



Kitapçık Türü / Booklet Type / نوع الكتيب

B

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. Varolan bilgilere yenilerini katma amacını taşıyan bilimsel araştırma aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Uygulamalı Araştırma  
B) Nicel Araştırma  
C) Nitel Araştırma  
D) Tümüleşik Araştırma  
E) Temel Araştırma
2. Aşağıdakilerden hangisi bilimsel yöntemde takip edilmesi gereken basamaklardan değildir?
- A) Araştırılması gereken problemi ortaya koyup tanımlamak  
B) Veri toplamak ve verilerin analizini yapmak  
C) Araştırmanın anakütlesini belirlemek ve örneklem seçimi  
D) Araştırma raporunu yazmak  
E) Önyargıları en aza indirmeye çalışmak
3. Aşağıdakilerden hangisi araştırmanın özelliklerinden değildir?
- A) Araştırma sistimli ve kontrollü bir veri toplama yöntemidir.  
B) Araştırma öznel sorun çözme yoludur.  
C) Araştırma kendini düzelticidir.  
D) Araştırma doğruyu elde etmede en başarılı yoldur.  
E) Araştırma ampiriktir.
4. 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) Uygulamalı Araştırma  
B) Tümüleşik Araştırma  
C) Temel Araştırma  
D) Nicel Araştırma  
E) Nitel Araştırma

5. 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) Bilim  
B) Araştırma  
C) Yöntem  
D) Teknik  
E) İstatistik
6. Aşağıdakilerden hangisi bilimin temel kaynaklarından birisi değildir?
- A) Deney  
B) Sorgulama  
C) Araştırma  
D) Bilinmeyen Belirlenmesi  
E) Tecrübe
7. Hangisi bilimin dayandığı temel varsayımlardan biri değildir?
- A) Tümevarım Yoluyla Bilgi Toplanabilmesi  
B) Tümdengelim Yoluyla Bilgi Toplanabilmesi  
C) Olayların Metafiziğe Dayanarak Açıklanabilmesi  
D) Hiçbiri  
E) Olaylar Arasında Neden-Sonuç İlişkisi Olması
8. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
- A) Ampirizme göre insan bilgisinin kaynağı kişisel deneyimlerdir.  
B) Bilimin temel işlevleri anlama, açıklama ve kontroldür.  
C) Problem çözmenin tek dayanağı bilimdir.  
D) Bilimsel yöntem tümevarım-tümdengelim yaklaşımlarının bir sentezidir.  
E) Rasyonalizme göre insan bilgisinin kaynağı "akıl"dır.

9. Aşağıdakilerin hangisi bilimin temel işlevlerinden birisi değildir?

- A) Deneme
- B) İdiografik Açıklama
- C) Nometetik Açıklama
- D) Kontrol
- E) Anlama

11. Aşağıdakilerden hangisi Sosyal Bilimlerde paradigmalardan biri değildir?

- A) Pragmatizm
- B) Doğrulayıcılık
- C) Yapısalcılık
- D) Savunma
- E) Pozivitizm

10. Aşağıdakilerden hangisi sosyal bilimlerde araştırma çeşitlerinden biri değildir?

- A) Açıklayıcı Araştırma
- B) Değerlendirme Araştırması
- C) Keşfedici Araştırma
- D) Ayırıcı Araştırma
- E) Tanımlayıcı Araştırma

12. Nedensellik ölçütleri için iki değişken arasında neden-sonuç ilişkisi olabilmesi için aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

- A) Değişkenler Birlikte Gelmeli
- B) Değişkenler Arasında Bağlantı Olmamalı
- C) Değişkenler Sayısal Olmalı
- D) Değişkenler Tek Bir Değer Almalı
- E) Değişkenler Arasında Korelasyon Olmalı

13. Araştırmacının araştırmaya başlamadan önce, ön gözlemlerden, olayların irdelenmesinden, kaynak incelemelerinden ve deneyimlerinden yola çıkarak yürütölen tahmin aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Olgu  
B) Ampirizm  
C) Tümevarım  
D) Genelleme  
E) Hipotez
14. Problemlere güvenilir çözümler aramak amacıyla, planlı ve sistemli olarak, verilerin toplanması, çözümlenmesi, yorumlanarak değerlendirilmesi ve rapor edilmesi sürecine ne ad verilir?
- A) Hipotez  
B) Bilimsel Veri  
C) Bilimsel Yöntem  
D) Bilimsel Araştırma  
E) Varsayım
15. 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) Ölçülebilirlik  
B) Sağdanabilirlik  
C) İletilebilirlik  
D) Gözlenebilirlik  
E) Tekrarlanabilirlik
16. Bilimde gözlem ve ölçmeye dayalı, tekrarlanabilen, objektif araştırma yaklaşımını seçeneklerden hangisidir?
- A) Nicel Yöntem  
B) Ampirik Yöntem  
C) Objektif Yöntem  
D) Pragmatist Yöntem  
E) Nitel Yöntem

17. Aşağıdakilerden hangisi problem seçiminde göz önünde bulundurulmuş genel ölçütlerden biri değildir?
- A) Önemlilik  
B) Etik Kurallara Uygunluk  
C) Alanında Yeterlilik  
D) Yenilik  
E) Çözülebilirlik
18. Nicel araştırmalarda en çok kullanılan testlerden biri aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Levene Testi  
B) Başarı Testi  
C) Kare Testi  
D) t-Testi  
E) İstatistiksel Testi
19. Herhangi bir ortamda ya da kurumda oluşan davranışı ayrıntılı olarak tanımlamak amacıyla kullanılan nitel veri yöntemi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Veri Depolama  
B) Gözlem  
C) Görüşme  
D) Karşılıklı Konuşma  
E) Veri Toplama
20. Parçadan bütüne, özelden genele doğru bir gidiş yöntemi aşağıdaki kavramlardan hangisidir?
- A) Örneklem  
B) Gözlem  
C) Tümdengelim  
D) Hipotez Testi  
E) Tümevarım

21. Bir araştırmacı, bir derginin etki faktörünü kontrol etmek için hangi literatür tarama motorunu kullanmalıdır?
- A) Google Scholar  
B) Scopus  
C) Web of Science  
D) IEEE Xplore  
E) PubMed
22. Bir bilimsel çalışmanın IMRAD (Introduction, Material and Methods, Results, Discussion) yapısının içinde yer alan "Results" bölümü hangi tür bilgileri içermelidir?
- A) Deneysel tasarım ve yöntemleri içermelidir.  
B) Elde edilen verilerin analizini ve sonuçlarını içermelidir.  
C) Önceki araştırmalara atıfları içermelidir.  
D) Yazarların sonuçlara ilişkin kişisel yorumlarını içermelidir.  
E) Çalışmanın genel amaçlarını ve hipotezlerini içermelidir.
23. Literatür taramasından elde edilecek bilgilerle aşağıdakilerden hangisi belirlenemez?
- I. Konuya ilişkin önceden direkt-dolaylı nelerin yazıldığı veya söylendiğı,  
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 II  
B) Yalnız III  
C) Yalnız IV  
D) Yalnız V  
E) Yalnız I
24. Bilimsel bir araştırma yayınında hangileri kaynak sayılmaz?
- A) Makale  
B) İnternet Adresi  
C) Rapor  
D) Kütüphane  
E) Kitap



25. Aşağıdakilerden hangileri kaliteli bir yayım için gereklidir?
- I. Derleme bir çalışma olmalı  
II. İyi planlanmalı  
III. Uygun tasarlanmalı  
IV. Etik olarak uygun bulunmuş olmalı
- A) Yalnız II  
B) I ve III  
C) I, II ve III  
D) II, III ve IV  
E) Yalnız I
26. Bilimsel bir çalışmanın intihal olmasını engellemek için hangisi yapılmalıdır?
- A) Önceki eserinden yeni hazırladığı çalışmasına bazı kısımları özgün metin oluşturmadan aynen almak  
B) Yapılmış bir çalışmadan alınan yerleri kaynak belirtmeden kopyalama-yapıştırma yapmak  
C) Faydalandığımız eserdeki kelimeleri değiştirerek yazmak ve bu eseri kaynak göstermemek  
D) Çalışmanızda faydalandığımız eserlerden mümkün olduğunca kapsamlı notlar almak, alıntılarını, kaynakları sayfa numaralarına kadar düzgün bir şekilde göstermek  
E) Başka çalışmalardan alıntı yapıp yorumlamak ve cümleleri birbirine uydurmak
27. Bir araştırma raporunun Yöntem kısmında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?
- A) Araştırma modeli  
B) Bilimsel araştırma süresindeki aşamalar  
C) Veri ve sonuçlardan hareketle genel yargılamalara varma  
D) Veri analizinde bilgisayar kullanıldıysa hangi programın kullanıldığı  
E) Hangi yöntem ve metotların kullanıldığı

28. Bilimsel yazı formatı olan IMRAD formatı aşağıdakilerden hangisini kapsamaz?

- A) Giriş
- B) Yöntem
- C) Bulgular
- D) Hiçbiri
- E) Özet

30. Aşağıdakilerden hangisi bilimsel yazının amaçlarından biri değildir?

- A) Kendini tanıtmaktır.
- B) Bilgi aktarmaktır.
- C) Yayın yapmaktır.
- D) Hiçbiri
- E) Bilgi üretmektir.

29. İlk bilimsel dergi hangi ülkede yayınlanmıştır?

- A) İtalya
- B) Fransa
- C) Almanya
- D) Hiçbiri
- E) İngiltere

31. Bilimin ne tür değişiklikler olabileceğini önceden tahmin etme özelliği hangisidir?

- A) Mantıksallık
- B) Öndeyicilik
- C) Genelleyicilik
- D) Dinamiklik
- E) Olgusallık

32. Aşağıdakilerden hangisi Bilimsel Araştırma Yöntem Basamaklarında kurumsal süreçler içinde yer almaz?
- A) Araştırma Yönteminin Belirlenmesi
  - B) Literatür Taraması
  - C) Veri Toplama ve Veri Analizi
  - D) Çalışmanın Raporlaştırılması
  - E) Hipotezin Ortaya Konulması
33. Birden fazla bağımsız değişken içeren hipotez türü aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Karmaşık Hipotez
  - B) Mantıksal Hipotez
  - C) İstatistiksel Hipotez
  - D) Ampirik Hipotez
  - E) Alternatif Hipotez
34. Bilimde bir olgunun, sürekli doğrulanmış gözlem ve deneyler temel alınarak yapılan açıklaması nedir?
- A) Hipotez
  - B) Örnek Olay
  - C) Teori
  - D) Yasa
  - E) Olay
35. Aşağıdakilerden hangisi nitel araştırma desenlerinden değildir?
- A) Örnek Olay
  - B) Etnografi
  - C) Fenomoloji
  - D) Deney
  - E) Gömülü Teori

36. Aşağıdakilerden hangisi bilimin temel ilkeleri arasında yer almaz?
- A) Evrensellik  
B) Dürüstlük  
C) Dijitalleşme  
D) Erişilebilme  
E) Şeffaflık
37. Aşağıdakilerden hangisi bir araştırmanın yapılması için birincil amaç olmalıdır?
- A) Akademik Yükselme  
B) Bilime Katkıda Bulunmak  
C) Endüstri İsteği  
D) Bilimsel Ego Tatmini  
E) Yayın Yapmak
38. Aşağıdakilerden hangisi (veya hangileri) İyi Araştırma İdaresi ilkeleri (Good Research Management) arasında yer almaktadır?
- I. Araştırma Metodolojisi  
II. Yayın  
III. Uygun Danışman
- A) I ve II  
B) II ve III  
C) I ve III  
D) Hepsi  
E) I
39. Aşağıdakilerden hangisi bilimsel etik yönünden en hafif suç olarak kabul edilmektedir?
- A) İntihal  
B) Çarpıtma  
C) Disiplinsiz Araştırma  
D) Uydurma  
E) Dilimleme

40. Aşırımcılık (yani plagiarizm) nedir?

- A) Çalışmayı uygun olmayan metotla yapmaktır.
- B) Çalışma verilerini uydurmaktır.
- C) Bir çalışmayı iki farklı dilde yayınlamaktır.
- D) Başkalarına ait fikir, metot ve veriyi çalmaktır
- E) Çalışmanın sonuçlarını saptırmaktır.

42. Aşağıdakilerden hangisi kuramsal sürecin araçları olarak doğru verilmiştir?

- A) Hipotez, Kuram, Deney, Gözlem
- B) Kuram, Gözlem, Ölçme, Öngörü
- C) Hipotez, Kuram, Yasa, Öngörü
- D) Kuram, Deney, Hioptez, Ölçme
- E) Gözlem, Hipotez, Kuram, Öngörü

41. Bilimsel yöntem aşağıdaki hangi süreçleri içermektedir?

- A) Gözlemsel ve Deneysel Süreç
- B) Olgusal ve Kuramsal Süreç
- C) Hipotez ve Öngörü Süreci
- D) Deney ve Yasa Süreci
- E) Deneysel ve Kuramsal Süreç

43. Aşağıdakilerden hangisi olgusal sürecin araçlarından biri değildir?

- A) Ölçme
- B) Hipotez
- C) Deney
- D) Hiçbiri
- E) Gözlem

44. Bir gözlemin bilimsel değeri hangi koşulların yerine getirilmesine bağlıdır?
- A) Güvenirlik ve Geçerlik
  - B) Güvenirlik ve Yorumlama
  - C) Algılama ve Geçerlik
  - D) Hiçbiri
  - E) Yorumlama ve Algılama
45. Bir veya daha fazla nesnede var olan veya var olduğu sanılan bir niteliğin miktarını sayı ya da sembollerle belirleme işlemi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Geniş Anlamda Ölçme
  - B) Deney
  - C) Dar Anlamda Ölçme
  - D) Güvenirlik
  - E) Gözlem
46. Aşağıdakilerden hangisi deneyin özelliklerinden değildir?
- A) Müdahale söz konusudur.
  - B) Olup bitenleri izler.
  - C) Belli koşullar altında yapay olarak üretim yapar.
  - D) Hiçbiri
  - E) Sistematik bir süreçtir.
47. Bilimi açıklamada yasalardan yararlanarak henüz oluşmamış bir olguyu önceden tahmin etme işi ne olarak tanımlanır?
- A) Kuram
  - B) Yasa
  - C) Öngörü
  - D) Deney
  - E) Hipotez

48. 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) Mills  
B) Kerlinger  
C) Yıldırım  
D) Karasar  
E) Webster
49. Aşağıdakilerden hangisi amaçlarına göre araştırmalardan biridir?
- A) Temel Araştırma  
B) Nicel Araştırma  
C) Denekli Araştırma  
D) Anlık Araştırma  
E) Nitel Araştırma
50. Gruplar arası desen araştırma hangi araştırma sınıflandırmasına girmektedir?
- A) Düzeylerine Göre  
B) Ölçme Koşullarına Göre  
C) Verilerin Toplanması Zamanına Göre  
D) Amaçlarına Göre  
E) Manipülasyon Durumuna Göre
51. Düzeylerine göre araştırma çeşitleri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?
- A) Betimsel, İlişkisel, Müdahale  
B) Anlık, Kesitsel, Boylamsal  
C) Betimsel, İlişkisel, Boylamsal  
D) Betimsel, Nitel, Nicel  
E) Gruplar Arası, Grup İçi, Karışık Desen

52. Aşağıdakilerden hangisi araştırma aşama sürecinin sırasını bozmaktadır?
- A) Araştırma Deseni Oluşturma, Örneklemi Seçme, Araçları Belirleme  
B) Araçları Belirleme, Analiz Yöntemi Belirleme, Verileri Toplama  
C) Verileri Toplama, Analiz Yöntemi Belirleme, Raporlaştırma  
D) Soruları Belirleme, Araştırma Deseni Oluşturma, Örneklemi Seçme  
E) Problemi Tanıma, Hipotezi Belirleme, Araştırma Deseni Oluşturma
53. Aşağıdakilerden hangisi bilim etiğinin temel ilkelerindendir?
- A) Dikkat  
B) Yasallık  
C) Verimlilik  
D) Hepsi  
E) Dürüstlük
54. Aynı bilimsel araştırmanın birden çok dergiye gönderilerek yayımlanması ne olarak tanımlanmaktadır?
- A) Yinelenen Yayın  
B) Sahtecilik  
C) Saptırma  
D) Aldatmaca  
E) Disiplinsiz Araştırma
55. Geçerliği kabul edilmiş sistemli bilgiler bütününe ne denir?
- A) Veri  
B) Bilim  
C) Yöntem  
D) Olgu  
E) Bilgi



56. Bir gerçeği ortaya çıkarmak, olan bir sorunu çözümlenmek ve mevcut bilgileri çoğaltmak için bilimsel yöntemler ve tekniklerin kullanıldığı, düzenli çalışmalara ne denir?
- A) Araştırma  
B) Kuram  
C) Bilim  
D) Veri  
E) Hipotez
57. İnsanların, çevresinde var olan olgular hakkında bilimsel gelişimini sağlamak için belirli aşamalar ve yöntemler dahilinde gerçekleştirdiği araştırma etkinliğinin tümüne ne denir?
- A) Alan Araştırması  
B) Değerlendirme Araştırması  
C) Bilimsel Araştırma  
D) Analiz  
E) Deneysel Yöntem
58. 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) Desen  
B) Model  
C) Değişken  
D) Olgusallık  
E) Paradigma
59. Aşağıdakilerden hangisi bilimin temel işlevleri doğru olarak verilmiştir?
- A) Desen, Model, Araştırma  
B) Kesitsel, Boylamsal, Denek  
C) Nicel, Nitel, Karma  
D) Anlama, Açıklama, Kontrol  
E) Yöntem, Veri, Analiz

60. Araştırmacının son değerlendirmeyi hazırlarken, o ana kadar yaptıklarını bir bütün halinde sunmasına ne denir?
- A) Sonuç  
B) Yorum  
C) Bulgular  
D) Öneri  
E) Özet
61. 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) Karma Araştırma  
B) Nicel Araştırma  
C) Bilimsel Araştırma  
D) Değerlendirme Araştırması  
E) Nitel Araştırma
62. Belirli bir konuda yapılmış, birbirinden bağımsız, birden çok çalışmanın sonuçlarını birleştirme ve elde edilen araştırma bulgularının istatistiksel analizini yapma yöntemi neyi tanımlamaktadır?
- A) Meta Analiz  
B) Olgu  
C) Bilim  
D) Bilgi  
E) Kuram
63. Belirli bir konuda yapılmış, birbirinden bağımsız, birden çok çalışmanın sonuçlarını birleştirme ve elde edilen araştırma bulgularının istatistiksel analizini yapma yöntemi neyi tanımlamaktadır?
- A) Bilimsel Araştırma  
B) Nitel Araştırma  
C) Karma Araştırma  
D) Veri Araştırması  
E) Nicel Araştırma

64. 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) Çalışma Grubu  
B) Denek  
C) Kesim  
D) Örneklem  
E) Evren
65. Araştırmacının çalışma alanını oluşturan ve elde ettiği sonuçları genelleştirdiği topluluğa ne ad verilir?
- A) Çalışma Sahası  
B) Evren  
C) Denek  
D) Alt Grup  
E) Örneklem
66. Nitel ve nicel veri; analiz tekniğinin, aynı anda kullanılması, hangi veri analizi tekniği ile isimlendirilir?
- A) Nicel Yöntem  
B) Kesitsel Yöntem  
C) Boylamsal Yöntem  
D) Karma Yöntem  
E) Nitel Yöntem
67. Tarihsel inceleme konu başlığı altında araştırma yaparak; bunu tez çalışması haline getiren bir araştırmacı, hangi çalışma yönteminden yararlanmıştır.
- A) Karma Çalışma Yöntemi  
B) Tamamlayıcı Çalışma Yöntemi  
C) Açıklayıcı Çalışma Yöntemi  
D) Verimli Çalışma Yöntemi  
E) Betimsel Çalışma Yöntemi

68. Yapılan tez çalışmasının veya yazılan makalenin benzerlik durumunu ölçmeye yarayan programa verilen isim nedir?

- A) İntihal Programı
- B) Veritabanı Programı
- C) Kod Programı
- D) Ofis Programları
- E) Virüs Programı

70. İntihal programları nelerdir?

- A) Dergipark
- B) TR Dizin
- C) SSCI
- D) Turnitin
- E) Microsoft Office

71. Bir bilimsel yazının amacı yazının hangi bölümünde belirtilir?

- A) Materyal ve Metod
- B) Bulgular
- C) Tartışma
- D) Hiçbiri
- E) Giriş

69. Yapılan tez çalışmalarını yayımlayan kuruluş hangisidir?

- A) TR Dizin
- B) SSCI
- C) YÖK
- D) SSEI
- E) Dergipark

72. Aşağıdakilerden hangisi bilmenin yollarından biridir?

- A) Uzman Görüşü
- B) Görüş Birliği
- C) Mantık
- D) Hepsi
- E) Deneyim

73. 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) Çoktan Seçmeli Soru  
B) Basit Soru  
C) Sıralamalı Soru  
D) Açık Uçlu Soru  
E) İki Şıklı Soru

74. Kişilerin gözlemlediklerini bilmelerinden dolayı normalde olduğundan farklı davranmalarına ————— denir cümlesinde noktalı yere ne gelmelidir?

- A) Rasyonel Etki                      B) Erelman Etki  
C) Hawthorne Etki                  D) Kuramsal Etki  
E) Grissman Etki

75. Hangisi güvenilirliği arttırmak için kullanılabilir yöntemlerden birisi değildir?

- A) Açık /anlaşılır olmayan maddeleri çıkarmak  
B) Performans testlerinde, soruların zorluk derecesini artırmak  
C) Uygulamanın yapıldığı koşulları standart hale getirmek  
D) Yönergeleri standart hale getirmek  
E) Ölçekteki madde sayısını artırmak

76. Aşağıdakilerden hangisi iyi bir araştırma konusu için söylenemez?

- A) Uygulama ya da kuram açısından katkı niteliğine sahip olmalı  
B) Araştırılabilir olmalı  
C) Potansiyel sonuçlarda simetri olmalı  
D) Genel bir konu olmalı  
E) Jürinin/ değerlendiricilerin beklentilerine uygun olmalı

77. Bir makalenin içerik düzenlemesi aşağıdakilerden hangisinde doğru sıralanmıştır?
- A) Özet, Başlık, Giriş, Bulgular ve Tartışma, Sonuç, Materyal ve Yöntem, Kaynakça, Ekler  
B) Başlık, Giriş, Materyal ve Yöntem, Bulgular ve Tartışma, Sonuç, Özet, Kaynakça, Ekler  
C) Başlık, Materyal ve Yöntem, Giriş, Bulgular ve Tartışma, Sonuç, Özet, Kaynakça, Ekler  
D) Özet, Giriş, Bulgular ve Tartışma, Sonuç, Materyal ve Yöntem, Başlık, Kaynakça, Ekler  
E) Başlık, Özet, Giriş, Materyal ve Yöntem, Bulgular ve Tartışma, Sonuç, Kaynakça, Ekler
78. Bilgiyi, kendimiz dışından diğer kişilere sorarak elde etmemiz aşağıdakilerden hangisini ifade eder?
- A) Uzman Görüşü      B) Görüş Birliği  
C) Akıl Yürütme      D) Bilimsel Yöntem  
E) Deneyim
79. Kavramları, kavramlardan oluşturulan önermeleri, içeriğinden bağımsız akıl yürütmeleri olarak bilinen olgu aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Deney      B) Deneyim      C) Mantık  
D) Hiçbiri      E) Görme
80. Bilgiye ulaşmanın en doğru ve güvenilir yolu aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Uzman Görüşü      B) Görüş Birliği  
C) Mantık      D) Deneyim  
E) Bilimsel Yöntem



## 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 devâm 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 Uyruklular 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 parafalanacaktır. 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 bulundurdukları 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 sayfalarına 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.**