

MEB-AGS

2026

ÖSYM'nin 08.01.2026  
tarihinde açıkladığı  
AGS konu dağılımlarına  
göre hazırlanmıştır.

# EĞİTİM BİLİMLERİ

## EĞİTİMDE ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

### VIDEO DESTEKLİ DERS İZLEME DEFTERİ

SERTAÇ ERDEMİR



Video derslere ve kitabın  
baskı tarihinden sonraki  
güncellemelere erişebilmek  
için QR kodu okutunuz.

 PEGEM AKADEMİ



**Sertaç Erdemirci**

**MEB-AGS Eğitim Bilimleri**  
**Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme Video Destekli Ders İzleme Defteri**

ISBN 978-625-8656-96-1

Kitapta yer alan bölümlerin tüm sorumluluğu yazarlarına aittir.

© Pegem Akademi

Bu kitabın basım, yayım ve satış hakları Pegem Akademi Yay. Eğt. Dan. Hizm. Tic. AŞ'ye aittir. Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri, kapak tasarımı; mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kayıt ya da başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz ve dağıtılamaz. Bu kitap, T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır. Okuyucularımızın bandrolü olmayan kitaplar hakkında yayınevimize bilgi vermesini ve bandrolsüz yayınları satın almamasını diliyoruz.

**1. Baskı: 2026, Ankara**

Proje-Yayın: Pegem

Dizgi-Grafik Tasarım: İlknur Öztürk

Kapak Tasarımı: Pegem

**İletişim**

**Pegem Akademi:** Shira Ticaret Merkezi, Macun Mahallesi 204 Cad.

No: 141/33, Yenimahalle/Ankara

Yayınevi: 0312 430 67 50

Dağıtım: 0312 434 54 24

Hazırlık Kursları: 0312 419 05 60

İnternet: [www.pegem.net](http://www.pegem.net)

E-ileti: [yayinevi@pegem.net](mailto:yayinevi@pegem.net)

WhatsApp Hattı: 0538 594 92 40

**Baskı:** Ankara Özgür Matbaacılık  
1250. Cad. No: 25 Ostim Yenimahalle/Ankara

Yayıncı Sertifika No: 51818

Matbaa Sertifika No: 46821

Eğitim Bilimleri alanında temel ve özgün kaynakların adresi olarak kabul edilen Pegem Akademi Yayınevinin geniş yayın yelpazesine yeni bir ürün daha eklemenin gururunu taşıyoruz.

Eğitim Bilimleri Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme Video Destekli Ders izleme Defteri, içerik ve kapsam açısından son derece doyurucu olduğu kadar görsel açıdan da hareketli ve estetik bir şekilde hazırlanmıştır. Konu ve alt başlıklar ayırt edici bir şekilde sunulduğunda öğrenmenin daha etkili olacağı ilkesi dikkate alınarak tasarlanmıştır.

MEB-AGS Eğitim Bilimleri kapsamına göre hazırlanmış bu ders notlarıyla başarının kaçınılmaz olduğunu biliyor, şu ana kadar atanmış ve görev yapmakta olan binlerce öğrencimiz gibi sizleri de görevlerinizin başında görmeyi diliyoruz.

**Pegem Akademi**

## TÜM KİTAPLAR YANINDA; CEPTE, TABLETTE VE MASANDA



Detaylı anlatım için QR kodu okutunuz.

Pegem Kampüs web sitesi üzerinden aktivasyon kodunuzu aktif edebilmek ve içeriklere erişebilmek için aşağıdaki adımları takip ediniz:

### 1. Adım Üyelik

Mevcut tarayıcınızın adres çubuğuna **arti.pegemkampus.com** yazarak web sitemiz üzerinden üyelğinizi gerçekleştirebilirsiniz.

### 2. Adım Aktivasyon

Üyelik bilgileriniz ile giriş yaptıktan sonra sol menüde yer alan “**Aktivasyonlarım**” sekmesine girerek kodunuzu aktif edebilirsiniz.



Yırtmayınız  
Kazıyınız

### 3. Adım Ürünlerim

“**Hibrit Kitap**” sekmesinden kitabınızın konu anlatımına ve video derslere, erişim sağlayabilirsiniz.

Aktivasyon kodu kitabınızın iç kapağında yer almaktadır. Aktivasyon kodu ile aktif ettiğiniz hibrit kitaba erişim 31.08.2026 tarihine kadar geçerlidir.



Pegem Kampüs İletişim Hattı  
0312 418 51 55

## İÇİNDEKİLER

---

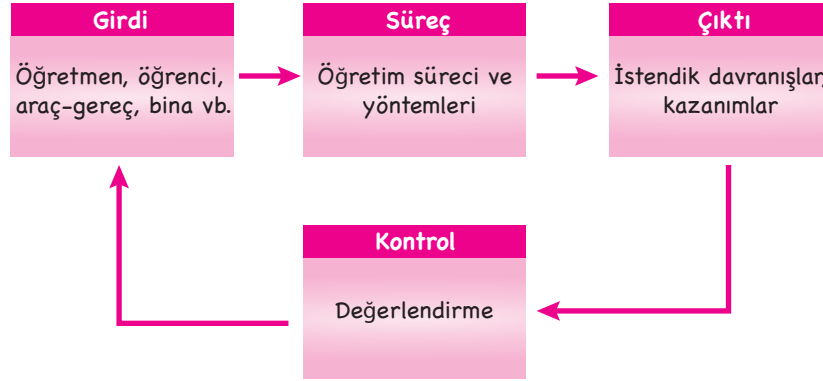
Ölçme ve Değerlendirme Sürecinin Temel Kavramları.....	1
Ölçme Araçlarında Bulunması Gereken Nitelikler.....	15
Eğitimde Kullanılan Ölçme Araçları.....	36
Ölçme Sonuçları Üzerinde İstatiksel İşlemler.....	53

## ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME SÜRECİNİN TEMEL KAVRAMLARI

### EĞİTİM VE SİSTEM YAKLAŞIMI

Eğitim; öğrencide istenilen davranışları geliştirmek, kusurlu davranışları düzeltmek, istenmeyen davranışları ortadan kaldırmak gibi amaçlarla yapılır.

Bir eğitim programındaki kontrol ögesi, yani sınav durumları ölçme değerlendirme etkinliklerine işaret etmektedir.



Okullarda uygulanan ölçme değerlendirme etkinlikleri (sınavlar vb.) ile

- Öğrenci başarısını,
- Eğitim programını,
- Öğretmen başarısını değerlendirmek

ve eğer gerekiyorsa önlem almak mümkün olmaktadır. Sonuç olarak, ölçülemeyen özellikler geliştirilemez ve düzeltilemez. Bu bağlamda ölçme ve değerlendirme sürecinin temel kavramlarını incelemek gerekir.

### Ölçme

Bir niteliğin gözlenip gözlem sonuçlarının sayı ya da semboller ile gösterilmesine "ölçme" denir.

#### ÖRNEK

Sertaç'ın ağırlığı ..... kg'dır.



#### ÖRNEK

\\ Sınıfta memurlar var.



UYARI

Ölçmenin Temel Amacı:

NOT

Ölçmenin Aşamaları:

1. Ölçülecek özellikler (nitelik) tanımlanır.
2. Ölçülecek niteliğe uygun araç seçimi ya da hazırlanmasıdır.
3. Ölçülecek nitelik ve aracın eşleştirilerek, sayı ya da başka bir sembolle ifade edilir.

ÖRNEK

Aşağıda verilen ifadelerden hangisinde sadece ölçme işlemi gerçekleştirilmiştir?

- A) Sınavdan en yüksek puanı alan Şaziye'dir.
- B) Fatma, gözleri bozuk olduğu için doktora gitmiştir.
- C) İrem, saçları uzun olduğu için kuaföre gitmiştir.
- D) Hüseyin, KPSS'de birinci olarak atanmıştır.
- E) Serdar, boyu uzun olduğu için takıma seçilmiştir.

CEVAP: A

### ÖLÇME SÜRECİNE İLİŞKİN KAVRAMLAR



#### A) DEĞİŞKEN (ÖLÇÜLECEK ÖZELLİK)

Bir durumdan diğerine en az iki farklı değer alan özelliklerdir.

ÖRNEK

#### 1) Değişken Türleri

Değişkenler, yapısal özelliklerine ve aldıkları değerlere göre farklı kategorilerde sınıflandırılır.

a. Sürekli Değişken:

b. Süreksiz Değişken:

c. Nicel Değişken:

d. Nitel Değişken: