



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) Uyarı/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



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.



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