktır.
17. Gözetmen öğretmenler, sınav yapılacak dersin branşından **olmayacak** şekilde okul müdürlükleri tarafından belirlenecektir.
18. İl geneli ortak yazılı sınava katılmayan öğrencilerin durumları Okul Öncesi ve İlköğretim Kurumları Yönetmeliği ile Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği'ndeki ilgili maddelere göre, okul müdürlüğü tarafından değerlendirilerek karara bağlanacaktır. Okul müdürlüğünce verilen karar öğrencinin mazeret sınavına alınması yönünde olursa öğrenci belirtilen usullere uygun şekilde mazeret sınavına alınacaktır.
19. Sorular ve cevaplar için öğrencilerden gelen itirazlar, okul zümre öğretmenleri tarafından değerlendirilecektir. Yapılan inceleme ve değerlendirmenin sonucu okul müdürlüğüne bildirilecektir.

## B. İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜKLERİNİN YAPACAĞI İŞ VE İŞLEMLER

1. İl geneli ortak yazılı sınavlar ile ilgili okulları bilgilendirmek ve gerekli tedbirleri almak.
2. İl geneli ortak yazılı sınavın gerçekleştirildiği tarih ve saat aralığında, sınav uygulamasının yapıldığı okullarda sınav sürecini takip etmek.
3. İl geneli ortak yazılı sınav hakkında Erzurum İl Millî Eğitim Müdürlüğünden gelen her türlü bilgilendirmeyi okul müdürlüklerine zamanında ulaştırmak.
4. İlçe genelinde sınavın koordinasyonunu sağlamak.

## C. OKUL MÜDÜRLÜKLERİNİN YAPACAĞI İŞ VE İŞLEMLER

1. Okulda il geneli ortak yazılı sınav ile ilgili iş ve işlemleri yürütmek.
2. Öğretmenlere, öğrencilere ve velilere il geneli ortak yazılı sınavla ilgili gerekli bilgilendirmeleri yapmak.
3. İl geneli ortak yazılı sınav tarihlerini, öğrenciler için gerekli uyarıları ve konu soru dağılım tablolarını sınıf panolarından ve okul internet sitesinden öğrencilere duyurmak.
4. **Ek-1** ve **Ek-2**'yi şube sayısınca çoğaltıp **e-Okul** sisteminden çıkarılan sınıf listesi ile birlikte gözetmen öğretmenlere teslim etmek.
5. Okulda sınavın yapılacağı sınıfları hazırlamak ve gerekli tedbirleri almak.
6. Sınavın uygulanacağı şubeye, **sınavı yapılan branşın öğretmeni olmamak şartıyla** sınav saatinde dersi olan veya uygun görülen öğretmenleri gözetmen olarak görevlendirmek ve en geç sınavdan bir gün önce ortak yazılı sınav bilgilendirme toplantısı yapmak.
7. Gözetmen öğretmenlere hangi sınıfta/salonda görevli olduklarını bildirmek.
8. Sınav evrakını, gözetmen öğretmenlere imza karşılığı teslim etmek ve sınav sonrasında onlardan teslim almak.
9. İl geneli ortak yazılı sınava katılmayan öğrencileri tespit ederek geçerli mazereti sebebiyle sınava katılmayan öğrencilere yönelik yapılacak mazeret sınavı için ilgili dersin öğretmenini ve okul zümresini bilgilendirmek.
10. Ortak yazılı sınav sonuçlarının, ders öğretmeni tarafından 1. dönem 2. yazılı sınav notu olarak **e-Okul** sistemine tam ve doğru olarak girilmesini sağlamak.
11. Kopya çektiği tespit edilen öğrenciler için tutanak hazırlamak, e-Okul sistemindeki not bölümüne "K" yazılmasını sağlamak ve kopya çeken öğrencilerle ilgili yönetmelik kapsamındaki işlemleri yürütmek.
12. Ortak yazılı sınav sonuçlarının ve kazanım analizlerinin zümre öğretmenler kurullarında görüşülerek öğrencilerin çoğunluğu tarafından yapılamayan soruların konu ve kazanımlarına yönelik zümreler tarafından çalışmalar yapılmasını sağlamak.

### Ç. GÖZETMEN ÖĞRETMENİN GÖREVLERİ

1. İl geneli ortak yazılı sınav evrakını, sınav başlamadan 15 dakika önce okul müdürlüğünden imza karşılığı teslim almak.
2. Öğrencilere sınav için verilen 40 dakikalık süreyi, sınav kâğıtları dağıtıldıktan sonra başlayacak şekilde ayarlamak.
3. Sınav öncesinde sınav kâğıtlarını öğrencilere kontrol ettirerek eksik sayfa veya baskı hatası tespit edilen sınav kâğıdının değiştirilmesini sağlamak.
4. Sınav süresince öğrencilerin dışarı çıkmasına izin vermemek. (Zorunlu hâllerde okul müdürlüğü gözetiminde öğrenci dışarı çıkarılır, öğrenciye ek süre **verilmez**.)
5. Açık uçlu soruların cevaplarının soru için belirlenen alana yazılması gerektiği konusunda öğrencileri uyarmak.
6. Sınav esnasında kopya çekildiğinin gözetmen/gözetmenler tarafından tespit edilmesi hâlinde kopya çeken öğrenci için tutanak tuttukten sonra okul müdürlüğüne teslim etmek.
7. Soru evrakını sayarak eksiksiz bir şekilde okul müdürlüğüne imza karşılığı teslim etmek.

### D. ÖĞRENCİLER İÇİN GEREKLİ UYARILAR

1. Öğrenciler, her türlü bilgisayar özelliği bulunan cihazlar ve saat fonksiyonu dışında özellikleri bulunan saatler ile hesap makinesi, çağrı cihazı, cep telefonu, telsiz, radyo gibi iletişim araçları ve bilgisayar özelliği bulunan cihazlarla sınavlara alınmayacaktır. Bunları bulundurduğu tespit edilen öğrencinin sınavı, sınav kurallarının ihlali gerekçesiyle tutanakla geçersiz sayılacaktır.
2. Sınavda **açık uçlu ve kısa cevaplı** sorular bulunmaktadır. Her sorunun puan değeri soruların sonunda yazılıdır. Sınav süresi 40 dakikadır.
3. Öğrenciler, sınav öncesinde sınav kâğıdını kontrol ederek eksik sayfa veya baskı hatası tespit ederse kâğıdın değiştirilmesini isteyecektir.
4. Öğrenciler, sınav kâğıdını **siyah kurşun kalemle** dolduracaktır. Cevapların doğru yere yazılmasından öğrenci sorumludur.
5. Sınav esnasında kopya çektiği tespit edilen öğrenciler hakkında ilgili yönetmeliğe göre işlem yapılacaktır.
6. Zorunlu hâller dışında sınav boyunca **(40 dakika)** dışarı çıkılmasına izin verilmeyecek, zorunluluk hâlinde öğrenci okul müdürlüğünün görevlendireceği bir öğretmen gözetiminde dışarı çıkarılacaktır. Bu durumda öğrenciye ek süre verilmeyecektir.

### E. SINAVIN DEĞERLENDİRİLMESİ

1. İl geneli ortak yazılı sınavlar, yayımlanacak cevap anahtarları doğrultusunda ilgili dersin okul zümre öğretmenleri tarafından 100 (yüz) tam puan üzerinden değerlendirilecektir.
2. İl geneli ortak yazılı sınav puanları 1. dönem 2. sınav puanı olarak **e-Okul** sistemine ders öğretmenleri tarafından işlenecektir.

3. Gözetmen öğretmen tarafından, kopya çektiği tespit edilen öğrencilerin sınavı iptal edilerek puanla değerlendirilmeyecek; e-Okul sistemine “**Kopya (K)**” olarak girilerek aritmetik ortalamaya dâhil edilecektir.
4. Soru iptali olması durumunda değerlendirme, iptal edilen soru tüm öğrenciler tarafından doğru yapılmış kabul edilerek puana dâhil edilecektir.

#### **F. MAZERET SINAVININ UYGULANMASI**

1. İl geneli ortak yazılı sınava katılmama gerekçesi sınavdan sonra 5 (beş) iş günü içerisinde öğrenci velisi tarafından okula yazılı olarak bildirilen öğrencilerin sınava alınıp alınmayacağına okul müdürlüğü, ilgili yönetmeliklere göre karar verecektir.
2. İl geneli ortak yazılı sınava girmeyen öğrencilerden mazeretleri okul müdürlüğüne uygun görülenlerin mazeret sınavları, **okul zümresi öğretmenleri tarafından hazırlanmış sorularla okul müdürlüklerince belirlenen uygun tarih ve saatte** yapılacaktır.
3. Okul zümre öğretmenleri tarafından hazırlanacak mazeret sınavının usul ve esasları ile konu ve kazanımları il geneli ortak yazılı sınavla aynı olacak, yalnızca soruları farklı olacaktır.

#### **G. İL GENELİ ORTAK YAZILI SINAV SONUÇLARININ AÇIKLANMASI**

1. İl geneli ortak yazılı sınavların sonuçları okul müdürlükleri tarafından açıklanacaktır.

#### **İ. İL GENELİ ORTAK YAZILI SINAVLARIN GEÇERSİZ SAYILACAĞI DURUMLAR**

1. Öğrencinin herhangi bir öğrenciden ya da dokümandan kopya çektiğinin gözetmen öğretmen tarafından tespit edilmesi.
2. Öğrencinin yerine başkasının sınava girdiğinin tespit edilmesi.
3. Bilgisayar özelliği bulunan her türlü cihaz ve saat fonksiyonu dışında özellikleri bulunan saatler ile cep telefonu, telsiz vb. iletişim araçları sınav anında öğrencinin yanında bulundurduğunun tespit edilmesi.
4. Öğrenci tarafından sınav evrakına zarar verilerek (sınav kâğıdını yırtmak, teslim etmemek vb.) sınav kurallarının ihlal edilmesi durumunda gözetmen öğretmen ve okul müdürlüğünün kayıt altına aldığı tutanaklar da dikkate alınarak öğrencinin sınavı geçersiz sayılacaktır.
5. İl geneli ortak yazılı sınavı geçersiz sayılan öğrenciler mazeret sınavına alınmayacaktır.

#### **Ğ. EKLER**

- Ek-1: Gözetmen Öğretmenin Dikkat Edeceği Hususlar
- Ek-2: Sınav Kuralları
- Ek-3: Konu Soru Dağılım Tabloları

## EK-1

### GÖZETMEN ÖĞRETMENİN DİKKAT EDECEĞİ HUSUSLAR

1. Sınav başlama saatinden 15 dakika önce okul müdürlüğünden sınıf öğrenci imza listesini ve sınav kâğıtlarını alarak, en az 10 dakika önce görevli olduğunuz sınıfta hazır bulununuz.
2. Sınav başlamadan önce sınav süresini belirterek sınavın başlama ve bitiş saatlerini tahtaya yazınız.
3. Öğrenciler bu işlemi bitirince “sınav kurallarını” yüksek sesle okuyunuz. **(Ek-2)**
4. Öğrencilere, sınav kâğıtlarını dağıtınız.
5. Sınavı kılavuzda belirtilen saatte başlatınız.
6. Sınav başladıktan sonra ilk 15 dakika içinde gelen öğrencileri sınava alınız. Belirtilen bu süreden sonra gelen adayları kesinlikle sınav salonuna almayınız.
7. Sınava geç gelen öğrencilere ek süre vermeyiniz.
8. Sınava girmeyen öğrencilerin bilgilerini sınıf listesine işleyerek okul müdürlüğüne teslim ediniz.
9. Varsa kopya kanıtlarını ve diğer belgeleri salon sınav tutanağına ekleyiniz.
10. Sınav süresince zorunlu haller dışında öğrencilerin dışarı çıkmalarına izin vermeyiniz.
11. Sınav bitiminde öğrencilerin sınav kâğıdında doldurması gereken bölümleri kontrol edip sınav evrakını eksiksiz bir şekilde teslim alınız.
12. Sınav kâğıtlarını sayarak öğrenci listesine göre sıralayınız.
13. Sınav evrakını okul müdürlüğüne teslim ediniz.



## EK-2

### SINAV KURALLARI

*İl geneli ortak yazılı sınavların doğru yürütülmesi, herhangi bir sorun ve mağduriyet oluşmaması için öğrencilerimizin sınav süresince uyması gereken kurallar aşağıya çıkarılmıştır. Bilgilendirme esaslarına göre hareket edilmesi doğru bir sınav uygulaması için büyük önem arz etmektedir.*

1. Sınava, her türlü bilgisayar özelliği bulunan cihazlar ve saat fonksiyonu dışında özellikleri bulunan saatler ile sözlük, hesap cetveli, hesap makinesi, çağrı cihazı, cep telefonu, telsiz, radyo gibi iletişim araçları ve her türlü bilgisayar özelliği bulunan cihazlar ile girilmesi yasaktır. Bunları bulundurduğu tespit edilen öğrencinin sınavı, sınav kurallarının ihlali gerekçesiyle tutanakla geçersiz sayılacaktır.
2. Yanınızda, sınavda kullanacağınız araç-gereç (kalem, silgi, kalemıraş vs.) dışında herhangi bir şey bulundurmamalısınız.
3. Soruları dikkatlice okuyup cevaplarınızı sorunun altında boş bırakılan yere yazınız.
4. Sınav kâğıtlarında baskı hatası olup olmadığını kontrol ediniz. Hata olması hâlinde sınav kâğıdının değiştirilmesini talep ediniz.
5. Sınavını süresinden önce bitiren öğrenci gözetmen öğretmenin onayı ile kâğıdını teslim edebilecek ancak salon dışına çıkamayacaktır.
6. Sınav kâğıdının tesliminden öğrenci sorumludur.
7. Sınav süresince öğrencinin sınav salonundan dışarı çıkmasına izin verilmeyecek, herhangi bir nedenle (olağanüstü durumlar hariç) sınav salonu terk edilmeyecektir.

**6. SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ**  
**1. DÖNEM 2. YAZILI SINAVI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**  
**(ERZURUM İL GENELİ ORTAK)**



Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
DÜNYA VE EVREN	F.6.1.2.1. Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1
CANLILAR VE YAŞAM	F.6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1
	F.6.2.4.1. Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	1
	F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1
FİZİKSEL OLAYLAR	F.6.3.1.1. Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.	1
	F.6.3.2.2. Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	2
MADDE VE ISI	F.6.4.1.1. Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.	1



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

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>KÜLTÜR VE MİRAS</b>	SB.6.2.1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1
	SB.6.2.2. İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1
	SB.6.2.3. Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasal, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1
	SB.6.2.4. Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1
	SB.6.2.5. Tarihi ticaret yollarının toplumlar arası siyasal, kültürel ve ekonomik ilişkilerdeki rolünü açıklar.	1
<b>İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER</b>	SB.6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1
	SB.6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzerinde inceler.	1



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

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
CANLILAR VE YAŞAM	F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1
FİZİKSEL OLAYLAR	F.7.3.1.2. Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1
	F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1
	F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1
	F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1
MADDE VE DOĞASI	F.7.4.1.3. Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	2
	F.7.4.1.4. Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	
	F.7.4.2.1. Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1



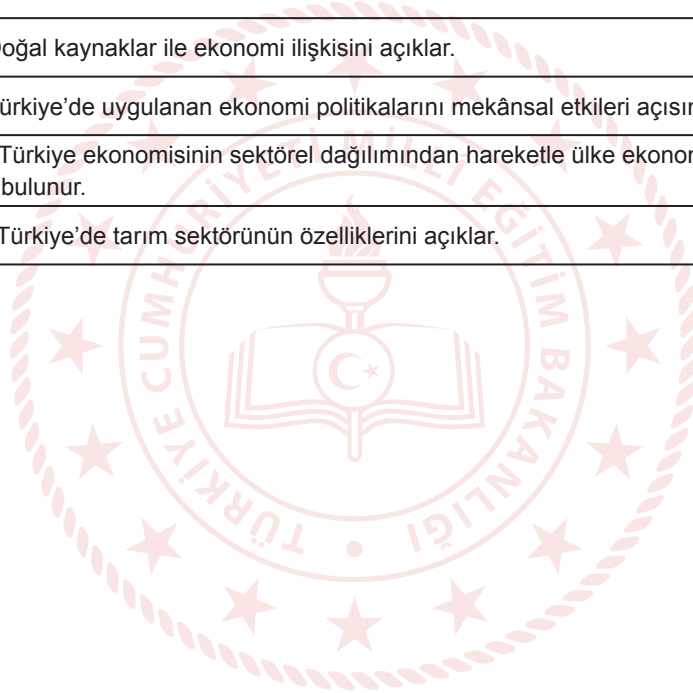
**7. SINIF SOSYAL BİLGİLER DERSİ**  
**1. DÖNEM 2. YAZILI SINAVI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**  
**(ERZURUM İL GENELİ ORTAK)**

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
KÜLTÜR VE MİRAS	SB.7.2.1. Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1
	SB.7.2.2. Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1
	SB.7.2.3. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1
	SB.7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	2
	SB.7.2.5. Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	2



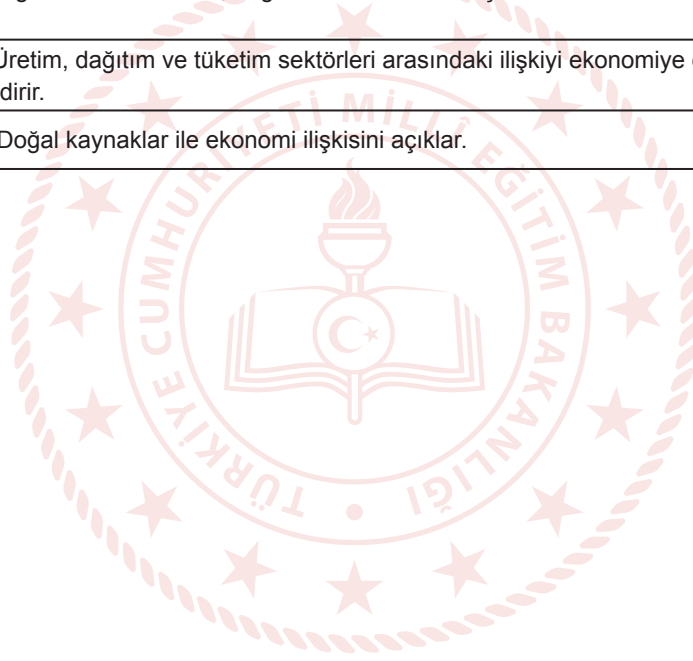
**11. SINIF COĞRAFYA DERSİ (2 SAATLİK)**  
**1. DÖNEM 2. YAZILI SINAVI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**  
**(ERZURUM İL GENELİ ORTAK)**

Ünite	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>BEŞERİ SİSTEMLER</b>	11.2.4. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1
	11.2.7. Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1
	11.2.8. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1
	11.2.9. Türkiye’de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1
	11.2.10. Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
	11.2.11. Türkiye’de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1



**11. SINIF COĞRAFYA DERSİ (4 SAATLİK)**  
**1. DÖNEM 2. YAZILI SINAVI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**  
**(ERZURUM İL GENELİ ORTAK)**

Ünite	Kazanımlar	Soru Sayısı
<b>BEŞERİ SİSTEMLER</b>	11.2.2. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1
	11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1
	11.2.8. Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1
	11.2.10. Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	2
	11.2.11. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1





**11. SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DERSİ**  
**1. DÖNEM 2. YAZILI SINAVI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**  
**(ERZURUM İL GENELİ ORTAK)**

Ünite	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
HİKÂYE	<b>OKUMA</b> 1. Cumhuriyet Dönemi'nde (1923-1940) yazılmış iki hikâye örneği 2. Cumhuriyet Dönemi'nde (1940-1960) yazılmış üç hikâye örneği	A.2.10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	1
		A.2.13. Metni yorumlar.	1
ŞİİR	<b>OKUMA</b> 1. Tanzimat Dönemi'nden iki şiir örneği 2. Servet-i Fünun Dönemi'nden iki şiir örneği 3. Saf Şiir anlayışından iki şiir örneği 4. Millî Edebiyat Dönemi'nden iki şiir örneği 5. Cumhuriyet'in ilk döneminden hece ölçüsüyle yazılmış bir şiir örneği 6. Türk dünyası edebiyatından iki şiir örneği	A.1.5. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1
		A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1
		A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1
	<b>Dil Bilgisi Konuları:</b> - Metindeki cümlelerin öğeleri bulunur. - Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır.		
	<b>YAZMA</b> - Öğrencilerin inceledikleri şiirlerden birinin özelliklerine uygun şiir yazmaları sağlanır.	B.1. Farklı türlerde metinler yazar. a. "Ünite, Süre ve İçerikleri" tablosunda belirtilen türlerde yazma çalışmaları yaptırılır. b. İşlenen metinden hareketle farklı türlerde yazma çalışmalarına da yer verilir. B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar. b. Başlığı belirlemesi ve gerekirse alt başlık/bölüm başlığı ve epigraf kullanması sağlanır. B.6. Metin türüne özgü dil ve anlatım özelliklerine uygun yazar. b. Şiirde ahenk unsurlarını, imge ve söz sanatlarını kullanması sağlanır.	1





**11. SINIF MATEMATİK DERSİ**  
**(ANADOLU LİSESİ VE SOSYAL BİLİMLER LİSESİ)**  
**1. DÖNEM 2. YAZILI SINAVI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**  
**(ERZURUM İL GENELİ ORTAK)**

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
Geometri	Trigonometri	Yönlü Açılar	11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1
		Trigonometrik Fonksiyonlar	11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1
			11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1
			Analitik Geometri	Doğrunun Analitik İncelenmesi
	11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1		
	11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2		
	11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1		



**11. SINIF MATEMATİK DERSİ (FEN LİSESİ)**  
**1. DÖNEM 2. YAZILI SINAVI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**  
**(ERZURUM İL GENELİ ORTAK)**

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	Soru Sayısı
Geometri	Trigonometri	Trigonometrik Fonksiyonlar	11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1
			11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1
			11.1.2.6. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1
	Analitik Geometri	Doğrunun Analitik İncelenmesi	11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1
			11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1
			11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1
Sayılar ve Cebir	Fonksiyonlarda Uygulamalar	Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	11.3.1.1. Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	2
	Fonksiyonlarda Uygulamalar	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	11.3.2.1. İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1



