

# UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK SINAVI



ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

**KONU TARAMA TESTİ 2**



1.

Sanayi Paradigması	Bilgi ve İletişim Teknolojisi Paradigması
I- Sistemasyon	Otomasyon
II- Düz yapılar	Hiyerarşik yapılar
III- Bütünleşik	Bölünmüş
IV- Ardışık tasarım ve üretim	Eş zamanlı mühendislik

**Yukarıda verilen tablodaki bilgilerden hangisi/hangileri yanlış verilmiştir?**

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

2. “Ölçülen özellik hakkında karar alabilmek/yargıya varabilmek/değerlendirme yapabilmek için dayanak alınan referans noktası ya da referans aralığıdır.”

**Yukarıdaki metinde aşağıdakilerden hangisinin tanımı verilmiştir?**

- A) Hata  
B) Ölçüt  
C) Değerlendirme  
D) Ölçme  
E) Fark

3. I- Tuğrul, Liselere Giriş Sınavından (LGS) 455 puan aldı.  
II- Sami, bilgisayar mühendisliği programına yerleştirilmiştir.  
III- Fatih, polis olarak atanamamıştır.  
IV- Beren yapılan test sonucunda 3. oldu.

**Yukarıda verilen cümlelerin hangisinde/hangilerinde değerlendirme yapılmıştır?**

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

4. “Başvuran kişi sayısının çok, alınacak kişi sayısının az olduğu (arz-talep dengesizliği olan) sınavlarda yerleştirme / atama vb. ... değerlendirme ile yapılmak zorundadır.”

**Yukarıdaki metinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?**

- A) Mutlak  
B) Aşamalı  
C) Elemeli  
D) Dolaylı  
E) Bağlı

5. “Sınıf İçi Ölçme ve Değerlendirme: Öğretim sürecinin başında, öğrencilerin önceki kritik nitelikteki öğrenmelerini belirlemek amacıyla yapılır. Diğer bir ifadeyle amaç öğrencinin ders bağlamındaki hazırbulunuşluluk düzeyini belirlemektir. Amaç not vermek değildir. Bu amaçla uygulanan ölçme araçlarına da “Hazırbulunuşluluk Testi” adı verilir.”

**Yukarıdaki metinde bahsedilen, aşağıda verilen “Amaca Göre Değerlendirme Türleri”nden hangisinin kapsamına girmektedir?**

- A) Tanıma-Yerleştirmeye Yönelik Değerlendirme  
B) Biçimlendirme-Yetiştirmeye Yönelik Değerlendirme  
C) Değer Biçmeye / Düzey Belirlemeye Yönelik Değerlendirme  
D) Rehberlik Amaçlı Değerlendirme  
E) Program Değerlendirme

6. I- Güvenirlik  
II- Kullanışlılık  
III- Ölçülebilirlik  
IV- Geçerlilik

**Yukarıda verilenlerden hangisi/hangileri bir ölçme aracında bulunması gereken psikometrik niteliklerdendir?**

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

7. Ölçme işleminden elde edilen puanların kararlı, tutarlı ve duyarlı olması aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilir?

- A) Geliştirilebilirlik
- B) Kullanışlılık
- C) Ölçülebilirlik
- D) Güvenilirlik
- E) Geçerlilik

8. I- Sistemik Hata

II- Ölçme

III- Sabit Hata

IV- Tesadüfi Hata

- A- Ölçülen büyüklüğe, öğretmene ya da ölçme koşullarına göre miktarı değişen hata.
- B- Şansla ortaya çıkan ne yönde ve ne ölçüde karıştığı genellikle bilinmeyen hata.
- C- Belli bir nesnenin ya da nesnelerin belli bir özelliğe sahip olup olmadığının, sahipse sahip oluş derecesinin gözlenip gözlem sonuçlarının sembollerle ve özellikle sayı sembollerle ifade edilmesidir.
- D- Miktarı ölçmeden ölçmeye değişmeyen, diğer bir deyişle her ölçme işlemine aynı miktarda karışan hata.

**Yukarıda verilen kavram ve tanımların eşleştirilmesi aşağıdaki seçeneklerin hanginde doğru olarak verilmiştir?**

- A) I=D, II=C, III=B, IV=A
- B) I=A, II=C, III=D, IV=B
- C) I=C, II=A, III=D, IV=B
- D) I=B, II=C, III=D, IV=A
- E) I=A, II=D, III=C, IV=B

9. “Yapılan denetimler sonucunda bir marketin terazisinin altında mıknatıs bulunduğu tespit edilmiştir. Mıknatıs alındıktan sonra terazinin önceki duruma göre 100 g daha az ölçtüğü görülmüştür.”

**Yukarıdaki metinde bahsedilen olayla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- A) Ölçme işleminde sabit hata vardır.
- B) Ölçme işleminde sistematik hata vardır.
- C) Ölçme işleminde tesadüfi hata vardır.
- D) Ölçme işleminde mekanik hata vardır.
- E) Ölçme işleminde herhangi bir hata yoktur.

10. I- Temel Ölçme

II- Mutlak Ölçme

III- Türetilmiş Ölçme

IV- Göstergeyle Ölçme

**Yukarıda verilenlerden hangisi/hangileri “Ölçme Türleri”ndendir?**

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

11. Öğrencilerin boyları ile matematik başarıları arasındaki ilişki ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Pozitif korelasyondan bahsedilebilir.
- B) Negatif korelasyondan bahsedilebilir.
- C) Ölçme hatalıdır.
- D) Mükemmel ilişkiden söz edilebilir.
- E) Korelasyonun sıfır olması beklenen bir durumdur.

12. Alanyazında hâlihazır geçerlilik, benzer ölçekler geçerliliği, uygunluk geçerliliği adı ile de anılan geçerlilik türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ölçüt Dayanaklı Geçerlilik
- B) Yordama Geçerliliği
- C) Zamandaş Geçerlilik
- D) Kapsam Geçerliliği
- E) Yapı Geçerliliği

13. Aşağıda sayılanlardan hangisi güvenilirliği ve geçerliliği artırma yolları ile ilgili yanlış bilgidir?

- A) Bir ölçme işleminde genel bir ilke olarak puanlayıcı sayısı arttıkça güvenilirlik artar.
- B) Puanlama nesneliği, güvenilirliği büyük ölçüde etkiler.
- C) Testten elde edilen puanların güvenilirlik kestirimi için veri elde edilecek grubun (örneklem) büyüklüğü arttıkça grubun heterojenleşmesinden dolayı güvenilirlik artar.
- D) Bir testteki madde sayısı arttıkça birimler küçüldüğünden duyarlılık artar, bu nedenle hata miktarı azalacağından güvenilirlik de azalır.
- E) Eğer süreli bir test uygulaması ise sürenin yeterli verilmesi gerekir.

- 14. a- Kapsamın belirlenmesi ve belirtke tablosunun oluşturulması
- b- Amacın belirlenmesi
- c- Denemelik test formunun hazırlanması
- d- Maddelerin / soruların gözden geçirilmesi (redaksiyon)
- e- Denemelik maddelerin / soruların yazılması
- f- Test ve madde istatistiklerinin hesaplanması
- g- Testin uygulanması
- h- Seçilen maddelerden oluşan nihai formun oluşturulması

Test geliştirmenin işlem basamakları aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru sıralanmıştır?

- A) a-b-c-d-e-f-g-h
- B) b-a-e-d-c-g-f-h
- C) b-a-c-d-e-f-g-h
- D) b-c-d-g-e-f-a-h
- E) a-b-e-d-c-f-h-g

15. Geleneksel ve destekleyici yöntemlerin karşılaştırılması ile ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

**Geleneksel Yöntemler**

- A) Geçerlilik ve güvenilirlik problemi olabilir.
- B) Değerlendirme öğrenmeden ayırılır.
- C) Bireyden ziyade gruba odaklıdır.
- D) Ürün değerlendirilir.
- E) Başarının bireyler arası değerlendirilmesine odaklıdır.

**Destekleyici Yöntemler**

- Geçerlilik ve güvenilirlik kontrolü daha kolaydır.
- Değerlendirme öğrenmeyle bütünleşmiştir.
- Odak noktası gruptan ziyade bireydir.
- Süreç ve ürün birlikte değerlendirilir.
- Öğrencinin bireysel olarak gelişimine odaklıdır.