



**UŞAK**  
İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĐÜ



**UŞAK ÖLÇME DEĞERLENDİRME MERKEZİ**

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**6.SINIF 1. DÖNEM 2. YAZILI SINAVLAR**

**KILAVUZU**

**(İL GENELİ ORTAK)**

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME MERKEZİ**

## 1. GENEL AÇIKLAMALAR

- a. Bu Kılavuz'da 2024-2025 eğitim öğretim yılı 6. sınıf 1. dönem 1. yazılı sınavlar (*il geneli ortak*) ile ilgili usul ve esaslar yer almaktadır.
- b. İlçe Millî Eğitim Müdürleri Kurulu tarafından alınan karar gereği il genelinde 6. sınıf Türkçe, Matematik ve Fen Bilimleri derslerinin 1. dönem 2. yazılıları Ölçme Değerlendirme Merkezi tarafından ortak yazılı sınavlar kapsamında yapılacaktır.
- c. 2024-2025 eğitim öğretim yılında il geneli ortak yapılacak **1. dönem 2. yazılı sınavlarda sadece açık uçlu sorular kullanılacaktır.**
- ç. 2024-2025 eğitim öğretim yılında il geneli ortak yapılacak **1. dönem 2. yazılı sınavların soruları Ek-1, Ek-2 ve Ek-3'te yer alan konu soru dağılım tablolarına göre hazırlanacaktır.**
- d. Ölçme Değerlendirme Merkezi tarafından il genelinde yapılacak ortak yazılı sınavların soruları ve cevap anahtarları il soru komisyonları tarafından hazırlanır.
- e. Ortak yazılı sınav, sınavın yapılacağı ders saatinde o sınıfta dersi olan görevli/gözetmen öğretmen tarafından yapılacaktır. Sınavı yapılan dersin branş/alan öğretmeni sınavda gözetmen olarak görev almayacaktır. Ortak yazılı sınavın yapılacağı tarih ve saatte sınav yapılan dersin branş/alan öğretmeninin ilgili sınıfa dersi olması durumunda alan dışı bir öğretmenin sınavda görev alması okul müdürlüğüne sağlanacaktır. Sınav yapılan tarihte dersi olmasa bile sınav yapılan dersin öğretmenleri okulda hazır bulunacaktır.
- f. Ortak yazılı sınav süresince öğrencilerin sınıftan çıkmasına izin verilmez ancak zorunlu hâllerde nöbetçi öğretmen/yönetici gözetiminde öğrencinin sınıftan çıkmasına izin verilecektir. Öğrencinin tekrar sınıfa dönmesi durumunda sınavına devam etmesi sağlanacak fakat bu öğrenciye ek süre verilmeyecektir.
- g. Ortak yazılı sınavların yapıldığı tarih ve saatlerde diğer sınıf düzeylerinde eğitim öğretime devam edilecektir.
- ğ. **Kaynaştırma/bütünleştirme yoluyla eğitim öğretimlerine devam eden öğrencilere yönelik ölçme ve değerlendirmede, bireyselleştirilmiş eğitim programı (BEP) esas alınacaktır. BEP kapsamındaki öğrencilerin sınav soruları branş/alan öğretmenleri tarafından hazırlanacaktır. Bu öğrenciler diğer öğrencilerle beraber aynı sınıfta sınava girebileceği gibi özel durumlarda farklı bir sınıfta da sınava girebileceklerdir. Bu öğrencilerin sınavlarının değerlendirilmesi de branş/alan öğretmenleri tarafından yapılacaktır. Okul müdürlükleri özel eğitim ihtiyacı olan öğrencilere yönelik gerekli sınav tedbir hizmetlerinin alınmasını sağlayacaktır.**

**h. Ortak yazılı sınav sorularının cevap kağıdı sınavın yapıldığı tarihten sonraki gün [usakodm.meb.gov.tr](http://usakodm.meb.gov.tr) adresinde yayımlanacak ve kurum maillerine iletilecektir.**

**ı.** Ortak yazılı sınavlara geçerli mazeretleri nedeniyle katılamayan öğrenciler mazeret sınavına alınacaktır. Hem ortak yazılı sınava hem de mazeret sınavına katılmayan öğrenciler sınavda başarısız sayılacaktır.

**i.** Geçerli mazereti bulunan öğrencilerin sınava katılmama gerekçesi ortak yazılı sınav uygulama tarihinden itibaren en geç 5 (beş) iş günü içerisinde öğrenci velisi tarafından okul müdürlüğüne yazılı olarak bildirilecektir. Bu öğrencilerin mazeret sınavına katılımıyla ilgili süreçlerden okul müdürlükleri sorumludur.

**j.** Nakil ile okul değişikliği yapan öğrenci, önceki okulunda geçerli mazereti nedeniyle ortak yazılı sınava katılmadıysa gittiği okulda mazeret sınavına alınacaktır.

**k.** İl geneli ortak yazılı sınavların soru kitapçıkları okul müdürleri tarafından *kurum mailinden* indirilerek okuldaki öğrenci sayısı kadar çoğaltılacaktır.

**l.** Ortak yazılı sınavlar 100 (yüz) tam puan üzerinden değerlendirilecektir. Öğrencilerin sınavlardan aldığı puanlar ilgili dersin 1. dönem 2. yazılı puanı olarak e-Okula işlenecektir.

**m.** Türkçe dersinin sınavı, yazılı ve uygulamalı olmak üzere iki aşamada yapılmaktadır. Bu dersin yazılı sınav aşaması il genelinde ortak yapılacak, uygulamalı sınav aşaması ise ders öğretmeni tarafından dinleme ve konuşma becerilerini ölçen uygulamalı sınavlar şeklinde yapılacaktır.

**n.** Ölçme değerlendirme merkezi soru komisyonu tarafından iptaline karar verilen sorular, değerlendirme dışı bırakılarak geçerli soruların puan değerinin komisyon tarafında yeniden belirlenmesi suretiyle değerlendirme yapılacaktır.

**o.** Öğrenci velisi, sınav sorularına, cevap anahtarlarına veya sınav sonuçlarına yönelik itirazlar için öğrencinin öğrenim gördüğü okul müdürlüğüne dilekçe ile başvuruda bulunacaktır. Ortak yazılı sınav soru ve cevap anahtarlarına yönelik itirazlar Uşak Ölçme Değerlendirme Merkezi Müdürlüğüne, sınav sonuçlarına yönelik itirazlar ise okul müdürlüğüne cevaplanacaktır.

**ö.** Sınavı geçersiz sayılan ya da mazeretsiz sınava katılmayan adayların itiraz başvuruları dikkate alınmayacaktır.

## 2. ORTAK YAZILI SINAV UYGULAMA TAKVİMİ

### Tam Gün Eğitim Yapan Okullar

Tam gün eğitim yapılan okullara ait ortak yazılı sınavların oturum saatleri Tablo-1’te verilmiştir.

**Tablo-1**

Ortak Yazılı Sınav Oturumları (Tam Gün Eğitim Yapan Okullar)

| Sınıf    | Ders                           | Sınav Tarihi   | Başlama Saati | Bitiş Saati |
|----------|--------------------------------|----------------|---------------|-------------|
| 6. Sınıf | Fen Bilimleri                  | 30 Aralık 2024 | 09.30         | 10.10       |
| 6. Sınıf | Türkçe                         | 30 Aralık 2024 | 11.00         | 11.40       |
| 6. Sınıf | Matematik                      | 31 Aralık 2024 | 09.30         | 10.10       |
|          |                                |                |               |             |
| 6. Sınıf | Fen Bilimleri (Mazeret Sınavı) | 09 Ocak 2025   | 09.30         | 10.10       |
| 6. Sınıf | Türkçe (Mazeret Sınavı)        | 09 Ocak 2025   | 11.00         | 11.40       |
| 6. Sınıf | Matematik (Mazeret Sınavı)     | 10 Ocak 2025   | 09.30         | 10.10       |

### İkili Eğitim Yapan Okullar

İkili eğitim yapılan okullara ait ortak yazılı sınavların oturum saatleri Tablo-2 ve Tablo-3’te verilmiştir.

**Tablo-2**

Ortak Yazılı Sınav Oturumları (Sabahçı Gruplar)

| Sınıf    | Ders                           | Sınav Tarihi   | Başlama Saati | Bitiş Saati |
|----------|--------------------------------|----------------|---------------|-------------|
| 6. Sınıf | Fen Bilimleri                  | 30 Aralık 2024 | 09.30         | 10.10       |
| 6. Sınıf | Türkçe                         | 30 Aralık 2024 | 11.00         | 11.40       |
| 6. Sınıf | Matematik                      | 31 Aralık 2024 | 09.30         | 10.10       |
|          |                                |                |               |             |
| 6. Sınıf | Fen Bilimleri (Mazeret Sınavı) | 09 Ocak 2025   | 09.30         | 10.10       |
| 6. Sınıf | Türkçe (Mazeret Sınavı)        | 09 Ocak 2025   | 11.00         | 11.40       |
| 6. Sınıf | Matematik (Mazeret Sınavı)     | 10 Ocak 2025   | 09.30         | 10.10       |

**Tablo-3**

Ortak Yazılı Sınav Oturumları (Öğleci Gruplar)

| Sınıf    | Ders                           | Sınav Tarihi   | Başlama Saati | Bitiş Saati |
|----------|--------------------------------|----------------|---------------|-------------|
| 6. Sınıf | Fen Bilimleri                  | 30 Aralık 2024 | 14.00         | 14.40       |
| 6. Sınıf | Türkçe                         | 30 Aralık 2024 | 15.30         | 16.10       |
| 6. Sınıf | Matematik                      | 31 Aralık 2024 | 14.00         | 14.40       |
|          |                                |                |               |             |
| 6. Sınıf | Fen Bilimleri (Mazeret Sınavı) | 09 Ocak 2025   | 14.00         | 14.40       |
| 6. Sınıf | Türkçe (Mazeret Sınavı)        | 09 Ocak 2025   | 15.30         | 16.10       |
| 6. Sınıf | Matematik (Mazeret Sınavı)     | 10 Ocak 2025   | 14.00         | 14.40       |



### 3. EKLER

#### Ek-1

6.sınıf Türkçe dersi 1. dönem 2. yazılı sınavı (il geneli ortak ) Ek-1’de verilen konu soru dağılım tabloları göz önünde bulundurularak hazırlanacaktır.

| ÖĞRENME ALANI | KAZANIMLAR   | SORU SAYISI |
|---------------|--|-------------|
| OKUMA         | T.6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. | 1           |
|               | T.6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.                                    | 1           |
|               | T.6.3.7. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.   | 1           |
|               | T.6.3.11. Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.                                  | 1           |
|               | T.6.3.14. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.   | 1           |
|               | T.6.3.20. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.   | 1           |
|               | T.6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.   | 1           |
|               | T.6.3.26. Metin türlerini ayırt eder.  | 1           |
| YAZMA         | T.6.4.3. Hikâye edici metin yazar.   | 1           |

ÖLÇME DEĞERLENDİRME MERKEZİ

**Ek-2**

6.sınıf Matematik dersi 1. dönem 2. yazılı sınavı (il geneli ortak ) Ek-2’de verilen konu soru dağılım tabloları göz önünde bulundurularak hazırlanacaktır.

| ÖĞRENME ALANI       | KAZANIM  | SORU SAYISI |
|---------------------|--|-------------|
| SAYILAR VE İŞLEMLER | M.6.1.1.2. İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.                         | 1           |
|                     | M.6.1.2.5. İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler; ilgili problemleri çözer. | 1           |
|                     | M.6.1.3.1. Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.  | 1           |
|                     | M.6.1.4.1. Tam sayıları tanır ve sayı doğrusunda gösterir.   | 1           |
|                     | M.6.1.4.2. Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.  | 1           |
|                     | M.6.1.4.3. Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.                                | 1           |
|                     | M.6.1.5.1. Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.                             | 1           |
|                     | M.6.1.5.2. Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar   | 1           |
|                     | M.6.1.5.3. Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.                     | 1           |
|                     | M.6.1.5.4. İki kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.  | 1           |

ÖLÇME DEĞERLENDİRME MERKEZİ

**Ek-3**

6.sınıf Fen Bilimleri dersi 1. dönem 2. yazılı sınavı (il geneli ortak ) Ek-2’de verilen konu soru dağılım tabloları göz önünde bulundurularak hazırlanacaktır.

| <b>ÖĞRENME ALANI</b>    | <b>KAZANIMLAR</b>   | <b>SORU SAYISI</b> |
|-------------------------|---|--------------------|
| Vücudumuzdaki Sistemler | 6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.   | 1                  |
|                         | 6.2.2.1. Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.   | 1                  |
|                         | 6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.  | 1                  |
|                         | 6.2.4.1. Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.  | 1                  |
|                         | 6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.  | 1                  |
| Kuvvet ve Hareket       | 6.3.1.1. Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.   | 1                  |
|                         | 6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.  | 1                  |
|                         | 6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.   | 1                  |
|                         | 6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.  | 1                  |
| Madde ve Isı            | 6.4.1.1. Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.   | 1                  |
|                         | 6.4.1.2. Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yaparak karşılaştırır. |                    |