



Kitapçık Türü / Booklet Type / نوع الكتيب

A

ORTAK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ
BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ

COMMON COURSES COORDINATORSHIP
SCIENTIFIC RESEARCH TECHNIQUES AND PUBLICATION ETHICS

تنسيق الدورات المشتركة
تقنيات البحث العلمي وأخلاقيات النشر

2024-63002004-ARA SINAV

ÖĞRENCİ/STUDENT / طالب

ADI/NAME: اسم:
SOYADI/SURNAME: لقب:
KİMLİK NO/ID NO: رقم الهوية:
ÖĞRENCİ NO/STUDENT NO: رقم الطالب:
SALON NO/HALL NO: رقم قاعة الامتحان:
SIRA NO/DESK NO: رقم الجلوس:

Adınızı, soyadınızı, kimlik/pasaport no, öğrenci no, sınav salon ve sıra numaranızı yukarıdaki alanlara yazınız.
Write your name, surname, identity/passport no, student no, exam hall and desk numbers in the appropriate places above.
اكتب اسمك ولقبك ورقم هويتك/جواز السفر ورقم الطالب وقاعة الامتحان وأرقام المكاتب في الأماكن المناسبة أعلاه.

İMZA/SIGNATURE/ التوقيع

.....

Bu testin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testin tamamının veya bir kısmının Üniversitemizin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullemiş sayılır.

All rights are reserved for this test. For any purpose, copying, photographing, reproduction, publication, or using the whole or part of the test without the University's written permission is prohibited. Those who do not comply with this regulation are deemed to have accepted the financial burden of the necessary criminal liability and the preparation of the test in advance.

جميع حقوق هذا الاختبار محفوظة لأي غرض من الاغراض يحضر نسخ او تصوير او اعادة انتاج او نشر او استخدام كل أو جزء من الأختبار دون إذن كتابي من جامعتنا. اللذين لا يمثلون الحضر سوف يتحملون المسؤولية الجنائية اللازمة والعبأ المالي للتحضير للاختبار.

1. Bilimin ne tür değişiklikler olabileceğini önceden tahmin etme özelliği hangisidir?
- A) Olgusallık
B) Mantıksallık
C) Öndeyicilik
D) Genelleyicilik
E) Dinamiklik
2. Aşağıdakilerden hangisi Bilimsel Araştırma Yöntem Basamaklarında kurumsal süreçler içinde yer almaz?
- A) Hipotezin Ortaya Konulması
B) Araştırma Yönteminin Belirlenmesi
C) Literatür Taraması
D) Veri Toplama ve Veri Analizi
E) Çalışmanın Raporlaştırılması
3. Birden fazla bağımsız değişken içeren hipotez türü aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Alternatif Hipotez
B) Karmaşık Hipotez
C) Mantıksal Hipotez
D) İstatistiksel Hipotez
E) Ampirik Hipotez
4. Bilimde bir olgunun, sürekli doğrulanmış gözlem ve deneyler temel alınarak yapılan açıklaması nedir?
- A) Olay
B) Hipotez
C) Örnek Olay
D) Teori
E) Yasa

5. Aşağıdakilerden hangisi nitel araştırma desenlerinden değildir?

- A) Gömülü Teori
- B) Örnek Olay
- C) Etnografi
- D) Fenomoloji
- E) Deney

6. Aşağıdakilerden hangisi bilimin temel ilkeleri arasında yer almaz?

- A) Şeffaflık
- B) Evrensellik
- C) Dürüstlük
- D) Dijitalleşme
- E) Erişilebilme

7. Aşağıdakilerden hangisi bir araştırmanın yapılması için birincil amaç olmalıdır?

- A) Yayın Yapmak
- B) Akademik Yükselme
- C) Bilime Katkıda Bulunmak
- D) Endüstri İsteği
- E) Bilimsel Ego Tatmini

8. Aşağıdakilerden hangisi (veya hangileri) İyi Araştırma İdaresi ilkeleri (Good Research Management) arasında yer almaktadır?

- I. Araştırma Metodolojisi
- II. Yayın
- III. Uygun Danışman

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

9. Aşağıdakilerden hangisi bilimsel etik yönünden en hafif suç olarak kabul edilmektedir?
- A) Dilimleme
B) İntihal
C) Çarpıtma
D) Disiplinsiz Araştırma
E) Uydurma
10. Aşırmacılık (yani plagiarizm) nedir?
- A) Çalışmanın sonuçlarını saptırmaktır.
B) Çalışmayı uygun olmayan metotla yapmaktır.
C) Çalışma verilerini uydurmaktır.
D) Bir çalışmayı iki farklı dilde yayınlamaktır.
E) Başkalarına ait fikir, metot ve veriyi çalmaktır
11. Varolan bilgilere yenilerini katma amacını taşıyan bilimsel araştırma aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Temel Araştırma
B) Uygulamalı Araştırma
C) Nicel Araştırma
D) Nitel Araştırma
E) Tümüleşik Araştırma
12. Aşağıdakilerden hangisi bilimsel yöntemde takip edilmesi gereken basamaklardan değildir?
- A) Önyarguları en aza indirmeye çalışmak
B) Araştırılması gereken problemi ortaya koyup tanımlamak
C) Veri toplamak ve verilerin analizini yapmak
D) Araştırmanın anakütlesini belirlemek ve örneklem seçimi
E) Araştırma raporunu yazmak

13. Aşağıdakilerden hangisi araştırmanın özelliklerinden değildir?
- A) Araştırma ampiriktir.
- B) Araştırma sistemli ve kontrollü bir veri toplama yöntemidir.
- C) Araştırma öznel sorun çözme yoludur.
- D) Araştırma kendini düzelticidir.
- E) Araştırma doğruyu elde etmede en başarılı yoldur.
14. Günlük sorunlara pratik çözümler bulmak, kamuoyunu aydınlatmak, ekonomik, sosyal ve siyasal konularda tahminlerde bulunmak vb. gibi amaçlara yönelik yapılmakta olan araştırmalar ne tür araştırmalardır?
- A) Nitel Araştırma
- B) Uygulamalı Araştırma
- C) Tümeleşik Araştırma
- D) Temel Araştırma
- E) Nicel Araştırma
15. Bilimsel, sistematik, objektif, geçerli ve güvenilir olan; problemlere güvenilir çözümler aramak, bilinmeyen ya da tartışmalı olan bir konuya açıklık getirmek amacıyla yapılan sistematik ve objektif veri toplama ve değerlendirme süreçlerine ne ad verilmektedir?
- A) İstatistik
- B) Bilim
- C) Araştırma
- D) Yöntem
- E) Teknik
16. Aşağıdakilerden hangisi bilimin temel kaynaklarından birisi değildir?
- A) Tecrübe
- B) Deney
- C) Sorgulama
- D) Araştırma
- E) Bilinmeyeninin Belirlenmesi

17. Hangisi bilimin dayandığı temel varsayımlardan biri değildir?
- A) Olaylar Arasında Neden-Sonuç İlişkisi Olması
B) Tümevarım Yoluyla Bilgi Toplanabilmesi
C) Tümdengelim Yoluyla Bilgi Toplanabilmesi
D) Olayların Metafiziğe Dayanarak Açıklanabilmesi
E) Hiçbiri
18. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
- A) Rasyonalizme göre insan bilgisinin kaynağı "akıl"dır.
B) Ampirizme göre insan bilgisinin kaynağı kişisel deneyimlerdir.
C) Bilimin temel işlevleri anlama, açıklama ve kontroldür.
D) Problem çözmenin tek dayanağı bilimdir.
E) Bilimsel yöntem tümevarım-tümdengelim yaklaşımlarının bir sentezidir.
19. Aşağıdakilerin hangisi bilimin temel işlevlerinden birisi değildir?
- A) Anlama
B) Deneme
C) İdiografik Açıklama
D) Nometetik Açıklama
E) Kontrol
20. Aşağıdakilerden hangisi sosyal bilimlerde araştırma çeşitlerinden biri değildir?
- A) Tanımlayıcı Araştırma
B) Açıklayıcı Araştırma
C) Değerlendirme Araştırması
D) Keşfedici Araştırma
E) Ayırıcı Araştırma

21. Aşağıdakilerden hangisi Sosyal Bilimlerde paradigmalardan biri değildir?
- A) Pozitivizm
 - B) Pragmatizm
 - C) Doğrulayıcılık
 - D) Yapısalcılık
 - E) Savunma
22. Nedensellik ölçütleri için iki değişken arasında neden-sonuç ilişkisi olabilmesi için aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?
- A) Değişkenler Arasında Korelasyon Olmalı
 - B) Değişkenler Birlikte Gelmeli
 - C) Değişkenler Arasında Bağlantı Olmamalı
 - D) Değişkenler Sayısal Olmalı
 - E) Değişkenler Tek Bir Değer Almalı
23. Araştırmacının araştırmaya başlamadan önce, ön gözlemlerden, olayların irdelenmesinden, kaynak incelemelerinden ve deneyimlerinden yola çıkarak yürütülen tahmin aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Hipotez
 - B) Olgı
 - C) Ampirizm
 - D) Tümevarım
 - E) Genelleme
24. Problemlere güvenilir çözümler aramak amacıyla, planlı ve sistemli olarak, verilerin toplanması, çözümlenmesi, yorumlanarak değerlendirilmesi ve rapor edilmesi sürecine ne ad verilir?
- A) Varsayım
 - B) Hipotez
 - C) Bilimsel Veri
 - D) Bilimsel Yöntem
 - E) Bilimsel Araştırma

25. Bir araştırma sonucu elde edilen bilgilerin aynı yöntem ve araçlarla aynı koşullar altında diğer araştırmacılar tarafından tekrarlanarak doğruluğunun ve yanlışlığının test edilmesidir. Böylece elde edilen bilginin güvenilirliği artmaktadır. Yukarıdaki ifade bilimin ölçütlerinden hangisiyle ilişkilidir?
- A) Tekrarlanabilirlik
B) Ölçülebilirlik
C) Sağdanabilirlik
D) İletilebilirlik
E) Gözlenebilirlik
26. Bilimde gözlem ve ölçmeye dayalı, tekrarlanabilen, objektif araştırma yaklaşımı seçeneklerden hangisidir?
- A) Nitel Yöntem
B) Nicel Yöntem
C) Ampirik Yöntem
D) Objektif Yöntem
E) Pragmatist Yöntem
27. Aşağıdakilerden hangisi problem seçiminde göz önünde bulundurulan genel ölçütlerden biri değildir?
- A) Çözülebilirlik
B) Önemlilik
C) Etik Kurallara Uygunluk
D) Alanında Yeterlilik
E) Yenilik
28. Nicel araştırmalarda en çok kullanılan testlerden biri aşağıdakilerden hangisidir?
- A) İstatistiksel Testi
B) Levene Testi
C) Başarı Testi
D) Kare Testi
E) t-Testi

29. Herhangi bir ortamda ya da kurumda oluşan davranışı ayrıntılı olarak tanımlamak amacıyla kullanılan nitel veri yöntemi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Veri Toplama
B) Veri Depolama
C) Gözlem
D) Görüşme
E) Karşılıklı Konuşma
30. Parçadan bütüne, özelden genele doğru bir gidiş yöntemi aşağıdaki kavramlardan hangisidir?
- A) Tümevarım
B) Örnekleme
C) Gözlem
D) Tümdengelim
E) Hipotez Testi
31. Bir araştırmacı, bir derginin etki faktörünü kontrol etmek için hangi literatür tarama motorunu kullanmalıdır?
- A) PubMed
B) Google Scholar
C) Scopus
D) Web of Science
E) IEEE Xplore
32. Bir bilimsel çalışmanın IMRAD (Introduction, Material and Methods, Results, Discussion) yapısının içinde yer alan "Results" bölümü hangi tür bilgileri içermelidir?
- A) Çalışmanın genel amaçlarını ve hipotezlerini içermelidir.
B) Deneysel tasarım ve yöntemleri içermelidir.
C) Elde edilen verilerin analizini ve sonuçlarını içermelidir.
D) Önceki araştırmalara atıfları içermelidir.
E) Yazarların sonuçlara ilişkin kişisel yorumlarını içermelidir.

33. Literatür taramasından elde edilecek bilgilerle aşağıdakilerden hangisi belirlenemez?

- I. Konuya ilişkin önceden direkt-dolaylı nelerin yazıldığı veya söylendiği,
- II. Konunun önceden işlenen ve işlenmeyen veya eksik bırakılan yönleri,
- III. Önceki araştırmalarda yapılan öneriler
- IV. Kendi araştırmasında ulaşacağı bulgular ve çıkarılacak sonuçlar
- V. Önceki araştırmalarda kullanılan yöntemler

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

35. Aşağıdakilerden hangileri kaliteli bir yayın için gereklidir?

- I. Derleme bir çalışma olmalı
- II. İyi planlanmalı
- III. Uygun tasarlanmalı
- IV. Etik olarak uygun bulunmuş olmalı

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

34. Bilimsel bir araştırma yayınında hangileri kaynak sayılmaz?

- A) Kitap
- B) Makale
- C) İnternet Adresi
- D) Rapor
- E) Kütüphane

36. Bilimsel bir çalışmanın intihal olmasını engellemek için hangisi yapılmalıdır?
- A) Başka çalışmalardan alıntı yapıp yorumlamak ve cümleleri birbirine uydurmak
- B) Önceki eserinden yeni hazırladığı çalışmasına bazı kısımları özgün metin oluşturmadan aynen almak
- C) Yapılmış bir çalışmadan alınan yerleri kaynak belirtmeden kopyalama-yapıştırma yapmak
- D) Faydalandığınız eserdeki kelimeleri değiştirerek yazmak ve bu eseri kaynak göstermemek
- E) Çalışmanızda faydalandığınız eserlerden mümkün olduğunca kapsamlı notlar almak, alıntılarını, kaynakları sayfa numaralarına kadar düzgün bir şekilde göstermek
37. Bir araştırma raporunun Yöntem kısmında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?
- A) Hangi yöntem ve metotların kullanıldığı
- B) Araştırma modeli
- C) Bilimsel araştırma süresindeki aşamalar
- D) Veri ve sonuçlardan hareketle genel yargılamalara varma
- E) Veri analizinde bilgisayar kullanıldıysa hangi programın kullanıldığı
38. Bilimsel yazı formatı olan IMRAD formatı aşağıdakilerden hangisini kapsamaz?
- A) Özet
- B) Giriş
- C) Yöntem
- D) Bulgular
- E) Hiçbiri
39. İlk bilimsel dergi hangi ülkede yayınlanmıştır?
- A) İngiltere
- B) İtalya
- C) Fransa
- D) Almanya
- E) Hiçbiri

40. Aşağıdakilerden hangisi bilimsel yazının amaçlarından biri değildir?
- A) Bilgi üretmektir.
B) Kendini tanıtmaktır.
C) Bilgi aktarmaktır.
D) Yayın yapmaktır.
E) Hiçbiri
41. Bir bilimsel yazının amacı yazının hangi bölümünde belirtilir?
- A) Giriş
B) Materyal ve Metod
C) Bulgular
D) Tartışma
E) Hiçbiri
42. Aşağıdakilerden hangisi bilmenin yollarından biridir?
- A) Deneyim
B) Uzman Görüşü
C) Görüş Birliği
D) Mantık
E) Hepsi
43. Son iş yerinizde kaç yıldır çalışmaktasınız?
- 1 yıldan az
 1-3 yıla kadar
 3-6 yıla kadar
(belirtiniz)
- Biçiminde örneklendirilen bir anket sorusu tipi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) İki Şıklı Soru
B) Çoktan Seçmeli Soru
C) Basit Soru
D) Sıralamalı Soru
E) Açık Uçlu Soru

44. Kişilerin gözlemlendiklerini bilmelerinden dolayı normalde olduğundan farklı davranmalarına ————— denir cümlesinde noktalı yere ne gelmelidir?
- A) Grissman Etki
B) Rasyonel Etki
C) Erelman Etki
D) Hawthorne Etki
E) Kuramsal Etki
45. Hangisi güvenilirliği arttırmak için kullanılacak yöntemlerden birisi değildir?
- A) Ölçekteki madde sayısını artırmak
B) Açık / anlaşılır olmayan maddeleri çıkarmak
C) Performans testlerinde, soruların zorluk derecesini artırmak
D) Uygulamanın yapıldığı koşulları standart hale getirmek
E) Yönergeleri standart hale getirmek
46. Aşağıdakilerden hangisi iyi bir araştırma konusu için söylenemez?
- A) Jürinin/ değerlendiricilerin beklentilerine uygun olmalı
B) Uygulama ya da kuram açısından katkı niteliğine sahip olmalı
C) Araştırılabilir olmalı
D) Potansiyel sonuçlarda simetri olmalı
E) Genel bir konu olmalı
47. Bir makalenin içerik düzenlemesi aşağıdakilerden hangisinde doğru sıralanmıştır?
- A) Başlık, Özet, Giriş, Materyal ve Yöntem, Bulgular ve Tartışma, Sonuç, Kaynakça, Ekler
B) Özet, Başlık, Giriş, Bulgular ve Tartışma, Sonuç, Materyal ve Yöntem, Kaynakça, Ekler
C) Başlık, Giriş, Materyal ve Yöntem, Bulgular ve Tartışma, Sonuç, Özet, Kaynakça, Ekler
D) Başlık, Materyal ve Yöntem, Giriş, Bulgular ve Tartışma, Sonuç, Özet, Kaynakça, Ekler
E) Özet, Giriş, Bulgular ve Tartışma, Sonuç, Materyal ve Yöntem, Başlık, Kaynakça, Ekler

48. Bilgiyi, kendimiz dışından diğer kişilere sorarak elde etmemiz aşağıdakilerden hangisini ifade eder?
- A) Deneyim
 - B) Uzman Görüşü
 - C) Görüş Birliği
 - D) Akıl Yürütme
 - E) Bilimsel Yöntem
49. Kavramları, kavramlardan oluşturulan önermeleri, içeriğinden bağımsız akıl yürütmeleri olarak bilinen olgu aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Görme
 - B) Deney
 - C) Deneyim
 - D) Mantık
 - E) Hiçbiri
50. Bilgiye ulaşmanın en doğru ve güvenilir yolu aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Bilimsel Yöntem
 - B) Uzman Görüşü
 - C) Görüş Birliği
 - D) Mantık
 - E) Deneyim
51. Bilimsel yöntem aşağıdaki hangi süreçleri içermektedir?
- A) Deneysel ve Kuramsal Süreç
 - B) Gözlemsel ve Deneysel Süreç
 - C) Olgusal ve Kuramsal Süreç
 - D) Hipotez ve Öngörü Süreci
 - E) Deney ve Yasa Süreci

52. Aşağıdakilerden hangisi kuramsal sürecin araçları olarak doğru verilmiştir?
- A) Gözlem, Hipotez, Kuram, Öngörü
B) Hipotez, Kuram, Deney, Gözlem
C) Kuram, Gözlem, Ölçme, Öngörü
D) Hipotez, Kuram, Yasa, Öngörü
E) Kuram, Deney, Hipotez, Ölçme
53. Aşağıdakilerden hangisi olgusal sürecin araçlarından biri değildir?
- A) Gözlem
B) Ölçme
C) Hipotez
D) Deney
E) Hiçbiri
54. Bir gözlemin bilimsel değeri hangi koşulların yerine getirilmesine bağlıdır?
- A) Yorumlama ve Algılama
B) Güvenirlik ve Geçerlik
C) Güvenirlik ve Yorumlama
D) Algılama ve Geçerlik
E) Hiçbiri
55. Bir veya daha fazla nesnede var olan veya var olduğu sanılan bir niteliğin miktarını sayı ya da sembollerle belirleme işlemi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Gözlem
B) Geniş Anlamda Ölçme
C) Deney
D) Dar Anlamda Ölçme
E) Güvenirlik

56. Aşağıdakilerden hangisi deneyin özelliklerinden değildir?
- A) Sistematik bir süreçtir.
B) Müdahale söz konusudur.
C) Olup bitenleri izler.
D) Belli koşullar altında yapay olarak üretim yapar.
E) Hiçbiri
57. Bilimi açıklamada yasalardan yararlanarak henüz oluşmamış bir olguyu önceden tahmin etme işi ne olarak tanımlanır?
- A) Hipotez
B) Kuram
C) Yasa
D) Öngörü
E) Deney
58. Araştırma sözcüğünü "gerçek ve ilkeleri ortaya çıkarmak ya da koymak için bazı bilgi alanlarında yapılan dikkatli, sistematik ve dayanıklı çalışma ve inceleme" olarak tanımlayan kişi kimdir?
- A) Webster
B) Mills
C) Kerlinger
D) Yıldırım
E) Karasar
59. Aşağıdakilerden hangisi amaçlarına göre araştırmalardan biridir?
- A) Nitel Araştırma
B) Temel Araştırma
C) Nicel Araştırma
D) Denekli Araştırma
E) Anlık Araştırma

60. Gruplar arası desen araştırma hangi araştırma sınıflandırmasına girmektedir?
- A) Manipülasyon Durumuna Göre
B) Düzeylerine Göre
C) Ölçme Koşullarına Göre
D) Verilerin Toplanması Zamanına Göre
E) Amaçlarına Göre
61. Düzeylerine göre araştırma çeşitleri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?
- A) Gruplar Arası, Grup İçi, Karışık Desen
B) Betimsel, İlişkisel, Müdahale
C) Anlık, Kesitsel, Boylamsal
D) Betimsel, İlişkisel, Boylamsal
E) Betimsel, Nitel, Nicel
62. Aşağıdakilerden hangisi araştırma aşama sürecinin sırasını bozmaktadır?
- A) Problemi Tanıma, Hipotezi Belirleme, Araştırma Deseni Oluşturma
B) Araştırma Deseni Oluşturma, Örnekleme Seçme, Araçları Belirleme
C) Araçları Belirleme, Analiz Yöntemi Belirleme, Verileri Toplama
D) Verileri Toplama, Analiz Yöntemi Belirleme, Raporlaştırma
E) Soruları Belirleme, Araştırma Deseni Oluşturma, Örnekleme Seçme
63. Aşağıdakilerden hangisi bilim etiğinin temel ilkelerindendir?
- A) Dürüstlük
B) Dikkat
C) Yasallık
D) Verimlilik
E) Hepsi

64. Aynı bilimsel araştırmanın birden çok dergiye gönderilerek yayımlanması ne olarak tanımlanmaktadır?
- A) Disiplinsiz Araştırma
B) Yinelenen Yayın
C) Sahtecilik
D) Saptırma
E) Aldatmaca
65. Geçerliği kabul edilmiş sistemli bilgiler bütününe ne denir?
- A) Bilgi
B) Veri
C) Bilim
D) Yöntem
E) Olgu
66. Bir gerçeği ortaya çıkarmak, olan bir sorunu çözümlenmek ve mevcut bilgileri çoğaltmak için bilimsel yöntemler ve tekniklerin kullanıldığı, düzenli çalışmalara ne denir?
- A) Hipotez
B) Araştırma
C) Kuram
D) Bilim
E) Veri
67. İnsanların, çevresinde var olan olgular hakkında bilimsel gelişimini sağlamak için belirli aşamalar ve yöntemler dahilinde gerçekleştirdiği araştırma etkinliğinin tümüne ne denir?
- A) Deneysel Yöntem
B) Alan Araştırması
C) Değerlendirme Araştırması
D) Bilimsel Araştırma
E) Analiz

68. Toplumsal yapıda inanç, değer ve tekniklerin değişmesi sonucu ortaya çıkan yeni anlayışları ve yaklaşımları diğer bir ifadeyle değişen bakış açılarını gösterir. İfadesi neyi tanımlamıştır?
- A) Paradigma B) Desen
C) Model D) Değişken
E) Olgusallık
69. Aşağıdakilerden hangisi bilimin temel işlevleri doğru olarak verilmiştir?
- A) Yöntem, Veri, Analiz
B) Desen, Model, Araştırma
C) Kesitsel, Boylamsal, Denek
D) Nicel, Nitel, Karma
E) Anlama, Açıklama, Kontrol
70. Araştırmacının son değerlendirmeyi hazırlarken, o ana kadar yaptıklarını bir bütün halinde sunmasına ne denir?
- A) Özet B) Sonuç
C) Yorum D) Bulgular
E) Öneri
71. Belirli bir olgu ve olay hakkındaki hipotezi desteklemek veya reddetmek amacıyla görüş, tutum, davranış gibi değişkenleri sayısal olarak ölçmek ve evrene genellemek amacıyla yapılan araştırma türü hangisidir?
- A) Nitel Araştırma
B) Karma Araştırma
C) Nicel Araştırma
D) Bilimsel Araştırma
E) Değerlendirme Araştırması

72. Belirli bir konuda yapılmış, birbirinden bağımsız, birden çok çalışmanın sonuçlarını birleştirme ve elde edilen araştırma bulgularının istatistiksel analizini yapma yöntemi neyi tanımlamaktadır?
- A) Kuram B) Meta Analiz
C) Olgu D) Bilim
E) Bilgi
73. Belirli bir konuda yapılmış, birbirinden bağımsız, birden çok çalışmanın sonuçlarını birleştirme ve elde edilen araştırma bulgularının istatistiksel analizini yapma yöntemi neyi tanımlamaktadır?
- A) Nicel Araştırma
B) Bilimsel Araştırma
C) Nitel Araştırma
D) Karma Araştırma
E) Veri Araştırması
74. Veri toplarken; evrenin tamamından, farklı yerlerden ve kısmi olarak toplanan, araştırma evrenini temsil eden küçük bir model oluşturulması yöntemi şeklinde tanımlanan kavram aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Evren B) Çalışma Grubu
C) Denek D) Kesim
E) Örneklem
75. Araştırmacının çalışma alanını oluşturan ve elde ettiği sonuçları genelleştirdiği topluluğa ne ad verilir?
- A) Örneklem B) Çalışma Sahası
C) Evren D) Denek
E) Alt Grup

76. Nitel ve nicel veri; analiz tekniğinin, aynı anda kullanılması, hangi veri analizi tekniği ile isimlendirilir?
- A) Nitel Yöntem B) Nicel Yöntem
C) Kesitsel Yöntem D) Boylamsal Yöntem
E) Karma Yöntem
77. Tarihsel inceleme konu başlığı altında araştırma yaparak; bunu tez çalışması haline getiren bir araştırmacı, hangi çalışma yönteminden yararlanmıştır.
- A) Betimsel Çalışma Yöntemi
B) Karma Çalışma Yöntemi
C) Tamamlayıcı Çalışma Yöntemi
D) Açıklayıcı Çalışma Yöntemi
E) Verimli Çalışma Yöntemi
78. Yapılan tez çalışmasının veya yazılan makalenin benzerlik durumunu ölçmeye yarayan programa verilen isim nedir?
- A) Virüs Programı B) İntihal Programı
C) Veritabanı Programı D) Kod Programı
E) Ofis Programları
79. Yapılan tez çalışmalarını yayımlayan kuruluş hangisidir?
- A) Dergipark B) TR Dizin
C) SSCI D) YÖK
E) SSEI
80. İntihal programları nelerdir?
- A) Microsoft Office B) Dergipark
C) TR Dizin D) SSCI
E) Turnitin

SINAVDA UYULACAK KURALLAR

(Sınav başlamadan önce Salon Başkanı tarafından adaylara yüksek sesle okunacaktır.)

1. Bu kitapçıkta 80 soru bulunmakta olup sadece 10 adeti çözümlenmelidir. 10'dan fazla soru çözenlerin sınavı iptal edilebilir.
2. Sınav süresi 30 dakikadır. Sınavın ilk 15 dakikası içinde sınavınızı tamamlasanız bile salondan çıkmazsınız. Herhangi bir nedenle salondan çıktığınız takdirde, sınavı devam etmenize izin verilmeyecektir.
3. Sınavın ilk 15 dakikasından sonra gelen adaylar sınav salonuna alınmayacaktır.
4. Yanlış cevaplar doğru cevapları götürmeyecektir.
5. Adaylar sınavı; T.C Kimlik Kartı, Nüfus Cüzdanı, Sürücü Belgesi (Ehliyet), Geçici Kimlik Belgesi, Süresi Geçmemiş Pasaport, Evlilik Cüzdanı, K.K.T.C Kimlik Belgesi, İkamet İzin Belgesi, Pembe-Mavi Kart, İçişleri Bakanlığı Göç İdaresi tarafından verilen süresi geçerli "Uluslararası Koruma Statü Sahibi Kimlik Belgesi" ile "Geçici Koruma Kimlik Belgesi (Suriye Uyraklıları için)" belgelerinden herhangi bir kimlik belgesine ek olarak sınavı giriş belgesiyle girebileceklerdir. Sayılan kimlik belgesi eksik olan veya sınavı giriş belgesi olmayan adaylar sınavı alınmayacaktır.
6. Size verilen soru kitapçığı üzerindeki size ait kişisel bilgilerinizi tamamlayınız.
7. Size verilen cevap kağıdı üzerindeki size ait kişisel bilgilerinizi tamamlayınız.
8. Cevap kağıdınızda belirtilen kitapçık türünü, size verilen soru kitapçığınızın türüne (A, B, C veya D) göre mutlaka doğru bir şekilde işaretleyiniz. Salon başkanı tarafından kitapçık türünüz kontrol edilerek parafılanacaktır. Cevap kağıdı üzerine test grubunu (kitapçık türünü) kodlamayan (A, B, C veya D) veya birden fazla kodlama yapan adayların sınavları geçersiz sayılır.
9. Salon başkanı tarafından dolaştırılacak olan Sınav Yoklama Listesinde isminizin karşısını imzalayınız.
10. Adayların yanlarında bulduklarını cep telefonu, vb. cihazları sessiz konuma getirmeli veya kapatmalıdır.
11. Sınav süresince görevlilerle konuşmak, görevlilere soru sormak yasaktır. Aynı şekilde görevlilerin de adaylarla yakından ve alçak sesle konuşmaları yasaktır. Gerekli durumlarda görevliler yerinizi değiştirebilir.
12. Cevap kağıdınıza yazacağınız her türlü yazı ve yapacağınız işaretlemeler için koyu yazan SİYAH KURŞUN KALEM kullanmalısınız. Siyah kurşun kalem dışında farklı bir kalem (tükenmez, mürekkepli ya da renkli vb.) kullanan adayların sınavları geçersiz sayılır.
13. Aşağıdaki durumlarda sınav görevlileri tarafından "Bireysel Sınav İptal Tutanağı" düzenlenir ve ilgili adayların o oturumdaki sınavları geçersiz sayılır:
 - (a) Sınav kurallarına ve sınav görevlilerinin uyarılarına uymamak, sınav düzenini bozmak,
 - (b) Başka bir adayın yerine sınavı girmek ya da kendisi yerine başka birini sınavı sokmak (Bu eylemi gerçekleştirenler hakkında yasal işlem yapılacaktır)
 - (c) Kopya çekmek, vermek ya da çekilmesine yardımcı olmak vb. eylemlerde bulunmak,
 - (d) Cevap kağıdını ve/veya soru kitapçığını yırtmak,
 - (e) Sınav sırasında kalem, silgi vb. araç-gereç paylaşımında bulunmak,
 - (f) Sınav sorularını ve cevaplarını cevap kağıdı dışında bir yere yazmak ve sınav salonundan dışarı çıkarmak,
 - (g) Sınavı girebilmek için gerekli belgeleri eksik olduğu halde sınavı katılıp, cevap kağıdında işaretleme yapmak,
 - (h) Sınav görevlileri tarafından adayın kimliğinden şüphe duyulması,
 - (i) Cevap kağıdını ve/veya soru kitapçığını sınav görevlilerine eksiksiz ve sağlam bir şekilde teslim etmemek, sınav salonu dışına çıkarmak.
14. Sınav başlamadan öncesi Fotoğraflı ve Onaylı Kimlik Belgenizi sıranızın üzerine görünür şekilde bırakınız.
15. Soru kitapçığınızı aldığınızda sayfalarını hızlıca bakarak hatalı ya da eksik baskı olup olmadığını kontrol ediniz. Hata/eksik olması durumunda kitapçığınızı değiştirilmesi için derhâl Salon Başkanına başvurunuz. Sınav görevlileri sınavın başladığını belirtmeden kitapçığınızı tekrar açmayınız.
16. Soru kitapçığının sayfalarındaki boş yerleri müsvedde amacıyla kullanabilirsiniz.
17. Cevaplarınızı, cevap kağıdındaki cevap yerinin dışına taşırmadan işaretleyiniz. Sadece soru kitapçığı üzerinde yapılan işaretlemeler değerlendirmeye alınmayacaktır.
18. Cevap kağıdı üzerinde değişiklik yapmak istediğinizde, iz bırakmayan bir silgi kullanınız. Cevap kağıdınızı buruşturmayınız, katlamayınız ve üzerine gereksiz hiçbir işaret koymayınız.
19. Her sorunun tek bir doğru cevabı vardır. Bir soru için birden çok cevabı işaretlerseniz, o soruyu yanlış cevaplamış sayılacaksınız.
20. Sınav bitiminde, cevap kağıdınızı ve soru kitapçığınızı salon görevlilerine eksiksiz biçimde teslim ediniz. Sınav kurallarına uduğunuz için teşekkür ederiz. Başarılar Dileriz.

BAŞARILAR.