

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI

ÖĞRETMENLİK KARIYER BASAMAKLARI UZMAN VE BAŞ ÖĞRETMENLİK YAZILI SINAVI

MODÜL DENEMELERİ	
MODÜL	DENEME
4	4

19 KASIM 2022

SAAT: 10.00

MODÜL	SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
MODÜL-4: EĞİTİMDE ARAŞTIRMA VE AR- GE ÇALIŞMALARI	10	25

Uzman ve
Başöğretmenlik
Yazılı Sınavı'nda
yönetmeliğe göre
toplam 100 soru
sorulacak olup
4.Modülden
gelecek soru sayısı
10'dur.

Uzman ve
Başöğretmenlik Yazılı
Sınavı'nda
öğretmenlerimize
destek amacıyla Metin
Özdamarlar tarafından
hazırlanmış ve
ücretsiz
paylaşmıştır.

1. Bir araştırmacı, “Veri toplayarak bütüncül bir bakış açısı ortaya koyup ‘neyin’ ‘nasıl’ deneyimi etkilediğinin betimlemesini sundum. Katılımcıların neyi deneyimlediğini ‘dokusal’, koşul, durum ve içerik açısından nasıl deneyimlediklerini ise ‘yapısal’ olarak betimledim.” diyorsa aşağıdaki araştırmalardan hangisi yapmış olabilir?

- A) Fenomonolojik
- B) Deneysel
- C) Karma
- D) Durum
- E) Etnografi

2. Etnografi araştırmaları aşağıdaki meslek gruplarından hangisi tarafından geliştirilmiştir?

- A) Psikologlar
- B) Sosyologlar
- C) Antropologlar
- D) Arkeologlar
- E) Biyologlar

3.

- Feminist
- Dinî
- Görsel
- Yaşam öyküsü

Yukarıda verilenler hangi araştırmanın türlerine örnek verilebilir?

- A) Fenomonolojik
- B) Deneysel
- C) Karma
- D) Durum
- E) Etnografi

4. Araştırma kapsamında bir ilişkinin cevabı aranıyorsa, neden sonuç ilişkileri sorgulanıyorsa “değişken” kavramını bilmek gerekir. Değişken, bir durumdan diğerine farklılık gösteren bir özelliktir. Değişkenler aldıkları değerlere göre sürekli veya süreksiz olarak sınıflandırılır. Süreksiz değişkenler, ölçülen özellikle ilgili sadece sınırlı sayıda değer alırken sürekli değişkenler iki ölçüm arasında sonsuz sayıda değer alabilirler.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi sürekli değişkene örnek verilebilir?

- A) Cinsiyet
- B) Medeni Durum
- C) Din
- D) Maaş
- E) Eğitim durumu

5. Bir grup araştırmacı eğitimdeki problemleri durumları daha iyi anlamak için; eğitim alanında çeşitli önemli konulara ilişkin eğitimcilerin seslerinin ve deneyimlerinin derinlemesine incelenmesi ve öğrenme-öğretme ortamlarının daha iyi anlaşılması için hikâyeler kullanmışlardır. Böylece uygulamacıların hikâyeleri, betimlenerek eğitimdeki problemleri durumların daha iyi anlaşılması sağlanmıştır.

Bu araştırmacıların hangi türde araştırma yaptıkları söylenebilir?

- A) Fenomonolojik
- B) Anlatı
- C) Deneysel
- D) Karma
- E) Durum

6. Araştırmada bir problem veya sorunun araştırılmaya değer olması ve araştırıldığında ise ilgili alana bilgi ve deneyim veya uygulama adına katkı getirebilmesi hangi özelliğiyle doğrudan ilgilidir?

- A) Açıklık
- B) Özgünlük
- C) Test edilebilirlik
- D) Anlamlılık
- E) Etiklik

7. Aşağıdakilerden hangisi “araştırma deseni”ni doğru olarak ifade eder?

- A) Araştırma konusu bulmak
- B) Araştırma planını yapmak
- C) Araştırma sorusunu cevaplamak
- D) Araştırma yöntemini belirlemek
- E) Araştırma raporunu yayımlamak

8. Araştırmalarda araştırmacıları belli amaçları vardır.

Bu hedefler arasında;

- I. Genelleme yapmak
- II. Tahminlerde bulunmak
- III. Nedensellik ilkelerini açıklamak

hangileri sayılabilir?

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

9. Hüseyin Öğretmen, üç farklı sınıfın kimya dersine girmektedir. Yaptığı sınav sonunda iki sınıfın hem ödev puanlarının hem de sınav sonuçlarının daha yüksek diğer sınıfın ise daha düşük olduğunu görmüştür. Ortaya çıkan bu durumun nedenlerini araştırmak istemektedir.

Buna göre Hüseyin Öğretmen hangi nedensel araştırmayı yapmalıdır?

- A) Ayırıştırma
- B) Karşılaştırma
- C) Özelleştirme
- D) Eylemleştirme
- E) Deneyselleştirme

10. Evrenin tanımı, veri toplama teknikleri, zaman ve kontrol açısından sahip olunan olanaklar, örnekleme yönteminin seçilmesinde belirleyici faktörlerdir. Örnekleme yöntemleri evren biriminin seçiminin seçkisiz olup olmama durumuna göre "seçkisiz örnekleme yöntemleri" ve "seçkisiz olmayan örnekleme yöntemleri" şeklinde sınıflanır. Seçkisizlik ilkesi evrenden örneklem için çekilecek birimlerin seçilme olasılıklarının eşit ve bağımsız olması anlamına gelir

Buna göre aşağıdaki örneklemlerden hangisi basit seçkisiz örnekleme örnek verilebilir?

- A) Örneklemin kura ile seçilmesi
- B) Örneklemin özel seçilmesi
- C) Örneklemin bir sistematik seçilmesi
- D) Örneklemin düşük maliyetli seçilmesi
- E) Örneklemin kısa zamanda bitecek şekilde seçilmesi

Metin Özdamarlar

**ÖĞRETMENLİK KARIYER BASAMAKLARI
UZMAN VE BAŞ ÖĞRETMENLİK YAZILI SINAVI
MODÜL:4 DENEYİM: 4 CEVAP ANAHTARI**

1. A
2. C
3. E
4. D
5. B
6. D
7. C
8. E
9. B
- 10.A

Metin Özdamarlar