



Komisyon

EĞİTİM BİLİMLERİ ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME YAPRAK TEST

ISBN 978-0-2022-0179-5

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.

Pegem Akademi Yayıncılık, 1998 yılından bugüne uluslararası düzeyde düzenli faaliyet yürüten uluslararası akademik bir yayınevidir. Yayımladığı kitaplar; Yükseköğretim Kurulunca tanınan yükseköğretim kurumlarının kataloglarında yer almaktadır. Dünyadaki en büyük çevrimiçi kamu erişim kataloğu olan WorldCat ve ayrıca Türkiye'de kurulan Turcademy.com tarafından yayınları taranmaktadır, indekslenmektedir. Aynı alanda farklı yazarlara ait 1000'in üzerinde yayını bulunmaktadır. Pegem Akademi Yayınları ile ilgili detaylı bilgilere <http://pegem.net> adresinden ulaşılabilir.

4. Baskı: Ekim 2022, Ankara

Proje-Yayın Yönetmeni: Nilay Balin
Dizgi-Grafik Tasarım: Gülnur Öcalan
Kapak Tasarımı: Pegem Akademi

Baskı: Vadi Grup Basım AŞ
Saray Mah. 126. Cad. No: 20/A
Kazan/ANKARA
(0312 394 55 91)
Yayıncı Sertifika No: 51818
Matbaa Sertifika No: 49180

İletişim

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
E-ileti: pegem@pegem.net
WhatsApp Hattı: 0538 594 92 40

1. "Bir nesnede belli bir niteliğin ne ölçüde var olduğunun belirlenmesi" işlemi aşağıdakilerden hangisini ifade eder?

- A) Değerlendirme
- B) Ölçek
- C) Ölçme
- D) Ölçüt
- E) Değişken

2. Ölçme işlemi ile ilgili olarak, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Gözlem sonuçlarının sayı ya da sembollerle ifade edilmesidir.
- B) Ölçmeye konu olan özellikler doğrudan veya dolaylı olarak ölçülebilir.
- C) Uzunluk ve kütle gibi özellikler doğrudan ölçülebilir.
- D) Başarı ve yetenek gibi özellikler dolaylı olarak ölçülebilen özelliklerdendir.
- E) Ölçme, ölçülen özellikler hakkında karar verme sürecini kapsar.

3. Hacettepe Üniversitesi Eğitim Öğretim Sınav Yönetmeliği'ne göre, "Bir dersten muaf sayılabilmek için, o dersin muafiyet sınavından en az C1 almak gereklidir."

Yukarıda alıntılanan yönetmelik maddesi, aşağıdakilerden hangisini ifade etmektedir?

- A) Değerlendirme
- B) Ölçme kuralı
- C) Ölçme
- D) Ölçüm
- E) Ölçüt

4. Öğrencilerin yazılı yoklama kâğıtlarının puanlanması aşağıdaki kavramlardan hangisi ile ifade edilir?

- A) Değerlendirme
- B) Ölçek
- C) Ölçme
- D) Ölçme kuralı
- E) Ölçüt

5. Değerlendirme kavramı ile ilgili olarak, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Değerlendirme eldeki verilerden hareketle bir karar verme sürecidir.
- B) Nesnelerin sahip oldukları özelliklerin sayı ya da sembollerle ifade edilmesidir.
- C) Öğrenci hakkında alınacak kararlar değerlendirme sürecine dâhildir.
- D) Değerlendirme yapabilmek için bir ölçüte ihtiyaç vardır.
- E) Değerlendirme yapabilmek için ölçme sonucu gerekir.

6. Aşağıdakilerden hangisi dolaylı olarak ölçülür?

- A) Takımdaki oyuncu sayısı
- B) Trendeki yolcu sayısı
- C) Kütüphanedeki kitap sayısı
- D) Öğrencilerin matematikteki başarıları
- E) Kişinin boy uzunluğu

7. Bu tür ölçeklerin başlangıç noktaları mutlak yokluk bildirmez, keyfî olarak tanımlanmıştır. Bununla birlikte birimleri ölçeğin her bölgesinde aynı büyüklükleri gösterir.

Yukarıda özellikleri belirtilen ölçek türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sınıflama
- B) Eşit Aralıklı
- C) Eşit oranlı
- D) Sıralama
- E) Türetilmiş

8. Öğrencilerin dönem içindeki eksik ve yanlış öğrenmelerini belirlemek ve bunları gidermek isteyen bir öğretmen hangi değerlendirme türünü tercih etmelidir?

- A) Tanıma ve yerleştirmeye yönelik
- B) Biçimlendirme ve yetiştirmeye yönelik
- C) Düzey belirlemeye yönelik
- D) Erişiyeye dayalı
- E) Bağlı

9. Aşağıdakilerden hangisi mutlak bir ölçüt ifade eder?

- A) Şarkı yarışmasında ilk 5'e girmek
- B) Futbol şampiyonasında birinci olmak
- C) Yüz sorunun en az 60 tanesine doğru cevap vermek
- D) Sınıfta %27'lik üst grupta yer almak
- E) Sınıf ortalaması üzerinde not almak

10. İngilizce dersinde öğrencilere birtakım davranışlar kazandırılması planlanmıştır. Dönem sonunda bu davranışların kazanılma düzeylerinin belirlenmesi de bu planlamanın içinde yer almaktadır.

Davranışların kazanılma düzeyini belirlemek için aşağıdaki faaliyetlerden hangisinin yapılması gerekir?

- A) Ölçme
- B) Değerlendirme
- C) Ölçüt belirleme
- D) Karar verme
- E) Programlama

11. Aşağıdakilerden hangisi bir ölçme işlemi değildir?

- A) Öğrencilerin saç renklerinin belirlenmesi
- B) Resim dersinin hedeflere ulaşma düzeyinin belirlenmesi
- C) Bir öğrencinin dersten geçtiğini belirtme
- D) Sınıftaki hava sıcaklığının kaç derece olduğunun belirlenmesi
- E) Öğrencilerin ağırlığının kaç kilogram olduğunun belirlenmesi

12.

- I. Ölçülecek özelliğe uygun ölçme aracı seçilmesi
- II. Ölçülecek özelliklerin belirlenmesi
- III. Ölçülecek özelliklerle ölçme aracının eşleştirilmesi

Ölçme işleminin sağlıklı olarak gerçekleştirilebilmesi için yukarıdaki işlem basamaklarının hangi sıra ile yapılması gerekir?

- A) I, II ve III
- B) II, III ve I
- C) I, III ve II
- D) II, I ve III
- E) III, II ve I

13.

- I. Nüfus yoğunluğunun ölçülmesi
- II. Termometre ile oda sıcaklığının ölçülmesi
- III. Sınıftaki öğrenci sayısının ölçülmesi

Yukarıda verilen ölçme işlemleri türlerine göre aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru verilmiştir?

- | | I | II | III |
|---------------|------------|------------|-----|
| A) Doğrudan | Türetilmiş | Dolaylı | |
| B) Dolaylı | Doğrudan | Türetilmiş | |
| C) Türetilmiş | Doğrudan | Dolaylı | |
| D) Türetilmiş | Dolaylı | Doğrudan | |
| E) Dolaylı | Türetilmiş | Doğrudan | |

14. Bir öğretim üyesi, yapılan proje çalışmalarının kalitesinin öğrencilerin mezun oldukları okullara göre farklılaşma gösterip göstermediğini merak etmektedir. Bunun için öğretim üyesi, öğrencilerin proje çalışmalarını mezun oldukları okullara göre gruplamıştır.

Bu öğretim üyesi, yapılan ölçme işleminde hangi tür ölçek kullanmıştır?

- A) Eşik aralıklı
- B) Eşit oranlı
- C) Sınıflama
- D) Sıralama
- E) Nicel

15. Ölçme işleminin sonuçlarının, ölçülen özelliğin doğası gereği, sayı ile gösterilmeye uygun olmadığı zaman, hangi türden ölçeklerin kullanılması daha uygundur?

- A) Sınıflama
- B) Eşik aralıklı
- C) Eşit oranlı
- D) Sıralama
- E) Nicel