



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



VERİLERİN TOPLANMASI-BİLİMSEL RAPORUN BÖLÜML.-I (Konu Testi-4.Bölüm: 10-II)

1- Aşağıdakilerden hangisi veri toplama sürecindeki dört ölçme düzeyinden biri değildir?

- A) Aralık
- B) Bulgu
- C) Oran
- D) Sınıflama
- E) Sıralama

2- Aşağıdaki veri toplama araçlarından hangisi araştırmacı tarafından doldurulur?

- A) Anketler
- B) Başarı/yetenek testleri
- C) Derecelendirme ölçekleri
- D) Kişilik envanterleri
- E) Tutum ölçekleri

3- Aşağıdaki veri toplama araçlarından hangisi denekler tarafından doldurulur?

- A) Çeteleme
- B) Görüşme çizelgeleri
- C) Gözlem formları
- D) Performans kontrol listeleri
- E) Performans testleri

4- Belli araçları kullanarak elde edilen bilgilerin araştırmacının amaçlarına hizmet etmesi, ölçülmek istenen özelliğin ölçülebilmesi olarak ifade edilen kavram hangisidir?

- A) Ekonomiklik
- B) Faydalılık
- C) Geçerlik
- D) Güvenilirlik
- E) Kullanışlılık

5- Aşağıdakilerden hangisi geçerlik türlerinden biri değildir?

- A) Görünüş geçerliği
- B) Kapsam geçerliği
- C) Ölçüt geçerliği
- D) Yapı geçerliği
- E) Zaman geçerliği

6- Kapsam geçerliği aşağıdakilerden hangisini incelemektedir?

- A) Maddelerin/soruların ölçülmek istenen içeriğe ya da aracın ölçme amacına uygun olup olmadığını
- B) Test puanlarının ölçüt puanları ile ilişkili olmasını
- C) Testte elde edilen puanların testin ölçtüğü kavramı ölçüp ölçmediğini
- D) Ölçme aracının isminin, ölçmenin amaçladığı özelliği ölçüyor görünmesini
- E) Ölçülmek istenen psikolojik yapı ve özelliklerin doğasını



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



VERİLERİN TOPLANMASI-BİLİMSEL RAPORUN BÖLÜML.-2 (Konu Testi-4.Bölüm: 10-11)

7- Hangi geçerlik türü ile mevcut araçtan elde edilen puanlarla diğer araçlardan elde edilen puanlar arasındaki ilişki incelenir?

- A) Görünüş geçerliği
- B) Kapsam geçerliği
- C) Ölçüt geçerliği
- D) Yapı geçerliği
- E) Zaman geçerliği

8- Aşağıdakilerden hangisi geçerliği etkileyen faktörlerden biri değildir?

- A) Ölçme sonuçlarının güvenilirliği
- B) Ölçme yöntemi ve madde sayısı
- C) Puanlayıcı sayısı
- D) Puanlayıcının yanlılığı
- E) Uygulama koşulları

9- Aynı ölçme aracının bağımsız ölçümleri arasındaki tutarlılığı, elde edilen puanların hatadan ne kadar uzak olduğunu ifade eden kavram hangisidir?

- A) Ekonomiklik
- B) Faydalılık
- C) Geçerlik
- D) Güvenilirlik
- E) Kullanışlılık

10- Güvenirliğin yüksek olması hangi anlama gelmektedir?

- A) Puanların hata düzeyinin düşük olduğu
- B) Puanların hata düzeyinin yüksek olduğu
- C) Puanların hata düzeyinin çok yüksek olduğu
- D) Puanların hiç hatasının olmadığını
- E) Puanların tamamen hatalı olduğu

11- Aşağıdakilerden hangisi güvenilirlik katsayısı hesaplama yöntemlerinden biri değildir?

- A) Cronbach Alpha (α)
- B) Değerlendirmeciler arası tutarlılık
- C) Eş formlar yöntemi
- D) KR-20
- E) TK-07

12- Aynı aracın aynı gruba belli aralıklarla uygulanması ve iki ölçümden elde edilen puanlar arasındaki ilişkinin incelendiği yöntem hangisidir?

- A) Cronbach Alpha (α)
- B) KR-20
- C) Ölçmenin standart hatası
- D) Test tekrar test yöntemi
- E) Testi yarılama yöntemi



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



VERİLERİN TOPLANMASI-BİLİMSEL RAPORUN BÖLÜML.-3 (Konu Testi-4.Bölüm: 10-11)

13- Aşağıdakilerden hangisi güvenilirliği etkileyen ölçme aracına ilişkin faktörlerden biridir?

- A) Bireysel değişkenler
- B) Normal dağılım gösteren heterojen grup
- C) Sınav koşullarının standart olması
- D) Sınav süresinin az veya çok olması
- E) Testin uzunluğu

14- Test/ölçek geliştirmenin ilk aşaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Madde yazımı ve madde havuzunun oluşturulması
- B) Ön uygulamanın yapılması
- C) Test ile ölçülecek özelliğin belirlenmesi
- D) Testin amacının belirlenmesi
- E) Uzman görüşü alma

15- Test/ölçek geliştirmenin hangi aşamasında maddelerin ölçülecek özelliği ölçmedeki yeterliliklerine yönelik teknik denetimi gerçekleştirilir?

- A) Madde yazımı ve madde havuzunun oluşturulması
- B) Ön uygulamanın yapılması
- C) Teknik denetim ve dil anlaşılabilirliğinin incelenmesi
- D) Test ile ölçülecek özelliğin belirlenmesi
- E) Testin amacının belirlenmesi

16- Araştırmada ihtiyaç duyulan verilerin, belli hedeflere odaklanılarak çıplak gözle ya da bir araç kullanılarak izlenmesi suretiyle toplanması süreci olarak ifade edilen kavram hangisidir?

- A) Bulgu
- B) Görüşme
- C) Gözlem
- D) İnceleme
- E) Veri işleme

17- Hangisi araştırmacının belirli bir sırayla önceden hazırlamış olduğu soruları sorması şeklinde gerçekleşir?

- A) Yapılandırılmış görüşme
- B) Yapılandırılmamış görüşme
- C) Yarı yapılandırılmış görüşme
- D) Yapılandırılmış gözlem
- E) Yapılandırılmamış gözlem

18- Görüşme verilerinin analizinde, sıklıkla hangi analiz türü kullanılmaktadır?

- A) Alan analizi
- B) Amaç analizi
- C) Durum analizi
- D) İçerik analizi
- E) Süreç analizi



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



VERİLERİN TOPLANMASI-BİLİMSEL RAPORUN BÖLÜML.-4 (Konu Testi-4.Bölüm: 10-11)

19- Raporlaştırma sürecinde sosyal bilimler alanında ağırlıklı olarak hangisi tarafından hazırlanan yazım kuralları kullanılmaktadır?

- A) Alman Sosyoloji Derneği
- B) Amerikan Kültür Derneği
- C) Amerikan Psikoloji Derneği
- D) İngiliz Araştırma Derneği
- E) İngiliz Bilim Derneği

20- Bilimsel raporun hangi bölümünün temel amacı, çalışma hakkında okuyuculara bilgi vermektir?

- A) Başlık
- B) Bulgular
- C) Ekler
- D) Giriş bölümü
- E) Özet bölümü

21- * Araştırmanın amacını, içeriğini ve yöntemini yansıtır.

* Kısa, ayrıntılı ve çok yönlü olmalıdır.

* Okuyucuların ilk incelediği bölümdür.

Yukarıda bilimsel raporun hangi bölümü ile ilgili bilgiler verilmiştir?

- A) Bulgular
- B) Ekler
- C) Giriş bölümü
- D) Özet bölümü
- E) Yöntem

22- Bilimsel raporun 'Giriş' bölümü ile ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Araştırmaya ilişkin alt yapı oluşturulur.
- B) Çalışmanın problemi tanıtılır.
- C) Önceki çalışmalarla mevcut çalışma arasındaki mantıksal ilişkiler kurulur.
- D) Yeni bir sayfadan başlanmalıdır.
- E) 120 kelimeyi geçmemelidir.

23- Bilimsel raporun hangi iki bölümleri birleştirilerek tek başlık altında toplanabilir?

- A) Bulgular ve Tartışma
- B) Bulgular ve Yöntem
- C) Giriş ve Özet
- D) Tartışma ve Kaynak Listesi
- E) Kaynak listesi ve ekler

24- Her bir yazara ilişkin kuramsal bilginin, finansal desteğin kaynağının belirtildiği, çalışmaya destek veren meslektaşların belirtildiği bölüm hangisidir?

- A) Ekler
- B) Kaynak listesi
- C) Tartışma
- D) Yazar notu
- E) Yöntem



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



VERİLERİN TOPLANMASI-BİLİMSEL RAPORUN BÖLÜML.
(Konu Testi-4.Bölüm: 10-II)
(Cevap Anahtarı)

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

Web Ders .Com



Kıymetli meslektaşlarımız,

Eğitim öğretim yılı içinde olduğu gibi Uzman Öğretmenlik ve Başöğretmenlik Mesleki Gelişim Çalışmalarında da yanınızdayız.

Bu süreçte yapacağımız paylaşımlardan daha hızlı haberdar olmak için aşağıdaki kanallardan bizleri takip edebilirsiniz.

Sınava katılacak olan tüm meslektaşlarımıza başarılar dileriz.



 **Meb Ders** .Com Ailesi

Ulaşmak istediğiniz kutucuğa tıklayınız.



Telegram Kanalı



Telegram Kanalı



Facebook Grubu



Facebook Grubu



EMEK HIRSIZLARINA UYARI



Birkaç dakika içinde indirerek kullanmış olduğunuz çalışmalar için saatlerimizi veriyoruz. Yeri geliyor ailemize, arkadaşlarımıza ayıracağımız vakti bu çalışmalara ayırıyoruz.

Çalışmalarımızı paydaşlarımızın kişisel olarak kullanmaları için hazırlıyoruz. Farklı sitelerde paylaşılmasına müsaademiz olsa zaten biz paylaşırız değil mi? Maalesef saatler verip hazırladığımız çalışmalar üzerinde isim değişikliği yapılarak kısa süre içinde belirli sitelerde paylaşılıyor. Bu şekilde yapan kişiler paylaştığı çalışmayı hazırlamış olmuyor, **ÇALMIŞ** oluyor. Bu gözler; yaptığı hırsızlığı bilmeden altına teşekkür yazanlara "Rica ederim." yazanları da gördü, bırakın bir özrü, cevap vermeye tenezzül bile etmeyenleri de gördü. Üzülerek belirteyim ki bu kişiler bizim **MESLEKTAŞLARIMIZ**.

Korkarım ki bir gün azmimizi yitirirsek en büyük nedeni bu **EMEK HIRSIZLARI** olacak.

Bugüne kadar emek hırsızlarını defalarca uyardım. Ancak her gün bunlara bir yenisini ekleniyor. Artık paylaştıkları site üzerinden veya sosyal medyadan kendilerini uyardırmayacağım. Bu sayfayı her paylaşımına ekleyeceğim. **Aşağıdaki listede yer almak isteyen buyursun, çalsın...**

NOT: Bu sayfayı okuduğu halde anlamayana ücretsiz okuma anlama kursu verilir!

 **HASAN YILDIRIM** 

EMEK HIRSIZLARI

Site	Kullanıcı Adı	Etkinlik	Açıklama