



4. BÖLÜM

EĞİTİM ARAŞTIRMALARI VE AR-GE KONU TESTLERİ

TEST SAYFA SAYISI	TEST SORU SAYISI
34	200

HAZIRLAYAN

 **HASAN YILDIRIM** 

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 Ailesi**

Ulaşmak istediğiniz kutucuğa tıklayınız.

 **Meb Ders**

Facebook Grubu

 **Meb Ders**

Telegram Kanalı

 **HASAN YILDIRIM** 

Telegram Kanalı



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



ARAŞTIRMA VE ARAŞT. SÜRECİ, ARAŞT. PROBL. TANIML.-I (Konu Testi-4.Bölüm: 1-2)

1- Bilimin temelinde olan evrendeki olayları, olguları anlamaya çalışma, gerçeği arama süreci aşağıdakilerden hangisi ile başlar?

- A) Anlama
- B) İlgi
- C) İnceleme
- D) Merak
- E) Yorumlama

2- Doğru ve güvenilir bilgiye ulaşmanın en temel yolu hangisidir?

- A) Araştırma, bilim
- B) Duyular
- C) Mantık
- D) Rüyalar
- E) Uzman görüşü

3- Bir problemin veya sorunun belirlenmesi ile başlayan, verinin toplanması, analiz edilmesi ve ulaşılan sonuçların yorumlanması ile tamamlanan bir süreç hangisidir?

- A) Araştırma süreci
- B) Bilimsel yöntem
- C) Değerlendirme yöntemi
- D) Veri toplama süreci
- E) Yorumlama süreci

4- Bilimsel yöntemin ilk aşaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Araştırma yönteminin geliştirilmesi
- B) Çözüm önerilerinin tahmini
- C) Karar verme ve yorumlama
- D) Problemin fark edilmesi
- E) Problemin tanımlanması

5- Bilimsel yöntemin son aşaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Araştırma yönteminin geliştirilmesi
- B) Çözüm önerilerinin tahmini
- C) Karar verme ve yorumlama
- D) Problemin fark edilmesi
- E) Verilerin toplanması ve analizi

6- Bilimsel araştırma aşağıdakilerden hangisi ile başlar?

- A) Hissetme/duyu
- B) Merak/ilgi
- C) Problem/sorun
- D) Rastlantı/tesadüf
- E) Uyarın/uyarıcı



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



ARAŞTIRMA VE ARAŞT. SÜRECİ, ARAŞT. PROBL. TANIML.-2 (Konu Testi-4.Bölüm: 1-2)

7- Aşağıdakilerden hangisi araştırılabilir nitelikte iyi bir problemin özelliklerinden biri değildir?

- A) Açık ve anlaşılır olmalı
- B) Akla yatkın olmalı
- C) Çok geniş kapsamlı olmalı
- D) Etik olmalı
- E) Orijinal ve özgün olmalı

8- Araştırma problemini tanımlarken hangi başlık altında araştırmanın temel değişkeni hakkında genel bilgiler verilerek problemin bağlamı ve neden önemli olduğu açıklanır?

- A) Araştırma fikrinin kaynakları
- B) Bilgileri özetleme
- C) Gelişme(Detaylandırma)
- D) Giriş bilgisi
- E) Problem durumuna işaret etme

9- Araştırma problemini tanımlarken hangi başlık altında günlük yaşam, uygulama, geçmiş araştırmalar yer almaktadır?

- A) Araştırma fikrinin kaynakları
- B) Bilgileri özetleme
- C) Gelişme(Detaylandırma)
- D) Giriş bilgisi
- E) Problem durumuna işaret etme

10- Araştırma problemini tanımlarken hangi başlık altında problem tanımlanarak neyin araştırılacağı kısaca açıklanır?

- A) Araştırma fikrinin kaynakları
- B) Bilgileri özetleme
- C) Gelişme(Detaylandırma)
- D) Giriş bilgisi
- E) Problem durumuna işaret etme

11- Aşağıdakilerden hangisi alanyazın taraması için birincil bir kaynak değildir?

- A) Ansiklopediler
- B) Araştırma makalelerinin yayınlandığı dergiler
- C) Araştırma raporları
- D) Özgün kitaplar
- E) Tezler

12- Özelliği sayı ve miktar olarak açıklanan değişken hangisidir?

- A) Bağımlı değişken
- B) Bağımsız değişken
- C) Nicel değişken
- D) Nitel değişken
- E) Veri değişkeni



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



ARAŞTIRMA VE ARAŞT. SÜRECİ, ARAŞT. PROBL. TANIML.-3 (Konu Testi-4.Bölüm: 1-2)

13- İki ölçüm arasında sonsuz sayıda değer alabilen değişken hangisidir?

- A) Bağımlı değişken
- B) Bağımsız değişken
- C) Nitel değişken
- D) Sürekli değişken
- E) Süreksiz değişken

14- Aşağıdakilerden hangisi bağımsız değişken sınıflandırılmalarından biri değildir?

- A) Atanmış
- B) Değiştirilebilen
- C) Dışsal(kontrol)
- D) Düzenleyici
- E) Seçilmiş

15- Bağımlı değişken ile bağımsız değişken arasındaki ilişkiyi düzenleyen bağımsız değişken hangisidir?

- A) Atanmış
- B) Değiştirilebilen
- C) Dışsal(kontrol)
- D) Düzenleyici
- E) Seçilmiş

16- Aşağıdakilerden hangisi araştırmada genel amaca ulaşmak için hangi özel amaçların gerçekleşeceğini gösteren amaç düzeyidir?

- A) Alt amaç
- B) İkincil amaç
- C) Gösterge amaç
- D) Özel amaç
- E) Yol gösterici amaç

17- Araştırmada test edilmek üzere oluşturulan ifadelere ne ad verilir?

- A) Antitez
- B) Antisentez
- C) Hipotez
- D) Sentez
- E) Tez

18- Farkın veya korelasyonun olmadığı, istatistiksel hipotez olarak da isimlendirilen hipotez hangisidir?

- A) Araştırma(alternatif) hipotez
- B) Geliştirme(genel) hipotez
- C) Sınır(null) hipotez
- D) Yönlü(tek yönlü) hipotez
- E) Yönsüz(iki yönlü) hipotez

mebders.com



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



ARAŞTIRMA VE ARAŞT. SÜRECİ, ARAŞT. PROBL. TANIML.
(Konu Testi-4.Bölüm: 1-2)
(Cevap Anahtarı)

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

 **Web Ders**.Com



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



YARATICI PROB. BUL./ÇÖZ. VE ETK. ARAMA SRT.-ÖRN. YÖNT.-I (Konu Testi-4.Bölüm: 3-4)

1- Aşağıdakilerden hangisi belirli amaçlara göre yeni bulunan problemleri üretmek ve ifade etmek için mevcut bağlamları ve deneyimleri kullanan düşünme etkinliğidir?

- A) Problem arama
- B) Problem bulma
- C) Problem çözme
- D) Problem deneme
- E) Problem tasarlama

2- Mustafa Öğretmen çeşitli nedenlerle uzman öğretmenlik sınavına hazırlanamamıştır. Sınava çok kısa bir süre kaldığı için Mustafa Öğretmen, tek çözüm olarak Hasan Öğretmenin özetleri üzerinden sınava hazırlanmayı düşünmektedir.

Yukarıdaki problemde Mustafa Öğretmenin tek çözüm olarak özetlerle sınava hazırlanması Getzels'in problem sınıflandırmasına göre hangisine örnektir?

- A) Azalan çözüm kümesi
- B) Çaresizlik sendromu
- C) Çözüm uzayının kıtlığı
- D) Tek çözümlü uzay
- E) Uzayın daralması

3- Getzels'in problem bulma düzeylerinin ilk basamağı hangisidir?

- A) Çözümü belli bir problemin incelenmesi
- B) Çözümü belli bir problem veriliş çözümünün istenmesi
- C) Henüz çözümü belli olmayan bir problemin incelenmesi
- D) Henüz çözümü belli olmayan bir problemin çözümünün istenmesi
- E) Henüz çözümü belli olmayan bir problemin çözülerek anlatılması

4- Yaratıcılık, süreç olarak tanımlanmaya başlandığından bu yana birçok düşünür bu süreci 4-6 adımda tanımlar olmuştur. Bu tanımların hepsinin ilk adımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Problemin belirlenmesi
- B) Problemin denenmesi
- C) Problemin fark edilmesi
- D) Problemin incelenmesi
- E) Problemin yazılması

5- Beyin fırtınasını ilk bulan kişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Basadur
- B) Ed Sickafus
- C) Getzels
- D) Osborn
- E) Wallas



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



YARATICI PROB. BUL./ÇÖZ. VE ETK. ARAMA SRT.-ÖRN. YÖNT.-2
(Konu Testi-4.Bölüm: 3-4)

- 6- I. Ayrıntılılık
II. Esneklik
III. Kavramsallık
IV. Orjinallik

Torrance'e göre yukarıdakilerden hangileri yaratıcı düşüncede olması gerekir?

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

7- Abdulla ve Cramond'ın yaratıcı problem bulma hiyerarşisinin ilk basamağı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Problemi belirleme
B) Problemin formülasyonu
C) Problemi keşfetme
D) Problem oluşturma
E) Problemi tanımlama

8- Abdulla ve Cramond'ın yaratıcı problem bulma hiyerarşisinin son basamağı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Problemi belirleme
B) Problemin formülasyonu
C) Problemi keşfetme
D) Problem oluşturma
E) Problemi tanımlama

9- Osborn-Parnes'in yaratıcı problem çözme sürecinin ilk aşaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çözümü bulma
B) Doğru bulma
C) Fikir bulma
D) Gerçeği bulma
E) Nesnede bulma

10- Osborn-Parnes'in yaratıcı problem çözme sürecinin son aşaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çözümü bulma
B) Doğru bulma
C) Fikir bulma
D) Gerçeği bulma
E) Nesnede bulma

11- Sternberg'in artırılmış başarılı zekâ kuramındaki hangi bileşen problemin çözümü sırasında gerçekleşir?

- A) 3. bileşen
B) 4. bileşen
C) 5. bileşen
D) 6. bileşen
E) 7. bileşen

mebders.com



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



YARATICI PROB. BUL./ÇÖZ. VE ETK. ARAMA SRT.-ÖRN. YÖNT.-3
(Konu Testi-4.Bölüm: 3-4)

12- Arama motorunda 'birlikte' ve 'başaracağız' ifadelerinin herhangi birini kapsayan metinleri aramak istiyorsak nasıl arama yapmalıyız?

- A) "birlikte başaracağız"
- B) "birlikte" "başaracağız"
- C) "birlikte" or "başaracağız"
- D) "birlikte" " – başaracağız"
- E) "birlikte" – "başaracağız"

13- Arama motoru menüsünde yer alan sekmelerden hangisi aradığımız ifade ile ilgili görsellere ulaşmamızı sağlar?

- A) Alışveriş
- B) Görseller
- C) Haberler
- D) Haritalar
- E) Daha fazla

14- Aşağıdakilerden hangisi araştırma sonuçlarının geçerli olacağı evrenin sınırlandırılmış parçasıdır?

- A) Evren
- B) Evren birimi
- C) Evren değeri
- D) Hedef evren
- E) Ulaşılabilir evren

15- Aşağıdakilerden hangisi evrenin tüm birimlerine ulaşılarak bilgi toplanmasıdır?

- A) Hedef evren
- B) Örneklem
- C) Örneklem birimi
- D) Örneklem değeri
- E) Sayım

16- Evrenden örneklem için çekilecek birimlerin seçilme olasılıklarının eşit ve bağımsız olması anlamına gelen ilke hangisidir?

- A) Bağımsız seçki ilkesi
- B) Eşit seçilme ilkesi
- C) Seçkili ilke
- D) Seçkisizlik ilkesi
- E) Sınırlı seçkisizlik ilkesi

17- Evrendeki alt grupların ağırlıkları oranında örnekleme temsil edilmelelerini amaçlayan, çekme işleminin basit yansız örnekleme ile yapıldığı yöntem hangisidir?

- A) Amaçlı örnekleme
- B) Basit seçkisiz örnekleme
- C) Sistematiik örnekleme
- D) Tabakalı örnekleme
- E) Uygun örnekleme

mebders.com



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



YARATICI PROB. BUL./ÇÖZ. VE ETK. ARAMA SRT.-ÖRN. YÖNT.-4
(Konu Testi-4.Bölüm: 3-4)

18- Zaman, para ve iş gücü açısından var olan sınırlılıklar nedeniyle örneklemin kolay ulaşılabilir ve uygulama yapılabilir birimlerden seçildiği yöntem hangisidir?

- A) Amaçlı örnekleme
- B) Basit seçkisiz örnekleme
- C) Sistemantik örnekleme
- D) Tabakalı örnekleme
- E) Uygun örnekleme

19- Derinlemesine araştırma yapabilmek amacıyla çalışmanın amacı bağlamında bilgi açısından zengin durumların seçildiği yöntem hangisidir?

- A) Amaçlı örnekleme
- B) Basit seçkisiz örnekleme
- C) Sistemantik örnekleme
- D) Tabakalı örnekleme
- E) Uygun örnekleme

20- Aşağıdakilerden hangisi amaçlı örnekleme yöntemlerinden biri değildir?

- A) Aykırı
- B) Benzeşik
- C) Farklı
- D) Maksimum çeşitlilik
- E) Ölçüt örnekleme

21- Örneklemin, problemle ilgili olarak birbirine aykırı(uç) durumlardan, örneklerden oluşturulduğu amaçlı örnekleme yöntemi hangisidir?

- A) Aykırı
- B) Farklı
- C) Maksimum çeşitlilik
- D) Tabakalı amaçsal örnekleme
- E) Ölçüt örnekleme

22- Örneklemin ilgilenilen belli alt grupların özelliklerini göstermek, betimlemek ve bunlar arasında karşılaştırmalar yapabilmek amacıyla tanımlanan alt gruplardan oluşturulduğu amaçlı örnekleme yöntemi hangisidir?

- A) Aykırı
- B) Benzeşik
- C) Maksimum çeşitlilik
- D) Tabakalı amaçsal örnekleme
- E) Sınırlı Tipik durum

23- Örneklemin, problemle ilgili olarak kendi içinde benzeşik farklı durumlardan oluşturulduğu amaçlı örnekleme yöntemi hangisidir?

- A) Aykırı
- B) Benzeşik
- C) Maksimum çeşitlilik
- D) Tabakalı amaçsal örnekleme
- E) Sınırlı Tipik durum

mebders.com



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



YARATICI PROB. BUL./ÇÖZ. VE ETK. ARAMA SRT.-ÖRN. YÖNT.
(Konu Testi-4.Bölüm: 3-4)
(Cevap Anahtarı)

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





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



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



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



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





UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



NİTEL ARAŞTIRMALAR-I (Konu Testi-4.Bölüm: 7)

- 1- I. Anlam
II. Dünyayı dönüştürme kabiliyeti
III. Yorumlayıcı doğal yaklaşım

Yukarıdakilerden hangisi veya hangileri nitel araştırmaların tanımlanmasında kullanılan anahtar kelimelerdir?

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

2- Aşağıdakilerden hangisi nitel araştırmamanın özelliklerinden biri değildir?

- A) Araştırma desenlerinde esneklik
B) Bütüncül açıklama
C) Çoklu yöntemler
D) Doğal ortam
E) Dolaylı yoldan veri toplama

3- Aşağıdakilerden hangisi nitel araştırmamanın özelliklerinden biri değildir?

- A) Sürece yönelik
B) Temel araç olarak denek
C) Tümevarım ve tümdengelim veri analizi
D) Yansıtıcılık
E) Zengin betimlemeler

4- Aşağıdakilerden hangisi nitel araştırmaların ilk aşamasıdır?

- A) Analizin yorumlanması
B) Hipotezlerin üretilmesi
C) Katılımcıların belirlenmesi
D) Konunun saptanması
E) Verilerin toplanması

5- Aşağıdakilerden hangisi nitel araştırmaların son aşamasıdır?

- A) Analizin yorumlanması
B) Hipotezlerin üretilmesi
C) Katılımcıların belirlenmesi
D) Konunun saptanması
E) Verilerin analizi

6- Aşağıdakilerden hangisi nitel araştırma türlerinden biri değildir?

- A) Anlatı araştırması
B) Durum çalışması
C) Etnografi araştırması
D) Kesitsel tarama araştırması
E) Kuram oluşturma



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



NİTEL ARAŞTIRMALAR-2 (Konu Testi-4.Bölüm: 7)

7- Kendi gerçekliği içinde çalışan ve içinde bulunulan içerik arasındaki sınırların kesin hatlarıyla belirgin olmadığı bir veya daha fazla olayın, ortamın, programın, sosyal grubun veya diğer birbirine bağlı sistemlerin ve bunların derinlemesine incelendiği araştırma yöntemi hangisidir?

- A) Anlatı araştırması
- B) Durum çalışması
- C) Etnografi araştırması
- D) Eylem araştırması
- E) Kuram oluşturma

8- Aşağıdakilerden hangisi durum çalışmalarının türlerinden biri değildir?

- A) Çoklu alan
- B) Çoklu zaman
- C) Durum analizi
- D) Gözlemsel durum çalışması
- E) Hayat hikâyesi

9- Aşağıdakilerden hangisi durum çalışmalarının veri analiz yöntemlerinden biri değildir?

- A) Doğal genelleme
- B) Doğrudan yorumlama
- C) Farkların analizi
- D) Kategorik birleştirme
- E) Modelleri çizme

10- Kişilerin kendi mesleki eylemleri hakkında araştırma yapmaları ve değişim için eyleme geçmeleri temelinde gerçekleşen sistematik bir müdahale süreci ve sosyal bağlamın içinde yer alan eylemlerin niteliğini geliştirme çalışması olan araştırma yöntemi hangisidir?

- A) Anlatı araştırması
- B) Durum çalışması
- C) Etnografi araştırması
- D) Eylem araştırması
- E) Kuram oluşturma

11- Aşağıdakilerden hangisi eylem araştırmaların özelliklerinden biri değildir?

- A) Araştırmacı bağlam içinden biridir.
- B) Çok az genellenebilir.
- C) Esnek olarak planlanır.
- D) Örneklem kasıtlıdır.
- E) Üst düzey eğitime gerek vardır.

12- Eğitimle ilgili eylem araştırmasının öğretim süreci içerisinde kullanılan bir yöntem olması nedeniyle öğretmenlerin rolünü hangisi olmaktadır?

- A) Araştırmacı öğretmen
- B) Denek öğretmen
- C) Gözlemci öğretmen
- D) Tasarımcı öğretmen
- E) Yaratıcı öğretmen



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



NİTEL ARAŞTIRMALAR-3 (Konu Testi-4.Bölüm: 7)

- 13- I. Eylem
II. Plan
III. Veri toplama
IV. Yansıtma

Yukarıda verilen eylem araştırması aşamaları hangi seçenekte doğru bir şekilde sıralanmıştır?

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

14- Eylem araştırmalarında veri toplama araçlarından olan görüşmeler hangi şekilde sınıflandırılmaktadır?

- A) Bireysel-odak grup
B) Gizli-açık
C) Katılımlı-katılımsız
D) Tam-kısmi
E) Yatay-dikey

15- Eylem araştırmalarında veri toplama araçlarından olan katılımlı gözlemler hangi şekilde sınıflandırılmaktadır?

- A) Bireysel-odak grup
B) Gizli-açık
C) Katılımlı-katılımsız
D) Tam-kısmi
E) Yatay-dikey

16- Aşağıdakilerden hangisi uygulamalı eylem araştırmalarının özelliklerinden biri değildir?

- A) Araştırmacının özgürleşmesi ile sonuçlanır.
B) Bir eylem planını yürürlüğe koyar.
C) Bireysel/takım temelli çalışmaları içerir.
D) Öğretmenin gelişimine ve öğrencinin öğrenmesine odaklanır.
E) Yerel uygulamalar üzerinde çalışır.

17- Katılımlı eylem araştırmaları aşağıdakilerden hangisini inceler?

- A) Araştırmacıların süreç içerisindeki eylem ve sorumluluklarını
B) Bireylerin yaşamlarını sınırlandıran sosyal meseleleri
C) Deneklerin eylem sürecine olumlu veya olumsuz katılımlarını
D) Sosyal olayların insan davranışlarına etkisini
E) Toplumsal katılımın ekonomik ve sosyal refah üzerindeki etkisini

18- Aşağıdakilerden hangisi eylem araştırmalarında kullanılan veri analiz yöntemlerinden biri değildir?

- A) Anlatıbilim
B) Anlatıbilim
C) Göstergibilim
D) Söylenti
E) Tümevarım



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



NİTEL ARAŞTIRMALAR (Konu Testi-4.Bölüm: 7) (Cevap Anahtarı)

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





UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



NİTEL ARAŞTIRMALAR-I (Konu Testi-4.Bölüm: 8)

1- Fenomenolojik araştırmalar aşağıdaki ifadelerden hangisi ile de tanımlanmaktadır?

- A) Arařtırmabilim
- B) Görüngübilim
- C) İnsanbilim
- D) Filolojibilim
- E) Tarihsel bilim

2- “Duyularla algılanabilen her řey, fenomen.” olarak ifade edilen kavram hangisidir?

- A) Duygu
- B) Duyum
- C) Görgü
- D) Görüngü
- E) Görüntü

3- Aşağıdakilerden hangisi fenomenolojik araştırma türlerinden biri değildir?

- A) Ampirik fenomenoloji
- B) Aquatik fenomenoloji
- C) Bireysel fenomenoloji
- D) Diyaloglu fenomenoloji
- E) Hermenötik fenomenoloji

4- Fenomenolojik araştırmalar ile ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Amacı evrensel deneyimleri bireysel nitelikte açıklamaya çalışmaktır.
- B) Fenomen, tek bir kavram veya düşünceyi işaret eder.
- C) Gözlem süreci uzun soluklu olmalıdır.
- D) Veri analizi, dar kapsamdan geniş kapsama doğru ilerleyen sistematik bir süreçtir.
- E) Veri toplama genellikle mülakat ile yapılır.

5- Aşağıdakilerden hangisi fenomenolojik araştırmalarda veri elde etme yollarından biri değildir?

- A) Anket
- B) Çizim
- C) Görüşme
- D) Gözlem
- E) Günlük

6- “Bir insan grubuna ve bu grubu farklı kılan kültürel temellere ilişkin sosyal bilimsel bir betimleme.” olarak ifade edilen kavram hangisidir?

- A) Antropoloji
- B) Epistemoloji
- C) Etnografi
- D) Demografi
- E) Sosyoloji



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



NİTEL ARAŞTIRMALAR-2 (Konu Testi-4.Bölüm: 8)

- 7- I. Emik
II. Etik
III. Kültürel yorum

Yukarıdakilerden hangisi veya hangileri etnografik araştırmalarda veri analizi için anahtar kelimelerdendir?

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

8- Aşağıdakilerden hangisi bilişsel etnografinin özelliklerinden değildir?

- A) Bilginin nasıl inşa edildiğini açıklar.
B) Geleneksel etnografiyi bilgilendirir.
C) Grup üyelerinin anlamı nasıl yarattığıyla ilgilenir.
D) Sosyokültürel bakış açısıyla bir faaliyetin anlık ve farklı zamanlardaki gelişimi irdelenir.
E) Süreç analizi ile etnografi araştırmasını derinleştirir.

9- Aşağıdakilerden hangisi etnografi araştırmalarının veri türlerinden biri değildir?

- A) Anketler
B) Ağ araştırmaları
C) Gözlemler
D) Mülâkatlar
E) Sosyal deneyler

10- İnsanların bir konuya veya duruma ilişkin deneyimlerini yaşamış oldukları hikâyeler ile inceleyen araştırma türü hangisidir?

- A) Anlatı araştırmaları
B) Durum araştırmaları
C) Etnografi araştırmaları
D) Eylem araştırmaları
E) Fenomenoloji araştırmaları

11- Anlatı araştırmaları ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Analizde tematik, yapısal veya diyalojik/performans kullanılabilir.
B) Araştırmacının hikâyeyi kronolojik sıraya koyması önemlidir.
C) Bireylerin kimlikleri ve kendilerini nasıl gördüklerini ortaya çıkaran deneyimler ele alınır.
D) Farklı veri toplama teknikleri bir arada kullanılabilir.
E) Hikâyeyi anlatanlar ile araştırmacı arasında bir rekabet ortaya çıkar.

12- Aşağıdakilerden hangisi anlatı araştırmasının türlerinden biri değildir?

- A) Biyografi
B) Hayat hikâyesi
C) Kişisel hikâyeler
D) Otobiyografi
E) Resmi tarih



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



NİTEL ARAŞTIRMALAR
(Konu Testi-4.Bölüm: 8)
(Cevap Anahtarı)

1-B 2-D 3-B 4-A 5-A 6-C 7-E 8-B 9-E 10-A 11-E 12-E

Web Ders .Com



KARMA ARAŞTIRMALAR-I (Konu Testi-4.Bölüm: 9)

1- Nicel ve nitel yöntemlerin, yaklaşımların veya kavramların karışımlarını veya kombinasyonlarını tek bir araştırmada veya bir dizi araştırmada kullanması şeklinde olan araştırma yöntemi hangisidir?

- A) Bileşik araştırmalar
- B) Birlikte araştırmalar
- C) Karma araştırmalar
- D) Kavram araştırmaları
- E) Toplu araştırmalar

2- Aşağıdakilerden hangisi karma yöntem araştırmalarının kullanım yerlerinden biri değildir?

- A) Aynı konuların farklı yönleriyle incelenmesinde
- B) Basit olguların incelenmesinde
- C) Tek yöntemle elde edilen bulguların araştırılması veya test edilmesinde
- D) Veri toplama araçlarının geliştirilmesinde
- E) Verilerin onaylanması ve çapraz doğrulanmasında

3- Karma yöntemde iki yöntem aynı anda işe koşulduğunda veya araştırmacılar takım hâlinde çalıştıklarında aşağıdaki durumlardan hangisi meydana gelebilir?

- A) Araştırma süreci daha hızlı ilerler.
- B) Araştırmacılar arası koordinasyon sonuçların güvenilirliğini artırır.
- C) Karma yöntemin sahadaki kullanım alanlarını genişletir.
- D) Karma yöntemin uygulanmasını kolaylaştırır.
- E) Karma yöntemin uygulanmasını zorlaştırabilir.

4- Aşağıdakilerden hangisi karma araştırmaların çeşitlendirme türlerinden biri değildir?

- A) Araştırmacı
- B) Gözlem
- C) Kuram
- D) Veri
- E) Yöntem

5- Aşağıdakilerden hangisi karma araştırma desen türlerinden biri değildir?

- A) Açıklayıcı desen
- B) Gömülü desen
- C) Keşfe yönelik/keşfedici desen
- D) Yöneltilmiş desen
- E) Zenginleştirilmiş desen



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



KARMA ARAŞTIRMALAR-2 (Konu Testi-4.Bölüm: 9)

6- Aşağıdakilerden hangisi karma araştırmaların planlama aşamasında yer alır?

- A) Problemin belirlenmesi
- B) Sonuçların raporlaştırılması
- C) Verilerin analiz edilmesi
- D) Verilerin toplanması
- E) Verilerin yorumlanması

7- Aşağıdakilerden hangisi karma araştırmaların değerlendirme aşamasında yer alır?

- A) Problemin belirlenmesi
- B) Sonuçların raporlaştırılması
- C) Verilerin analiz edilmesi
- D) Verilerin toplanması
- E) Verilerin yorumlanması

8- Charles Babbage ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bilgisayarın çalışma mantığını ortaya koyan bilim insanıdır.
- B) "Bilimsel Araştırmalarda Sahtekârlık" isimli çalışması vardır.
- C) Bu çalışmasında 'etik' ifadesini ele almıştır.
- D) "Fark Motoru" isimli hesap makinesi bilgisayarın atası kabul edilir.
- E) Kişisel kullanım amaçlı ilk bilgisayarların üreticisidir.

9- İyi davranış sergileme, toplumsal olarak iyi ve kötünün ayrımını yapma, mesleki olarak benzer iyi davranışı benimseme ve kötü davranıştan sakınma olarak açıklanan kavram hangisidir?

- A) Ahlak
- B) Bilgelik
- C) Etik
- D) Görgü
- E) Sebat

10- Aşağıdakilerden hangisi genel bilimsel araştırma etiğinde yer alan temel etik ilkelerinden biri değildir?

- A) Adalet
- B) Bütünlük ve dürüstlük
- C) Kişiye saygı
- D) Merhamet
- E) Zarar vermeme

11- Aşağıdakilerden hangisi yayın etiğinde yer alan etik ihlallerinden biri değildir?

- A) Aynı çalışmayı başka başka yerlerde yayımlamak
- B) Başkasının ürünlerine atıf yaparak kullanmak
- C) Bir araştırmancının olmayan verilerini üretmek
- D) Yazar olmayan birini göstermek
- E) Yazarların isim sırasını değiştirmek



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



KARMA ARAŞTIRMALAR (Konu Testi-4.Bölüm: 9) (Cevap Anahtarı)

1-C 2-B 3-E 4-B 5-D 6-A 7-B 8-E 9-C 10-D 11-B





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

mebders.com



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



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



YAZIM KURALLARI-I (Konu Testi-4.Bölüm: 12)

1- Tezlerde ve bilimsel makalelerde genellikle hangi atıf sitili kullanılır?

- A) ALFA 5 ve ALFA 6
- B) ALFA 6 VE ALFA 7
- C) APA 5 ve APA 6
- D) APA 6 ve APA 7
- E) APOLLO 6 ve APOLLO 7

2- Yazım kurallarına göre her bir safanın üst, alt, sağ ve solundan ne kadar boşluk bırakılmalıdır?

- A) 1,54 cm
- B) 1,54 mm
- C) 2,54 cm
- D) 2,54 mm
- E) 3,54 cm

3- Yazım kurallarına göre hangi ikisi birbirinin yerine kullanılmamalıdır?

- | | <u>Harf</u> | | <u>Rakam</u> |
|----|-------------|---|--------------|
| A) | B | ↔ | 8 |
| B) | G | ↔ | 6 |
| C) | I | ↔ | 1 |
| D) | O | ↔ | 0 |
| E) | Z | ↔ | 2 |

4- Satırda belirli bir boşluk bırakmak için hangisi kullanılmalıdır?

- A) Enter
- B) Caps Lock
- C) Delete
- D) Crtl-Alt
- E) Tab

5- Aşağıdaki matematiksel ifadelerden hangisi yazım kurallarına uygun olarak yazılmıştır?

- A) $x+y=z$
- B) $x+y= z$
- C) $x+y = z$
- D) $x + y =z$
- E) $x + y = z$

6- Yazım kurallarına göre tablo etiketlendirmeleri nerede verilmelidir?

- A) Metnin içinde
- B) Tablonun altında
- C) Tablonun üzerinde
- D) Tablonun sağında
- E) Tablonun solunda

mebders.com



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



YAZIM KURALLARI-2 (Konu Testi-4.Bölüm: 12)

7- Tablolara metin içinde hangi yöntem ile atıfta bulunulur?

- A) Çapraz atak
- B) Çapraz bağ
- C) Çapraz başvuru
- D) Çapraz kur
- E) Çapraz yazım

8- Hangi seçenekte başka bir çalışmadan aktarım/alıntı yapma türleri verilmiştir?

- A) Açık-kapalı
- B) Doğrudan-dolaylı
- C) Nesnel-öznel
- D) Tam-yarım
- E) Yatay-dikey

9- Araştırmacının bilgiyi kendi dilinde özetleyerek aktarması ne tür aktarım/alıntıya örnektir?

- A) Açık aktarım/alıntı
- B) Doğrudan aktarım/alıntı
- C) Dolaylı aktarım/alıntı
- D) Nesnel aktarım/alıntı
- E) Öznel aktarım/alıntı

10- Doğrudan alıntılanan metnin kelime sayısı 40'tan az ise alıntı nasıl gösterilir?

- A) İtalik olarak
- B) Kalın yazı tipleri ile
- C) Metin içerisinde çift tırnak içinde
- D) Metin içerisinde yay ayaç içinde
- E) Yeni bir satırda

11- Okuyucuya detaylı bilgi sunmak istediğimizde (tablo, liste vb.) okuyucunun dikkatini dağıtmamak için bu bilgiler nerede verilebilir?

- A) Alt bilgi
- B) Ekler
- C) Kaynakça
- D) Sayfa sonu
- E) Yazar notu

12- Şekiller düzenlenirken kullanılan yazıların puntosu hangi aralıkta olmalıdır?

- A) 6-12
- B) 6-14
- C) 7-12
- D) 7-14
- E) 8-14



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



YAZIM KURALLARI (Konu Testi-4.Bölüm: 12) (Cevap Anahtarı)

1-D 2-C 3-D 4-E 5-E 6-C 7-C 8-B 9-C 10-C 11-B 12-E





UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



KAYNAK GÖSTERİMİ-GİRİŞİMCİLİK VE YENİLİKÇİLİK-I (Konu Testi-4.Bölüm: 13-14)

1- Kaynak gösterimi ile ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Amacı okurların kaynaklara ulaşmasına ve kullanmasına imkân tanımaktır.
- B) Araştırmacının en temel sorumluluğudur.
- C) Kaynak listesi doğru ve eksiksiz olmalıdır.
- D) Kaynak listesi genellikle yazar, yayımlanma tarihi, başlık, yayımlanma yeri bilgilerini içerir.
- E) Kaynaklar metnin içinde anlam karmaşası oluşturacağı için sadece kaynak listesinde sunulmalıdır.

- 2- I. Bulut-2009
II. Taş(2010)
III. (Turan)2011
IV. (Yıldırım, 2012)**

Metnin içinde tek yazarlı bir çalışma kaynak gösterilirken yukarıdaki örneklerden hangisi veya hangileri gibi belirtilmelidir?

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

3- Metnin içinde iki yazarlı bir çalışma kaynak olarak gösterilirken nasıl belirtilmelidir?

- A) Her iki yazarın da adları belirtilir.
- B) Her iki yazarın da adları ve soyadları belirtilir.
- C) Her iki yazarın da soyadları belirtilir.
- D) İlk yazarın adından sonra "vd." yazılır.
- E) İlk yazarın adının yazılması yeterlidir.

4- Metnin içinde aynı yazarın aynı yılda yayınlanmış birden fazla yayını kaynak olarak gösterileceği zaman aşağıdaki örneklerden hangisi gibi belirtilmelidir?

- A) Yıldırım, 2008a, 2008b, 2008c
- B) Yıldırım, 2008-a, 2008-b, 2008-c
- C) Yıldırım, 2008-1, 2008-2, 2008-3
- D) Yıldırım, 2008-I, 2008-II, 2008-III
- E) Yıldırım, 2008x, 2008y, 2008z

5- Kaynak listesinde aynı yazarın farklı yıllara ait tek başına yaptığı çalışmalar hangi sıraya göre düzenlenir?

- A) Çalışma adı alfabetik sıraya göre
- B) Çalışma kapsamına göre
- C) Çalışma konusu alfabetik sıraya göre
- D) Çalışma sayfa sayısına göre
- E) Yıl sırasına göre



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



KAYNAK GÖSTERİMİ-GİRİŞİMCİLİK VE YENİLİKÇİLİK-2 (Konu Testi-4.Bölüm: 13-14)

6- Kaynak listesinde aynı soyadlı farklı yazarların çalışmaları hangi sıraya göre düzenlenir?

- A) Çalışma adı alfabetik sıraya göre
- B) Çalışma yıl sırasına göre
- C) Yazar adı alfabetik sıraya göre
- D) Yazar unvanı alfabetik sıraya göre
- E) Yazar yaş büyüklüğüne göre

- 7- Girişim ● ● Girişimci olma durumu
- Girişimci ● ● Sermaye koyarak girişimde bulunan kimse
- Girişimcilik ● ● Bir işi yapmak için harekete geçme

Yukarıda verilen kavramlar tanımları ile hangi seçenekte doğru eşleştirilmiştir?

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

8- Aşağıdakilerden hangisi öğretmenlerin girişimci davranışlarından biri değildir?

- A) Bir projeyi planlama ve yönetme yeteneği
- B) Dış kaynak arayışı
- C) Fırsatları tanıma
- D) İnisiyatif almama
- E) İnovasyon

9- Aşağıdaki yetkinlik ve davranışlardan hangisi girişimci bir öğretmende bulunmaz?

- A) Becerikli
- B) Fırsat odaklı
- C) İş birliğine kapalı
- D) Kişisel gelişim odaklı
- E) Özverili

10- Aşağıdakilerden hangisi ülkemizde girişimcilik ile ilgili çalışmaları bulunan kurumlardan biri değildir?

- A) Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
- B) Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu
- C) Milli Eğitim Bakanlığı
- D) TÜBİTAK
- E) Türk Tarih Kurumu

mebders.com



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



KAYNAK GÖSTERİMİ-GİRİŞİMCİLİK VE YENİLİKÇİLİK-3 (Konu Testi-4.Bölüm: 13-14)

11- Türkiye Girişimcilik Stratejisi ve Eylem Planı (GİSEP), aşağıdakilerden hangisi tarafından oluşturulmuştur?

- A) KOSGEP
- B) MÜSİAD
- C) TOBB
- D) TÜBİTAK
- E) TÜSİAD

12- Toplumsal, kültürel ve idari ortamda yeni yöntemlerin kullanılmaya başlanması olarak ifade edilen kavram hangisidir?

- A) Entel
- B) Enterasyon
- C) Enteresan
- D) İnovak
- E) İnovasyon

13- OECD'ye göre bir ülkede refahın ve istihdamın artması, aşağıdakilerden hangisine bağlıdır?

- A) Girişimci sayısına
- B) Girişimcilere verilen desteğe
- C) İnovasyon yapma ve benimseme kapasitesine
- D) Toplumun yeniliklere karşı açık olma durumuna
- E) Yapılan yatırımlarla elde edilen katma değere göre

14- Aşağıdakilerden hangisi yenilik ile ilgili bakış açılarından biri değildir?

- A) Bir süreç olabilir.
- B) Çevreye uyum sağlamadır.
- C) Farklı ve orijinaldir.
- D) Kültürle doğrudan ilintili değildir.
- E) Tek başına buluş veya Ar-Ge değildir.

15- Aşağıdakilerden hangisi Rogers'e göre yeniliğin kabulünde yer alan bakış açılarından biri değildir?

- A) Çabuk benimseyenler
- B) Erken çoğunluk
- C) Geç azınlık
- D) Yavaş ilerleyenler
- E) Yenilikçiler

16- Bir birey, grup ya da toplum tarafından yeni olarak algılanan bir fikir, uygulama ya da nesne olarak tanımlanan kavram hangisidir?

- A) Buluş
- B) İcat
- C) Keşif
- D) Tasarı
- E) Yenilik

mebders.com



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



KAYNAK GÖSTERİMİ-GİRİŞİMCİLİK VE YENİLİKÇİLİK (Konu Testi-4.Bölüm: 13-14) (Cevap Anahtarı)

1-E 2-D 3-C 4-A 5-E 6-C 7-B 8-D 9-C 10-E 11-A 12-E 13-C 14-D
15-C 16-E





UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



PROJE YÖNETİMİ-I (Konu Testi-4.Bölüm: 15-16)

1- Aşağıdakilerden hangisi projenin özelliklerinden biri değildir?

- A) Faaliyetlerin yürütülmesi için insan gücüne, kaynağa ve ekipmana ihtiyaç vardır.
- B) Faydalı mal veya hizmet üretiminde kullanılmak amacıyla yeni ya da ek üretim kapasitesi yaratır.
- C) Projenin sonucu olarak elde edilen değer sadece bir kere yaratılır.
- D) Rutin yapılan işlerden farklı olması gerekir.
- E) Tanımlanmış bir başlangıcı ve bitişi yoktur.

2- I. Ekip üyelerinin proje süreci konusunda gelişmesini sağlar.

II. Gerekli kaynaklar ortaya çıkar.

III. Kontrol sisteminin kurulmasını sağlar.

IV. Maliyet önceden belirlenir.

V. Sürekli raporlama sağlar.

Yukarıdakilerden hangileri proje yönetiminin faydalarındandır?

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

3- Projeyi yönetmek, proje ekibini kurmak, ekibi yönlendirmek, ekip üyelerine görev ve sorumluluklarını bildirmek, ekibin gerekli eğitimleri almasını sağlamak gibi bilimum görevleri olan arkadaşımız kimdir? 😊

- A) Ekip başı
- B) Ekip başkanı
- C) Proje koordinatörü
- D) Proje müdürü
- E) Proje yöneticisi

4- Aşağıdakilerden hangisi proje yönetim sürecinde temel bilgi sahalarından biri değildir?

- A) Entegrasyon yönetimi
- B) İletişim yönetimi
- C) Kalite yönetimi
- D) Kapsam yönetimi
- E) Maliyet yönetimi

5- Aşağıdakilerden hangisi; projenin fikir olarak doğuşundan planlanmasına, uygulanmasına, kontrolüne ve kapanışına kadar geçen aşamalar bütünüdür?

- A) Proje hareket tablosu
- B) Proje planlama süreci
- C) Proje süreci
- D) Proje yaşam döngüsü
- E) Proje zaman çizelgesi

mebders.com



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



PROJE YÖNETİMİ-2 (Konu Testi-4.Bölüm: 15-16)

- 6- I. Başlangıç
II. Kapanış
III. Kontrol
IV. Planlama
V. Uygulama

Yukarıda verilen proje yaşam dön-
güsü hangi seçenekte oluş sırasına
göre doğru bir şekilde sıralanmıştır?

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

7- Başlangıç aşaması ile ilgili verilen
ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Bu aşamada proje fikri derlenir.
B) Derlenen fikir değerlendirilerek ön
elemeye tabi tutulur.
C) Proje bu aşama ile başlar.
D) Proje fikri detaylandırılır.
E) Üst yönetimin onayı için bir rapor
hazırlanır.

8- Proje üçgeninde yer alan üç kısıtla-
ma aşağıdakilerden hangileridir?

- A) Ekip, yönetici, proje
B) Ekip, maliyet, zaman
C) Kapsam, maliyet, ekip
D) Yönetici, proje, zaman
E) Zaman, maliyet, kapsam

- 9- * Ekip elemanları sürekli iletişim ve
bilgi paylaşımı içindedir.
* Plan, insan ve tüm kaynaklar bu
aşamada koordine edilir.
* Projenin performansı düzenli ola-
rak izlenir.

Yukarıda özellikleri verilen proje aş-
ması hangisidir?

- A) Başlangıç
B) Kapanış
C) Kontrol
D) Planlama
E) Uygulama

10- Proje kapsamındaki ilerlemenin
değişik izleme ve ölçüm yöntemleri
ile düzenli olarak denetlendiği aşama
hangisidir?

- A) Başlangıç
B) Kapanış
C) Kontrol
D) Planlama
E) Uygulama

11- Projenin kapanış aşamasında aşağı-
dakilerden hangisi yapılmaz?

- A) Ekip üyelerine eğitimler verilir.
B) İdari kapanış ile sonuç ve başarıla-
rın raporlaştırıldığı sunuş yapılır.
C) Proje için ayrılan tüm kaynaklar
serbest bırakılır.
D) Sözleşme kapanışı ile sözleşme
tüm şartları ile gerçekleştirilmiştir.
E) Ürün/hizmetler devredilir.



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



PROJE YÖNETİMİ (Konu Testi-4.Bölüm: 15-16) (Cevap Anahtarı)

1-E 2-C 3-E 4-C 5-D 6-B 7-D 8-E 9-E 10-C 11-A

 **Web Ders**.Com



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



ÇEVİRİMİÇİ PROJE YÖNETİM ARAÇLARI-TÜBİTAK DEST.-I (Konu Testi-4.Bölüm: 17-18)

- 1- I. Aynı kurumdan birden fazla kişilerle kurulan ekipler
II. Farklı kurumlardan kurulan ekipler
III. Yurt içi ve yurt dışı proje ekipleri

Yukarıdaki ekiplerden hangisi veya hangilerinde çevirim içi proje yönetim araçları kullanılabilir?

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

2- Aşağıdakilerden hangisi çevirim içi proje yönetim araçlarının proje yöneticisine sağladığı kolaylıklardan biri değildir?

- A) Ekibindeki bireylere görev atama
B) Çalışanların iş yükünü dengelemek için raporları inceleme
C) Görevleri önceliklendirme
D) Proje zaman çizelgesi, kilometre taşları ve hangi görevin hangisine bağlı olduğunu işaretleme
E) Zaman kısıtına uymayan bireyleri projeden ayırma

3- Çevirim içi proje yönetim araçlarındaki hangi uygulama sayesinde projeye bütüncül bir bakış atılması sağlanır, yaklaşan görevler için ilgili kişilere hatırlatmalar gönderilebilir?

- A) Gözetim uygulaması
B) Kitaplık uygulaması
C) Not defteri uygulaması
D) Saat uygulaması
E) Takvim uygulaması

4- Aşağıdakilerden çevirim içi proje yönetim araçlarından biri değildir?

- A) ActiveSchool
B) ClickUp
C) Freedcamp
D) Zoho
E) Wrike

5- Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin güncel araştırmacı veri tabanını oluşturmak amacıyla TÜBİTAK tarafından tasarlanan ve geliştirilen web tabanlı uygulamadır?

- A) ARBİS
B) ARNİS
C) ARSİS
D) ARTİS
E) ARVİS



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



ÇEVİRİMİÇİ PROJE YÖNETİM ARAÇLARI-TÜBİTAK DEST.-2 (Konu Testi-4.Bölüm: 17-18)

- 6- I. 4004 Doğa Eğitimi ve Bilim Okull.
II. 4006 Bilim Fuarları Dest. Prog.
III. 4007 Bilim Şenlikleri
IV. 4008 Özel Gereks. Bireyl. Yön. Kap.
Toplum Uyg.

TÜBİTAK'ın yukarıdaki programlarından hangilerine öğretmenler başvuru yapabilirler?

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

7- TÜBİTAK proje başvuru süreci ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Başvurular genellikle çevirim içi olarak yapılır.
B) Her bir destek programı için çağrı metnini okumak aydınlatıcı olacaktır.
C) Öğretmenler için Destekler sekmesi altında Bilim Toplumu başlığı seçilmelidir.
D) Proje yürütücülerinin mutlaka ıslak imza göndermeleri gereklidir.
E) Sadece öğretmenlere yönelik olmayan ama kamuda çalışan araştırmacılar için de programlar mevcuttur.

8- Öğretmenlerimiz TÜBİTAK projelerine öğrencilerini de yönlendirebilirler. Projelere öğrencilerin katılabilmeleri için olmak zorundadır.

Yukarıdaki paragrafta boş bırakılan yere hangisi gelmelidir?

- A) başvuran okulun öğrencisi
B) başvuran öğretmenin öğrencisi
C) başvuru yaptığı tarihte 14 yaşını doldurmuş
D) daha önce bir projeye katılmış
E) proje aşamalarını öğrenmiş

9- TÜBİTAK; alanında uzman bilim insanlarını, özellikle dezavantajlı bölgelerdeki öğrencilerle buluşturma ve öğrencilerin bilime ilgisini pekiştirme amacı ile aşağıdakilerden hangisini başlatılmıştır?

- A) Bilim Akademileri
B) Bilim Kampları
C) Bilim Söyleşileri
D) Bilim Toplantıları
E) Bilim Yolculukları

10- TÜBİTAK dışında aşağıdaki kurumlardan hangisine ait desteklerden yararlanılabilir?

- A) KOSGEP
B) MÜSİAD
C) TOBB
D) TÜBİTAK
E) TUSİAD

mebders.com



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



ÇEVİRİMİÇİ PROJE YÖNETİM ARAÇLARI-TÜBİTAK DEST.
(Konu Testi-4.Bölüm: 17-18)
(Cevap Anahtarı)

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

Web Ders .Com



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



AB DESTEKLERİ - FİKRİ VE SINAİ HAKLAR-I (Konu Testi-4.Bölüm: 19-20)

1- Türkiye, Avrupa Birliği topluluk programlarından hangi yıldan beri yararlanmaktadır?

- A) 1952
- B) 1964
- C) 1984
- D) 1999
- E) 2002

2- Eğitim, gençlik ve spor alanlarındaki AB programlarını yürüterek kurum ve kuruluşlar ile vatandaşlarımızın bu programlardan yararlanmasını sağlamak amacıyla hangisi kurulmuştur?

- A) AB Bakanlığı
- B) AB Başkanlığı
- C) AB Eğitim ve Gençlik Programları Dairesi
- D) Türkiye Ulusal Ajansı
- E) Türkiye Ulusal Kongresi

3- Aşağıdakilerden hangisi Ulusal Ajansın sunduğu fırsat başlıklarından biri değildir?

- A) Eğitim Alanlar
- B) Eğitim Verenler
- C) Gençler/Gençlik Çalışanları
- D) Kurum/Kuruluşlar
- E) Şirketler/Yatırımcılar

4- Amacı eğitim, öğretim ve gençlik alanlarında bilgi alışverişi ve yenilikçi politika geliştirme, politika diyalogu ve uygulaması için imkan sağlama olan fırsat başlığı hangisidir?

- A) Eğitim Alanlar
- B) Eğitim Verenler
- C) Gençler/Gençlik Çalışanları
- D) Kurum/Kuruluşlar
- E) Şirketler/Yatırımcılar

5- Hangisi Ulusal Ajansın gençler ve gençlik çalışanları için sunduğu fırsat olanaklarından biri değildir?

- A) Kısa süreli eğitim
- B) Merkezi gençlik başvuruları
- C) Öğretmen hareketliliği
- D) Staj hareketliliği
- E) Ulusal faaliyetler

6- I. Mesleki eğitim çalışanı
II. Okul eğitimi çalışanı
III. Yetişkin eğitimi çalışanı
IV. Yükseköğretim çalışanı

Yukarıdakilerden hangisi veya hangileri Ulusal Ajansın eğitim verenler için fırsatlarından yararlanabilirler?

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



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



AB DESTEKLERİ - FİKRİ VE SINAİ HAKLAR-2 (Konu Testi-4.Bölüm: 19-20)

7- Aşağıdakilerden hangisi daha sonra yapılacak olan projeler için kurumun tanınırlığını sağlayan belgelendirme işlemidir?

- A) Akreditasyon
- B) Asimilasyon
- C) Deklarasyon
- D) Konveksiyon
- E) İzolasyon

8- Ortaklıklar ile ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Bu başlık altında kurumsal başvuru yapılmış olur.
- B) Bu tür projeler 12 ay ile 24 ay arasında olabilir.
- C) Erasmus+ Ülke Merkezli Başvuru KA220-SCH bu başlık altındadır.
- D) Proje süresi yapılacak olan iş paketleri ile uyumlu olmalıdır.
- E) Şahsın kurumdan ayrılması durumunda projeyi kurumdan biri devralır.

9- Edebiyat, sanat, müzik, mimari vb. gibi eserler üzerinden sahip olunabilecek haklar hangi adla anılır?

- A) Bireysel hak
- B) Eser hakkı
- C) Sanat hakkı
- D) Telif hakkı
- E) Sınai hak

10- Bir işletmenin ürünleri, yöntemleri (usulleri), dokümanları, görselleri, kimlik unsurları, sanat eserleri, vb.'ne ilişkin tüm özgün tasarımları ve gizli ya da açık bilgileri (gayri maddi varlıkları) ile ilgili sahip olduğu, kullanma, ürüne dönüştürme, dağıtma, yayma, satma gibi çeşitli mahiyetteki haklarına ne ad verilir?

- A) Fikri haklar
- B) Fikri mülkiyet hakkı
- C) Fikri ve sınai mülkiyet hakları
- D) Sınai mülkiyet hakkı
- E) Telif hakkı

11- I. Güzel sanat eserleri
II. Harita ve krokiler
III. İlim ve edebiyat eserleri
IV. Marka
V. Tasarım

Yukarıdakilerden hangisi veya hangileri fikri haklardır?

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



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



AB DESTEKLERİ - FİKRİ VE SINAİ HAKLAR-3 (Konu Testi-4.Bölüm: 19-20)

12- Aşağıdakilerden hangisi sınai haklardan biri değildir?

- A) Endüstriyel tasarım
- B) Entegre devre topografyaları
- C) Coğrafi işaret
- D) Know-how
- E) Teknik çizimler

13- Fikri ve sınai haklar ile ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Fikri hakların tescil edilmesine gerek yoktur.
- B) Her ikisi de sürelidir.
- C) İhlal durumunda hukuki işlem hakkı doğar.
- D) Sınai hakların sanayide kullanılma zorunluluğu vardır.
- E) Sınai hakların tescili için TÜBİTAK'a başvuru yapılması gerekir.

14- Antalya ili Kepez ilçesinde ikamet eden birinin Türk Patent ve Marka Kurumundan almış olduğu patentin geçerlilik sınırı hangisidir?

- A) Kepez ilçesi
- B) Antalya ili
- C) Akdeniz Bölgesi
- D) Türkiye
- E) Dünya

15- I. Okul çalışanına yetki devri belg.

II. Özet

III. Tasarım

IV. Tarifname

Türk Patent ve Marka Kurumuna bir okul için patent başvurusu yapılması durumunda yukarıdaki belgelerden hangileri sisteme yüklenmelidir?

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

16- Aşağıdakilerden hangisi başka bir ülkeden edinilen patente sahip olma belgesidir?

- A) Harici hak
- B) Harici patent
- C) İthal patent
- D) İradi hak
- E) Rüçhan hakkı

17- Okul patent başvurusunda ödenecek ücret miktarının yüksek olması durumunda hangisinin desteği alınabilir?

- A) Belediye başkanlığı
- B) İl/ilçe milli eğitim müdürlüğü
- C) KOSGEB
- D) MEB
- E) TÜBİTAK



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



AB DESTEKLERİ - FİKRİ VE SINAİ HAKLAR-4 (Konu Testi-4.Bölüm: 19-20)

18- Aşağıdakilerden hangisi patentin özelliklerinden biri değildir?

- A) Buluş basamağı
- B) Devredilebilirlik
- C) Koruma süresi
- D) Sanayiye uygulanabilirlik
- E) Yenilik

19- Buluş basamağının olmadığı veya tekniğin bilinen durumunu aşması gibi bir zorunluluk bulunmayan durumlarda hangi belge alınabilir?

- A) Basit usul belgesi
- B) Faydalı model belgesi
- C) Geçici patent belgesi
- D) Hafif model belgesi
- E) Vasat paten belgesi

20- Telif hakları ile ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Eser üretilince kendiliğinden doğar.
- B) Fikir emeği üzerindeki hukuki haktır.
- C) Hak süresi kişinin yaşam süresi kadardır.
- D) Maddi olmayan malları ifade eder.
- E) Tescile gerek yoktur.

21- Creative Commons lisansları, 'Tüm hakları saklıdır.' anlayışından hangi anlayışa bir kayma olarak tanımlanabilir?

- A) Bazı hakları saklıdır.
- B) Bazı hakları devredilebilirdir.
- C) Bazı hakları gizlidir.
- D) Tüm hakları gizlidir.
- E) Tüm hakları serbesttir.

22- Creative Commons lisanslarına göre eserin internet ortamındaki kullanım koşullarını kim belirler?

- A) Eser sahibi
- B) Creative Commons lisansları
- C) Kullanıcılar
- D) Küresel altyapı sağlayıcıları
- E) Topluluk ortakları

23- Creative Commons ile lisanslama için lisanslama türüne karar verdikten sonra hangisi yapılmalıdır?

- A) Başvuru formunu doldurmak
- B) Kabul metnini incelemek
- C) Lisans sözleşmesini onaylamak
- D) Ön başvuru yapmak
- E) Web sitesinde paylaşmak



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



AB DESTEKLERİ - FİKRİ VE SINAİ HAKLAR (Konu Testi-4.Bölüm: 19-20) (Cevap Anahtarı)

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





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.



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