

## ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME SINAVI

1- Atatürk'ün ortaya koyduğu «*muasır medeniyetler seviyesine ulaşmak*» eğitimin hangi hedefini de işaret etmektedir?

- A) Yakın hedefler
- B) Genel hedefler
- C) Uzak hedefler
- D) Özel hedefler
- E) Öncelikli hedefler

2- *Dünya Ekonomik Forumuna göre 2025 yılında çalışanların sahip olması gereken on temel beceri vardır.*

Aşağıdakilerden hangisi bu becerilerden biri **değildir**?

- A) Veri analizi
- B) Analitik düşünme
- C) Karmaşık problem çözüme
- D) Yaratıcılık
- E) Teknoloji kullanımı

3- Aşağıdakilerden hangisi öğrencinin belirli bir özelliğini gözleyerek o özelliğe sayı, sembol ya da sıfat/kategori verme işlemine verilen isimdir?

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

4- Ölçme ile ilgili olarak verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Ölçülmeyen, kontrol edilmeyen süreçler denetlenemez.
- B) Eğitimde ölçme sadece sınavlarla yapılır.
- C) Ölçmeye temel olan durum farktır.
- D) Ölçmenin anlam ifade etmesi değerlendirmeye olanaklıdır.
- E) “*Zeynep yapılan test sonucunda 1. oldu.*” İfadesi ölçmeye örnektir.

5- *Çalışanlarını sınavla seçen bir firma sınav öncesinde şu açıklamayı yapmıştır: “Soruların %60'ını doğru cevaplayanlar mülakata alınacaktır.” Sınav sonunda mülakat için listeler oluşturulmuştur.*

Firmanın ölçme biçimi ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Ölçüt değerlendirme sonrası verilmiştir.
- B) Bağıl ölçüt kullanılmıştır.
- C) Dolaylı ölçme uygulanmıştır.
- D) Mutlak ölçüt kullanılmıştır.
- E) Türetilmiş ölçme uygulanmıştır.

6- Muafiyet sınavları hangi tür değerlendirmeye örnektir?

- A) Formatif
- B) Değer biçmeye yönelik
- C) Yetiştirmeye yönelik
- D) Rehberlik amaçlı
- E) Diyagnostik

7- İki değişken arasındaki doğru orantılı ilişkiler pozitif korelasyon olarak açıklanmaktadır. Aşağıdakilerin hangisinde değişkenler arasında pozitif bir korelasyon vardır?

- A) Uykusuzluk- dikkat süresi
- B) Saç uzunluğu- zekâ
- C) Hız artışı- hedefe ulaşım süresi
- D) Öğretmenin maaşı- boy uzunluğu
- E) Ders çalışma süresi- sınav notu

8- Aşağıdakilerden hangisi doğrudan ölçmeye örnek **değildir**?

- A) Metre ile duvarın boyunu ölçmek
- B) Sıradaki öğrencileri saymak
- C) Sınıfın İngilizce düzeyini belirlemek
- D) Sınava giren kız- erkek öğrenci sayılarını belirlemek
- E) Terazile karpuzun ağırlığını ölçmek

9- Matematik Öğretmeni Emel Hanım'ın, ekim ve kasım aylarında yapmış olduğu derslerde işlediğini konular ve işlenme yüzdeleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Konular	İşlenme Oranı
Rasyonel Sayılarla İşlemler	%45
Cebirsel İfadeler	%20
Eşitlik ve Denklem	%35

Emel Hanım kasım ayının sonunda yaptığı sınavda ağırlıklı olarak cebirsel ifadelerle ilgili sorular sormuştur.

Buna göre, yapmış olduğu bu uygulamayla aşağıdakilerden hangisini tehlikeye atmış olur?

- A) Kapsam geçerliği
- B) Kullanışlılığı
- C) Objektifliği
- D) Güvenilirliği
- E) Ayırt ediciliği

10- Sadece okuma becerilerini ölçmeye yönelik uygulanan uluslararası izleme çalışması hangisidir?

- A) PISA
- B) TIMSS
- C) ABİDE
- D) PIRLS
- E) TMF-ÖBA

## ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME SINAVI

**11-** Faruk Öğretmen hazırladığı sınavda bir maddenin doğru cevabının olmadığını sınavdan sonra fark ederek o soruyu iptal etmiştir. Faruk Öğretmen'in yaşadığı bu olaydaki hata türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tesadüfi hata
- B) Sistemik hata
- C) Öğrenciden kaynaklı hata
- D) Sabit hata
- E) Mantık hatası

**12-** Mustafa Öğretmen ikinci sınıf öğrencilerine atık malzemeler kullanarak bir ulaşım aracı maketi yapma görevi vermiş ve görevi aşağıda verilen ölçütlerle değerlendireceğini açıklamıştır.

ÖLÇÜT	PUAN		
	Mükemmel 20 puan	Yeterli 15 puan	Az gelişmiş 10 puan
Malzemeleri doğru ve etkili kullanma			
Özgün bir çalışma yapma			
Ürünün yapılış aşamalarını arkadaşlarına anlatma			

Mustafa Öğretmen'in geliştirdiği bu puanlama aracı aşağıdakilerden hangisine örnektir?

- A) Yapılandırılmış grid
- B) Holistik rubrik
- C) Kontrol listeleri
- D) Gözlem formu
- E) Analitik rubrik

**13-** Çoktan seçmeli bir test hazırlayacak olan bir öğretmen güvenilirliği artırmak ve şans başarısını azaltmak istemektedir. Hazırladığı testten istediği sonucu alabilmesi için aşağıdakilerden hangisini yapması uygun olur?

- A) Test maddelerini kolay hazırlaması
- B) Seçenek sayısını artırması
- C) Seçenek sayısını azaltması
- D) Test maddelerini zor hazırlaması
- E) Belirtke tablosu hazırlaması

**14-** Ağırlıklı olarak geometri sorularının yer aldığı bir matematik sınavında sorular tamamen betimleme ifadeleriyle hazırlanmış ve herhangi bir çizim içermemektedir. Böyle bir sınav için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Testin görünüş geçerliği düşüktür.
- B) Testin kapsam geçerliği düşüktür.
- C) Testin kullanılabilirlik özelliği düşüktür.
- D) Testin yapı geçerliği orta düzeydedir.
- E) Testin güvenilirliği yüksektir.

1	Amacın belirlenmesi
2	Kapsamın belirlenmesi ve belirtke tablosunun oluşturulması
3	Denemelik maddelerin yazılması
4	Denemelik test formunun hazırlanması
5	Maddelerin gözden geçirilmesi
6	Testin uygulanması
7	Test ve madde istatistiklerinin hesaplanması
8	Seçilen maddelerden oluşan nihai formun oluşturulması

**15-** Yukarıda bir testin geliştirme basamakları verilmiştir. Bu tablonun doğru olabilmesi için hangi aşamaların yer değiştirmesi gerekir?

- A) 6-7
- B) 7-8
- C) 4-5
- D) 3-5
- E) 1-2

**16-** Aşağıdakilerden hangisi eşleştirme maddelerinin dezavantajlarından biridir?

- A) Hazırlaması kolaydır.
- B) Soru sayısı artırılabilir.
- C) Sistemik hata karışma olasılığı pek yoktur.
- D) Şans başarısı olasılığı yüksektir.
- E) Puanlanması kolay, kullanılışıdır.

**17-** Aşağıdaki ölçme araçları ve yöntemlerinden hangisi açık uçlu sorulardan biri **değildir**?

- A) Uzun yanıtli sorular
- B) Kısa yanıtli sorular
- C) Eşleştirme
- D) Cümle tamamlama
- E) Sözlü yoklama

## ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME SINAVI

- 18- Sevil Öğretmen sınıfında altı öğrencisine matematik dersinden bir sınav uygulamıştır. Sınav sonuçları 100 puan üzerinden hesaplanmış ve şu şekildedir:

Cem	60
Aysun	95
Sinan	69
Ali	40
Yeşim	60

Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Tepe değeri (mod) 60'dır.  
B) Aritmetik ortalama 54'tür.  
C) Medyan 60'tır.  
D) Ranj 55'tir.  
E) 60 puan alanların frekansı üçtür.
- 19- OECD, 2017 yılında tamamen sosyal ve beceriler odaklı yeni bir araştırma başlatmıştır. Bu çalışmadaki ölçümler, dünyanın farklı bölgelerinde kabul gören beş faktörlü kurama dayalı olarak yapılmaktadır.

Aşağıda verilenlerden hangisi beş faktörlü modeli oluşturan ana alanlardan biri **değildir**?

- A) Teknoloji kullanımı  
B) Görev performansı  
C) Başkalarıyla etkileşimde olma  
D) Açık fikirlilik  
E) Duygu düzenleme
- 20- Aşağıdakilerden hangisi kısa cevaplı soruların yararlarından biridir?
- A) Hazırlanması, uygulaması zordur.  
B) Eleştirel düşünme becerilerini geliştirir.  
C) Şans başarısı yüksektir.  
D) Kapsam geçerliği yüksektir.  
E) Öğrenciyi ezberle yönlendirir.
- 21- "Ölçme işlemi sonunda elde edilen değer ile ölçülen özelliğin gerçek değeri arasındaki fark" tanımı hangisine aittir?

- A) Hata  
B) Geçerlilik  
C) Güvenirlik  
D) Kullanışlılık  
E) Ölçüt

- 22- Tülay Öğretmen sınıfında sözlü yoklama uygulaması yapmıştır. (I) Sözlü sınavın yapılacağı gün ve saati önceden duyurmuştur. (II) Soruları önceden hazırlamıştır. (III) Sorulara dair cevap anahtarını oluşturmuştur. (IV) Sınava basit sorularla başlamıştır. (V) Puanla ilişkin dönütleri bir hafta sonraki ilk derste açıklamıştır.

Buna göre kaç numaralı ifadede Tülay Öğretmen'in sözlü yoklama esaslarını kendine göre esnettiğini görebiliriz?

- A) I B) II C) III D) IV E) V

- 23- Hangisi bir sınavın kapsam geçerliği sorgulanırken kullanılacak yöntemlerden biri **değildir**?

- A) Uzman görüşüne başvurma  
B) Mantıksal/rasyonel yöntemler  
C) Belirtke tablosu hazırlama  
D) İstatistiksel yöntemler  
E) Sınav yürütücüsünün değiştirilmesi

- 24- Arda, iki aydır sınıfça işledikleri fen ünitelerinin bitiminde yapılacağı duyurulan, not alacağı bir yazılı değerlendirme için hazırlanmaktadır. Arda'nın katılacağı bu değerlendirme uygulaması hangi amaca yönelik yapılmaktadır?

- A) Program değerlendirmeye yönelik  
B) Tanıma-yerleştirmeye yönelik  
C) Düzey belirlemeye yönelik  
D) Yönelme amacına yönelik  
E) Biçimlendirmeye yönelik

- 25- Uzmanlar tarafından Özlem'e bir kişilik testi uygulanmıştır. Uygulanan testin güvenilirliğini ölçmek isteyen bir başka uzman aşağıdaki yöntemlerden hangisini kullanmalıdır?

- A) Test yarılama  
B) Test- tekrar test  
C) KR20  
D) KR 21  
E) Cronbach alfa



### CEVAP ANAHTARI

1-C	6-E	11-D	16-D	21-A
2-A	7-E	12-B	17-C	22-E
3-B	8-C	13-B	18-E	23-E
4-B	9-A	14-A	19-A	24-C
5-D	10-D	15-C	20-D	25-B