



DİYARBAKIR ÖLÇME DEĞERLENDİRME MERKEZİ

KONU SORU DAĞILIM TABLOLARI TOPLANTISI

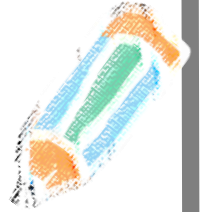




DİYARBAKIR ÖLÇME DEĞERLENDİRME MERKEZİ

DİYARBAKIR İL GENELİ ORTAK YAZILI SINAV SÜRECİ

EKİM 2023





ÖNEMLİ YENİLİKLER



- ÜLKE İL/İLÇE VE OKUL GENELİNDE **ORTAK YAZILI SINAVLAR** YAPILACAK.
- BAKANLIĞIN YAPACAĞI ORTAK SINAVLARDA **ÇOKTAN SEÇMELİ SORULAR** KULLANILACAK.
- OKULLARDA ÖĞRETMENLER TARAFINDAN YAPILACAK YAZILI SINAVLARDA **AÇIK UÇLU VEYA KISA CEVAPLI SORULAR** KULLANILACAK. (**ÇOKTAN SEÇMELİ, EŞLEŞTİRME, DOĞRU- YANLIŞ SORU TİPLERİ** SORULMAYACAKTIR.)
- BİRDEN FAZLA ÖĞRETMEN TARAFINDAN OKUTULAN DERSLERİN **TÜM SINAVLARI** **ORTAK YAZILI** OLARAK YAPILACAK.





ÖNEMLİ YENİLİKLER



- OKULLARDA **SONUÇ ODAKLI** DEĞERLENDİRME YERİNE **SÜREÇ ODAKLI** DEĞERLENDİRME ÖN PLANI ALINACAK.
- İLKOKUL **4. SINIFLARDA** YAZILI SINAV SAATİ UYGULAMASI YAPILMAYACAK. 4. SINIFLARDA ÖĞRENCİ NOTLARI ÖĞRENCİ GELİŞİM DOSYASINA GÖRE VERİLECEK.





SINAV UYGULAMA ESASLARI



YAZILI VE UYGULAMALI SINAVLAR

MADDE 5

- A) SINAV, ÖĞRENCİLERİN **KAZANIM VE BECERİ** EDİNME DÜZEYLERİNİN BELİRLENMESİ **AMACIYLA** YAPILIR.
- B) İLÇE, İL VEYA ÜLKE GENELİNDE **ORTAK YAZILI SINAVLAR** YAPILABİLİR. BU SINAVLARIN UYGULANMASINA İLİŞKİN İŞ VE İŞLEMLER MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜKLERİNCE YÜRÜTÜLÜR.
- C) BİR DÖNEMDE HER DERSTEN **İKİ YAZILI SINAV** YAPILIR. ANCAK HAFTALIK DERS SAAT SAYISI ALTI VE ÜZERİ OLAN DERSLERDE İL SINIF/ALAN ZÜMRELERİNCE KARAR ALINMASI DURUMUNDA ÜÇÜNCÜ SINAV YAPILABİLİR.





SINAV UYGULAMA ESASLARI



Ç) **SINAV TARİHLERİ** ÖĞRETİM YILI BAŞINDA OKULLAR TARAFINDAN **E-OKUL**DAN İLAN EDİLİR. ANCAK MÜCBİR SEBEPLERLE SINAVLARIN BELİRTİLEN TARİHLERDE YAPILAMAMASI DURUMUNDA İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜKLERİNCE GEREKÇESİYLE BİRLİKTE SINAV TARİHLERİ DEĞİŞTİRİLEBİLİR.

- MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİM KURUMLARINDAN, YOĞUNLAŞTIRILMIŞ EĞİTİM PROGRAMI UYGULANAN SINIFLAR İLE İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİME ÖĞRENCİ GÖNDERİLEN SINIFLARDA VE MESLEKİ EĞİTİM MERKEZLERİNDE SINAV TARİHLERİ **İLGİLİ OKUL/KURUMLARCA** BELİRLENİR. SINAVLARLA İLGİLİ GEREKLİ TEDBİRLER OKUL MÜDÜRLÜKLERİNCE ALINIR.





SINAV UYGULAMA ESASLARI



D) UYGULAMALI SINAVLAR HARIÇ, ÖĞRETMENLERİN ORTAK DEĞERLENDİRME YAPABİLMELERİNE İMKÂN VERMEK ÜZERE **BİRDEN FAZLA ŞUBEDE** OKUTULAN DERSLERİN SINAVLARININ **ORTAK YAPILMASI** ESASTIR. BU SINAVLARIN ŞUBE VE SINIFLAR BAZINDA **ANALİZLERİ** YAPILIR. KONU VE KAZANIM EKSİKLİĞİ GÖRÜLEN ÖĞRENCİLERİN DURUMLARI, DERS ÖĞRETMENİ VE EĞİTİM KURUMU SINIF/ALAN ZÜMRELERİ TARAFINDAN **YENİDEN DEĞERLENDİRİLİR**.





SINAV UYGULAMA ESASLARI



E) **MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİM** KURUMLARINDAN, YOĞUNLAŞTIRILMIŞ EĞİTİM PROGRAMI UYGULANAN SINIFLAR İLE İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİME ÖĞRENCİ GÖNDERİLEN SINIFLARDA VE MESLEKİ EĞİTİM MERKEZLERİNDE **ORTAK SINAV YAPILMAZ**. KÜLTÜR DERSLERİ (MATEMATİK, TDE VS.) ORTAK OLACAK.

F) OKULLARDA YAPILACAK ORTAK YAZILI SINAVLARIN SORULARI **KONU SORU DAĞILIM TABLOSUNA** GÖRE HAZIRLANIR. KONU SORU DAĞILIM TABLOSU İL SINIF/ALAN ZÜMRELERİ VE ÖLÇME DEĞERLENDİRME MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ İLE BİRLİKTE OLUŞTURULUR.





SINAV UYGULAMA ESASLARI



1. DÖNEM

1. Sınavlar

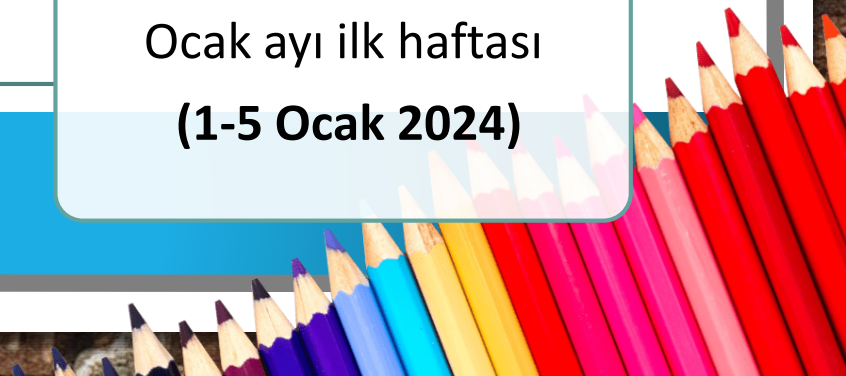
Ekim ayı son haftası
(23-27 Ekim 2023)

Kasım ayı ilk haftası
(30 Ekim 2023- 3 Kasım 2023)

2. Sınavlar

Aralık ayı son haftası
(25-29 Aralık 2023)

Ocak ayı ilk haftası
(1-5 Ocak 2024)





SINAV UYGULAMA ESASLARI



TÜRKİYE GENELİ YAPILACAK 1. DÖNEM ORTAK YAZILI SINAVLAR

6. Sınıflar 2. Ortak Yazılı Sınavları

26 Aralık Salı Günü
TÜRKÇE
MATEMATİK

9. Sınıflar 2. Ortak Yazılı Sınavları

27 Aralık Çarşamba Günü
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI
MATEMATİK





SINAV UYGULAMA ESASLARI



İL GENELİ YAPILACAK 1. DÖNEM ORTAK YAZILI SINAVLAR

7. Sınıflar 2. Ortak yazılı Sınavı

03 Ocak Çarşamba Günü
TÜRKÇE

11. Sınıflar 2. Ortak yazılı Sınavı

04 Ocak Perşembe Günü
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI





SINAV UYGULAMA ESASLARI



2. DÖNEM

1. Sınavlar

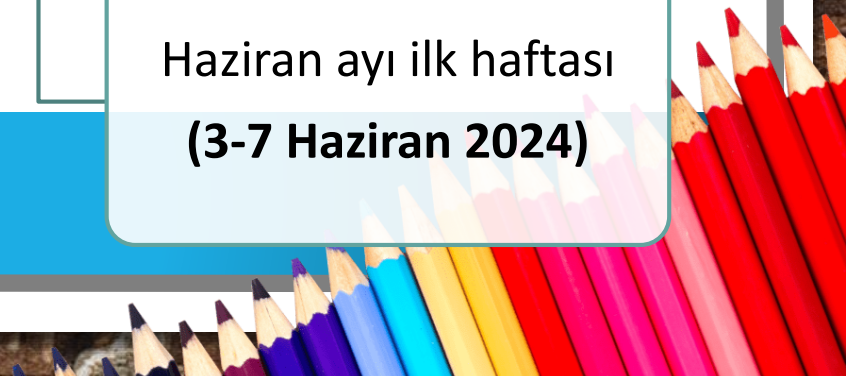
Mart ayı son haftası
(25-29 Mart 2024)

Nisan ayı ilk haftası
(1-5 Nisan 2024)

2. Sınavlar

Mayıs ayı son haftası
(27-31 Mayıs 2024)

Haziran ayı ilk haftası
(3-7 Haziran 2024)





ÖRNEK KONU SORU DAĞILIM TABLOLARI



- İL/İLÇE VE OKUL GENELİNDE YAPILACAK ORTAK SINAVLAR ÖNCESİNDE İL SINIF/ALAN ZÜMRELERİ VE ÖLÇME DEĞERLENDİRME MERKEZİ MÜDÜRLÜKLERİNCE **KONU SORU DAĞILIM TABLOSU** OLUŞTURULACAKTIR.
- TEMEL EĞİTİM VE ORTAÖĞRETİMDEKİ FARKLI BRANŞ VE SINIF DÜZEYLERİNDE **"KONU SORU DAĞILIM TABLOLARI"** ADIYLA DÖNEM BAŞINDA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ İNTERNET SAYFASINDA YAYIMLANMASI GEREKMEKTEDİR.





ÖRNEK KONU SORU DAĞILIM TABLOLARI



[HTTPS://ODSGM.MEB.GOV.TR/WWW/KONU-SORU-DAĞILIM-TABLoları/İCERİK](https://odsgm.meb.gov.tr/www/konu-soru-dagilim-tabloları/icerik)

6. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav			
			İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
				1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
SAYILAR VE İŞLEMLER	Doğal Sayılarla İşlemler	M.6.1.1.1. Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	2	1	1	1
		M.6.1.1.2. İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar	2	1		1
		M.6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2		1	1
		M.6.1.1.4. Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	1	1	1
	Çarpanlar ve Katlar	M.6.1.2.1. Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	2	1	1	1
		M.6.1.2.2. 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	3	1	1	2
		M.6.1.2.3. Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	1		1
		M.6.1.2.4. Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.	2	1		1
		M.6.1.2.5. İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	3	1	1	1

•İl/ilçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

•Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.



DİYARBAKIR ÖLÇME DEĞERLENDİRME MERKEZİ

TEŞEKKÜRLER!



İLETİŞİM



diyarbakirodm.meb.gov.tr



/diyarbakirodm



Adres: Şehitlik Mh. Mehmet Akif Ersoy Bulvarı, İl Milli Eğitim Müdürlüğü Yerleşkesi 3/2A Yenişehir/Diyarbakır

diyarbakirodm.meb.gov.tr