

**2. Modül 1. Tarama Testi**  
**Ölçme ve Değerlendirme -Mustafa NACAR**

**1- Tanıma ve yerleştirmeye yönelik testler, hangi kavramla adlandırılır?**

- A) Formatif
- B) Summatif
- C) Diognastik
- D) Rubrik

**2. Bir ölçme aracının ölçmeyi amaçladığı özelliği başka herhangi bir özellik ve karıştırılmadan doğru olarak ölçebilmesi hangi kavramla ifade edilir?**

- A) Güvenirlik
- B) Kullanışlılık
- C) Ekonomiklik
- D) Geçerlilik

**3. Sosyal bilgiler öğretmeninin İkinci Mahmut sorusunu doğru yapanlara fazladan 5 puan vermesi hangi hataya girer?**

- A) Sistematiik hata
- B) Sabit hata
- C) Tesadüfi hata
- D) Standart hata

**4-Rüzgar, sınava çalışmak için ayırdığı süreyi arttırdıkça sınavlardan aldığı puanın da arttığını görmüştür.**

**Yukarıdaki örnekte nasıl bir korelasyon vardır?**

- A) Nötr korelasyon
- B) Negatif korelasyon
- C) Sıfır korelasyon
- D) Pozitif korelasyon

**5-Aşağıdakilerden hangisi merkezi eğilim ölçülerinden değildir?**

- A) Medyan (Ortanca)
- B) Mod (Tepe Değer)
- C) Ranj
- D) Aritmetik ortalama

**6- Değişim (Yayılma ölçüleri) hangileridir?**

- A) Medyan, Ranj, Aritmetik ortalama
- B) Ranj, Mod, Medyan
- C) Standart Sapma, Çarpıklık, Ranj
- D) Aritmetik ortalama, Medyan, Mod

**7-Düzeş belirlemeye yönelik yapılan değerlendirmeye (Summatif Değerlendirme) aşağıdakilerden hangisi örnek verilebilir?**

- A) KPSS
- B) Ünite testleri
- C) İzleme testleri
- D) Sözlü

**8-Geleneksel ölçme yöntemlerinden hangisinde seçme işlemi yapılamaz?**

- A) Eşleştirme
- B) Cümle Tamamlama
- C) Çoktan Seçmeli
- D) Doğru Yanlış

**9-Aşağıdakilerden hangisi doğru yanlış testlerinin avantajları arasında gösterilemez?**

- A) Şans başarısı olasılığı yüksektir
- B) Soru sayısı artırılabilir
- C) Hazırlaması, uygulaması ve puanlaması kolaydır
- D) Sistematiik hata karışma olasılığı pek yoktur

**10- Hangi kavramın açıklaması yanlış verilmiştir**

- A) Rubric: Dereceli puanlama anahtarı
- B) Bağlı ölçüt: Norm referanslı ölçüt
- C) Yordama geçerliliği: Korelasyon
- D) Essay: Yazılı yoklama

**11-Özellikle dile dayalı becerilerin ölçülmesi için kullanılan geleneksel yöntem aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Essay (yazılı yoklama)
- B) Çoktan seçmeli test
- C) Eşleştirme
- D) Sözlü sınav

**12-Aşağıdakilerden hangisi portfolyo oluşturma sürecinin aşamalarından değildir?**

- A) Ayırma
- B) Sonuç
- C) Yansıtma
- D) Toplama

**13-Öğrencinin belirli bir konuda (örneğin bir ürünün ortaya koymada gösterdiği performans vb) kendi kendisini değerlendirmesine denir. Öğrencilerin kendi özellikleriyle (yetenek, ilgi ve beceri vb) ilgili farkındalığının artmasını, zayıf ve güçlü yönlerini keşfetmesini sağlar. Ölçülü düşünme becerisi artar ve öğrenme motivasyonunu artırır.**

**Yukarıdaki metinde bahsedilen kavram aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Portfolyo
- B) Destekleyici değerlendirme
- C) Benlik oluşumu
- D) Öz değerlendirme

**14-Redaksiyon nedir?**

- A) Soruların gözden geçirilmesi
- B) Sonuç değerlendirmesi
- C) Düzey belirleme sınavı
- D) Testin iç tutarlılığı

**15-Bu yöntem ile test güvenilirliğini test etmek için bir test, aynı sınıfa belirli bir süre sonra ikinci kez uygulanır. Daha sonra öğrencilerin ilk testten aldıkları puanlarla ikinci testten aldıkları puanlar arasındaki korelasyon hesaplanır elde edilen korelasyon katsayısına kararlılık katsayısı adı verilir.**

**Yukarıdaki metin güvenilirlik kestirme yollarından hangisine aittir?**

- A) Eşdeğer yarılama yöntemi
- B) Paralel testler yöntemi
- C) Test tekrar test yöntemi

D) Puanlayıcı güvenilirliği

**16- Bu yöntem bir testin kendi içinde tutarlı bir bütün oluşturup oluşturmadığı ile ilgili bilgi verir. Buna göre bahsedilen yöntem aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) KR20 ve KR21
- B) Test yarılama
- C) Paralel test
- D) Test Tekrar Test

**17-Madde güçlük indeksi maddenin kabaca zor mu, orta mı, kolay mı olduğunu gösteren bir istatistiktir.**

**Buna göre aşağıda madde (soru) güçlük indeksi verilenlerden hangisi daha zor bir sorudur?**

- A) 0.85
- B) 0.24
- C) 0.72
- D) 0.58

**18- Güvenirlik katsayısı 0 ile 1 arasında değişir. Güvenirlik katsayısı için literatürde genellikle 0.70 ve üstü ölçüsü kabul edilir. Ancak bazı eğitim bilimciler genel yetenek gibi bilişsel özellikleri ölçen testlerde güvenirlilik katsayısının daha yüksek olması gerektiğini savunur.**

**Buna göre bilişsel özellikleri ölçen bir teste aşağıdakilerden hangisi daha güvenilir bir katsayıdır?**

- A) 0.63
- B) 0.55
- C) 0.90
- D) 0.19

**19-Miktarı ölçmeden ölçmeye değişmeyen her ölçme işlemini aynı miktarda karışan hatalara ne ad verilir? (Örnek: Öğretmenin her öğrenciye 10 puan fazladan vermesi)**

- A) Sabit hata
- B) Sistemik hata
- C) Tesadüfi hata
- D) Standart hata

**20-Bu ölçme türünde ölçülmek istenilen özellik, kendisinden farklı iki ya da daha fazla özelliğin arasındaki matematiksel bir bağıntı (dört işlem) yardımı ile belirleniyor.**

**Yukarıdaki metinde bahsedilen ölçme türü aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Türetilmiş ölçme
- B) Doğrudan ölçme
- C) Bağıl ölçme
- D) Dolaylı ölçme

Telegram Grubumuzun Linki:  
<https://t.me/Uzmanogretmenlik2022>

Telegram Grubumuzun Kare Kodu:



**2. MODÜL**  
**1. TARAMA**  
**TESTİ**  
**CEVAPLARI**

1C
2D
3A
4D
5C
6C
7A
8B
9A
10C
11D
12A
13D
14A
15C
16A
17B
18C
19A
20A