



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



NİCEL ARAŞTIRMALAR-I (Konu Testi-4.Bölüm: 5-6)

- 1- I. Ayrık
II. Karma
III. Kolektif
IV. Nicel
V. Nitel

Yukarıdakilerden hangileri temel aldıkları felsefeye, bakış açısına göre araştırma türlerindedir?

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

2- En basit anlamıyla nicel verilerin toplanmasını ve analizini gerektiren çalışmalar olarak ifade edilen araştırma türü hangisidir?

- A) Ayrık araştırma
B) Karma araştırma
C) Kolektif araştırma
D) Nicel araştırma
E) Nitel araştırma

3- Araştırmanın sorularını cevaplamak ya da hipotezlerini test etmek amacıyla araştırmacı tarafından geliştirilen bir plana ne ad verilir?

- A) Araştırma amacı
B) Araştırma bulgusu
C) Araştırma deseni
D) Araştırma krokisi
E) Araştırma yolu

4- Sonuçların deneklerin seçildiği büyük gruplara, evrene genellenebilirlik derecesine ne ad verilir?

- A) Aktarım geçerliliği
B) Dış geçerlilik
C) Genel geçerlilik
D) Hipotez geçerliliği
E) İç geçerlilik

5- Aşağıdakilerden hangisi iç geçerliliği tehdit eden faktörlerden biri değildir?

- A) Beklentilerin etkisi
B) Denek kaybı etkisi
C) Deneklerin seçimi
D) Etkileşme etkisi
E) Değerlendirme etkisi

6- Aşağıdakilerden hangisi tarama araştırmalarından biri değildir?

- A) Anlık tarama araştırmaları
B) Boylamsal tarama araştırmaları
C) Enlemsel tarama araştırmaları
D) Geçmişe dönük tarama araştırmaları
E) Kesitsel tarama araştırmaları



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



NİCEL ARAŞTIRMALAR-2 (Konu Testi-4.Bölüm: 5-6)

7- Belli bir zamanda mevcut durumun var olduğu şekliyle betimlenmesi amacıyla yürütülen araştırma türü hangisidir?

- A) Anlık tarama araştırmaları
- B) Boylamsal tarama araştırmaları
- C) Enlemsel tarama araştırmaları
- D) Geçmişe dönük tarama araştırmaları
- E) Kesitsel tarama araştırmaları

8- Betimlenecek değerlerin bir seferde ölçüldüğü araştırma türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Anlık tarama araştırmaları
- B) Boylamsal tarama araştırmaları
- C) Enlemsel tarama araştırmaları
- D) Geçmişe dönük tarama araştırmaları
- E) Kesitsel tarama araştırmaları

9- Araştırma değişkenlerinin zamana bağlı değişimlerini incelemek üzere farklı zamanlarda yinelenen ölçümlerin yapıldığı araştırma türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Anlık tarama araştırmaları
- B) Boylamsal tarama araştırmaları
- C) Enlemsel tarama araştırmaları
- D) Geçmişe dönük tarama araştırmaları
- E) Kesitsel tarama araştırmaları

10- I. Evrene genelleme

II. Evrenin tanımlanması

III. Örneklemenin seçimi

IV. Verilerin analizi

V. Verilerin toplanması

Yukarıda karışık olarak verilen tarama araştırmaları süreci hangi seçenekte doğru bir şekilde sıralanmıştır?

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

11- Verilerin toplandığı ortamın ve şartların katılımcıların samimi görüşlerini belirtmeye olanak tanımaması, veri toplayan kişinin tutumu, cevaplanacak soru sayısının çok fazla olması, yönergelerin anlaşılır olmaması gibi yapısal sorunlara bağlı cevaplama motivasyonunun düşmesi sonucunda tarama araştırmalarında dış ve iç geçerliği etkileyen durumlara ne ad verilir?

- A) Denek birikintisi
- B) Denek kaybı
- C) Denek sarmalı
- D) Denek tükenmişliği
- E) Denek yanılgısı



NİCEL ARAŞTIRMALAR-3 (Konu Testi-4.Bölüm: 5-6)

12- İki ya da daha çok değişkenin arasındaki ilişkinin herhangi bir şekilde bu değişkenlere müdahale edilmeden incelendiği nicel araştırma türü hangisidir?

- A) Deneysel araştırmalar
- B) Nedensel araştırmalar
- C) Nedensel karşılaştırma araştırmaları.
- D) Korelasyonel araştırmalar
- E) Tek denekli araştırmalar

13- Korelasyonel araştırmalarda korelasyon katsayısı ile ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) -1 ile +1 arasında değer alır.
- B) 0 olması, iki değişken arasında çok düşük bir ilişki olduğunu gösterir.
- C) +1 olması, iki değişken arasında mükemmel bir ilişkiyi gösterir.
- D) Negatif olması, bir değişkende artış gözükürken diğerinde azalma olduğunu gösterir.
- E) Pozitif olması, bir değişkende artış gözükürken diğerinde de artış olduğunu gösterir.

14- Derya Öğretmen, dört farklı sınıfın Türkçe dersine girmektedir. Yaptığı sınav sonunda iki sınıfın puanları daha yüksekken, diğer iki sınıfın puanlarının daha düşük olduğunu görmüştür.

Derya Öğretmen, ortaya çıkan bu durumun nedenlerini araştırmak için hangi tür araştırma yapmalıdır?

- A) Deneysel araştırmalar
- B) Nedensel araştırmalar
- C) Nedensel karşılaştırma araştırmaları.
- D) Korelasyonel araştırmalar
- E) Tek denekli araştırmalar

15- Araştırmacılar tarafından oluşturulan farkların bağımlı değişken üzerindeki etkisini test etmeye yönelik çalışmaların yapıldığı nicel araştırma türü hangisidir?

- A) Deneysel araştırmalar
- B) Nedensel araştırmalar
- C) Nedensel karşılaştırma araştırmaları.
- D) Korelasyonel araştırmalar
- E) Tek denekli araştırmalar

16- Deneysel desenler deneme koşullarına göre nasıl sınıflandırılır?

- A) Gruplar arası – grup içi - karışık
- B) Gruplar dışı – gruplar içi
- C) Tek desenli – çok desenli
- D) Tek denekli – çok denekli
- E) Tek gruplu – çok gruplu



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



NİCEL ARAŞTIRMALAR-4 (Konu Testi-4.Bölüm: 5-6)

17- Deneysel işlemin etkisi tek bir grup üzerinde yapılan çalışmayla test edilen, deneklerin bağımlı değişkene ilişkin ölçümleri uygulama öncesinde ön test, sonrasında son test olarak aynı denekler ve aynı ölçme araçları kullanılarak elde edildiği zayıf deneysel desenler türü hangisidir?

- A) Basit tek grup ön test-son test d.
- B) Statik grup karşılaştırmalı desen
- C) Statik grup ön test-son test deseni
- D) Tek grup karşılaştırmalı desen
- E) Tek grup ön test-son test deseni

18- Hazır gruplar üzerinde grup eşleştirmenin olduğu ancak seçkisiz atanmanın olmadığı desenler hangisidir?

- A) Basit deneysel desenler
- B) Güçlü deneysel desenler
- C) Tam deneysel desenler
- D) Yarı deneysel desenler
- E) Zayıf deneysel desenler

19- Sadece bir ya da çok az sayıda deneye ilişkin bulguların yorumlandığı yarı deneysel araştırma türü hangisidir?

- A) Deneysel araştırmalar
- B) Nedensel araştırmalar
- C) Nedensel karşılaştırma araştırmaları.
- D) Korelasyonel araştırmalar
- E) Tek denekli araştırmalar

20- Tek denekli araştırmalar birden çok denekle yürütülürse bulgular nasıl incelenir?

- A) Denekler içinden bir tanesi seçilerek bulguları incelenir.
- B) Denek sayısı bire düşene kadar seçme işlemi yapılır ve seçilen denekin bulguları incelenir.
- C) Her bir denek için ayrı ayrı bulgular incelenir.
- D) Her denekin bulguları birleştirilerek genel bir inceleme yapılır.
- E) Yeni bir denek belirlenerek yeni bir araştırmaya başlanır.

21- Tek denekli araştırma desenlerinde hangisi başlama düzeyini belirleme aşamasını ifade etmektedir?

- A) A
- B) B
- C) C
- D) AB
- E) ABC

22- Aşağıdaki tek denekli araştırma desenlerinden hangisinde farklı iki müdahale vardır?

- A) AB
- B) ABA
- C) ABCB
- D) BAB
- E) BABA



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



NİCEL ARAŞTIRMALAR (Konu Testi-4.Bölüm: 5-6) (Cevap Anahtarı)

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





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!

H HASAN YILDIRIM **H**

EMEK HIRSIZLARI

Site	Kullanıcı Adı	Etkinlik	Açıklama