



ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
İKTİSAT, İŞLETME VE
AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTELERİ

A 1175

2013 - GÜZ ARA - 1. OTURUM - Cumartesi 09:30
1. YARIYIL

ÖĞRENCİNİN

SOYADI :
ADI :
TC KİMLİK NO / ÖĞRENCİ NO :
SINAV SALON NO : SIRA NO:

Soyadınızı, adınızı, numaranızı ve salon numaranızı yukarıya yazmayı unutmayınız.

GENEL AÇIKLAMA

1. Bu soru kitapçığındaki testler şunlardır:

Testin Adı:

MATEMAT K-I

GELENEKSEL ENERJ KAYNAKLARI

TEMEL B LG TEKNOLOJ LER -I

Soru Sayısı

20

20

20

Sayfa No

02

05

08

- Bu kitapçıkta yer alan her bir test için cevaplama süresi 30 dakikadır.
- Bu test kitapçığında yer alan derslerin içeriklerinde basımdan sonra değişiklik yapılmış olabilir. Testteki soruları ders kitabınızda verilen bilgilere göre cevaplayınız. Bir sorunun cevabı sonraki düzenlemelerle değişmiş olsa bile, doğru olan cevabı kitaptaki bilgiye göre işaretleyiniz.**
- Cevaplamaya istediğiniz testin istediğiniz sorusundan başlayabilirsiniz. Yalnız, cevaplarınızı cevap kağıdında o test için ayrılmış olan bölümdeki aynı numaralı cevap yerine işaretlemeyi unutmayınız.
- Cevaplarınızı koyu siyah ve yumuşak bir kurşun kalemle işaretleyiniz. İşaretinizi cevap yerinin dışına taşırmayınız. Tükenmez veya mürekkepli kalem kullanmayınız.
- Değiştirmek istediğiniz bir cevabı yumuşak bir silgi ile, cevap kağıdını örselemeden temizce siliniz ve doğru cevabınızı işaretlemeyi unutmayınız.
- Cevap kağıdınızı buruşturmayınız, katlamayınız ve üzerine gereksiz hiç bir işaret koymayınız.
- Bu kitapçıkta her sorunun bir tek doğru cevabı vardır. Bir soru için birden çok cevap yeri işaretlenmişse o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır.
- Cevaplarınız puanlanırken her doğru cevabınıza bir puan verilecek, yanlış cevaplarınız dikkate alınmayacaktır. Bu nedenle kitapçıkta tüm sorular için sizce doğru olan seçeneği işaretleyerek cevapsız soru bırakmamanız yararınıza olabilir.
- Kitapçığın sayfalarındaki boş yerleri müsvedde için kullanabilirsiniz.

Anadolu Üniversitesi tarafından hazırlanmış olan bu testlerin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının Anadolu Üniversitesi'nin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

MATEMAT K-I

A

2013 GÜZ ARA 1175-A

1. $A = \{1, 2, 3, 5\}$ ve $B = \{1, 2, 4, 7\}$ olmak üzere, $A \cup B$ kümesinin eleman sayısı kaçtır?

A) 4
B) 5
C) 6
D) 7
E) 8

2. $(25)^{-\frac{1}{2}}$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A) -5
B) $-\frac{1}{5}$
C) $\frac{1}{25}$
D) $\frac{1}{5}$
E) 5

3. Aşağıdakilerden hangisi rasyonel bir sayı değildir?

A) $\sqrt{3}$
B) $\sqrt{4}$
C) $\sqrt{9}$
D) $\sqrt{25}$
E) $\sqrt{100}$

4. $\sqrt[3]{64} + \sqrt[3]{8}$ işleminin sonucu kaçtır?

A) $2\sqrt[3]{16}$
B) $\sqrt[3]{72}$
C) 5
D) 6
E) 8

5. $[0,2]$ aralığı aşağıdaki kümelerden hangisine eşittir?

A) $\{x \mid x \in \mathbb{R}, 0 < x < 2\}$
B) $\{x \mid x \in \mathbb{R}, 0 \leq |x| \leq 2\}$
C) $\{x \mid x \in \mathbb{R}, 0 < |x| < 2\}$
D) $\{x \mid x \in \mathbb{R}, x + 2 \geq 0\}$
E) $\{x \mid x \in \mathbb{R}, 0 \leq x \leq 2\}$

6. $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x - 1$, $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = x^2$ olduğuna göre, $(f \circ g)(x)$ aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A) -1
B) $(x-1)^2$
C) $x+1$
D) 1
E) x^2-1

7. $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = -x^2 + x$ ve $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = 3x$

fonksiyonları veriliyor.

Buna göre, $(f \cdot g)(-1)$ değeri aşağıdakilerden hangisidir?

A) -6
B) -5
C) -3
D) 3
E) 6

2013 GÜZ ARA 1175-A

A

8. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 - x$ ve $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = 2x$ fonksiyonları veriliyor.

Buna göre, $(f + g)(2)$ değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 8
B) 6
C) 4
D) 2
E) 1

9. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x$ fonksiyonunun ters fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $f^{-1}(x) = -x$
B) $f^{-1}(x) = x$
C) $f^{-1}(x) = \frac{1}{x}$
D) $f^{-1}(x) = -\frac{1}{x}$
E) $f^{-1}(x) = \sqrt{x}$

10. $f(x) = \sqrt{x+1}$ kuralı ile verilen fonksiyonun en geniş tanım kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $[-1, \infty)$
B) $[1, \infty)$
C) $(-\infty, -1]$
D) $(-\infty, 1]$
E) \mathbb{R}

11. $y = x^2 + 7x - 9$ parabolü y eksenini hangi noktada keser?

- A) $(0, -9)$
B) $(0, 7)$
C) $(7, 0)$
D) $(0, 0)$
E) $(7, -9)$

12. $f(x) = 4 - 2x$ polinomunun kökü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -4
B) -2
C) 0
D) 2
E) 4

13. $x^2 + 5x + 6 = 0$ denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\{6\}$
B) $\{-3, -2\}$
C) $\{1, 5\}$
D) $\{5, 6\}$
E) $\{2, 3\}$

14. $y = 1 - 2x$ doğrusuna paralel olan ve $(1, -2)$ noktasından geçen doğrunun denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $y = 2 + 2x$
B) $y = -2x$
C) $y = -2 - 2x$
D) $y = -1 - 2x$
E) $y = 1 + 2x$

15. $x^2 - 2x + 1 \geq 0$ eşitsizliğinin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(1, \infty)$
B) $(-\infty, 1)$
C) \mathbb{R}
D) $(-1, 1)$
E) \emptyset

2013 GÜZ ARA 1175-A

A

16. $\log_a 256 = 8$ ise, a kaçtır?

- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 8
- E) 16

17. $\log 2 = 0,3$ ise, $\log 20$ kaçtır?

- A) 2,3
- B) 1,7
- C) 1,3
- D) 1
- E) 0,7

18. $\frac{2^5 \cdot 5^5 \cdot 10^{-2}}{10^2}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1000
- B) 500
- C) 100
- D) 50
- E) 10

19. Yıllık %10 bileşik faizle 2 yıllığına bir bankaya yatırılan 10.000 Türk Lirası 2 yılın sonunda kaç Türk Lirası olur?

- A) 14.000
- B) 13.600
- C) 12.100
- D) 11.800
- E) 11.200

20. Bir bakteri kültüründeki bakteri sayısı her 1 saatte mevcut miktarının iki katına çıkmaktadır.

Başlangıçta 100 olan bakteri sayısı 24 saat sonra ne olur?

- A) $100 \cdot 2^6$
- B) $100 \cdot 2^{12}$
- C) $100 \cdot \left(1 + \frac{1}{2}\right)^{12}$
- D) $100 \cdot 2^{24}$
- E) $100 \cdot \left(1 + \frac{1}{2}\right)^{24}$

GELENEKSEL ENERJ KAYNAKLARI

A

2013 GÜZ ARA 1175-A

1. Aşağıdakilerden hangisi temiz enerji kaynağı değildir?

- A) Güneş
- B) Gelgit
- C) Rüzgâr
- D) Kömür
- E) Dalga

2. Elektrikle çalışan bir aletin üzerinde 6V ve 0,3 A yazılıysa bu cihazın gücü kaç W tır?

- A) 0,2
- B) 0,6
- C) 0,8
- D) 1,2
- E) 1,8

3. $\lambda \cdot \nu = c$ ışığın dalgaboyu (λ) ile frekansı (ν) arasındaki ilişkiyi veren denklemdir.

Buna göre, dalgaboyu $\lambda = 3,31 \times 10^{-7}$ m olan bir fotonun enerjisi kaç jouledür?
($h = 6,67 \times 10^{-34}$ Js)

- A) $6,0 \times 10^{-19}$
- B) $5,5 \times 10^{-18}$
- C) $4,5 \times 10^{-17}$
- D) $4,0 \times 10^{-16}$
- E) $3,5 \times 10^{-15}$

4. Zıplayıp yere düşen ve tekrar zıplayan bir çocuğun enerji dönüşümü nasıl gerçekleşmiştir?

(KE:Kinetik Enerji, PE:Potansiyel Enerji)

- A) PE - PE - KE
- B) PE - KE - KE
- C) KE - PE - KE
- D) KE - KE - PE
- E) KE - PE - PE

5. Watt (W) hangi fiziksel büyüklüğün birimidir?

- A) İvme
- B) Kuvvet
- C) Enerji
- D) Güç
- E) Hız

6. Ham petrolün ortalama kütleli yoğunluğu 880 kg/m^3 ve bir varil petrolün hacmi $0,159 \text{ m}^3$ olduğuna göre, 10.000 varil ham petrol kaç ton kütleye sahiptir?

- A) 1.399.200
- B) 13.992
- C) 1590
- D) 1399,2
- E) 880

7. Ankara'da Şubat 2008 de doğalgazın m^3 fiyatı 0,616 TL dir. Doğal gaz yanışındaki verim % 93 ve ortalama ısı değeri 8250 kcal/m^3 olduğuna göre, 1000 kcal ısının doğalgaz kullanılması halinde, Ankara'daki maliyeti kaç TL dir?

- A) 0,008
- B) 0,01
- C) 0,03
- D) 0,05
- E) 0,08

2013 GÜZ ARA 1175-A

A

8. Bir binanın elektrik enerjisi kullanarak, yıllık aydınlatma gideri 8640 TL olmaktadır.

1 kw saat için 0,3 TL ödendiğine ve günde ortalama 8 saat aydınlanma yapıldığına göre, binada her biri 100 watt gücünde kaç ampul kullanılmalıdır?

- A) 100
- B) 1000
- C) 2880
- D) 10.000
- E) 11.000

9. Bir konutta yakıt kullanımında **en ucuz** olana karar verirken aşağıdakilerden hangisine dikkat edilmelidir?

- A) Yakıtın alt ısıl değeri
- B) Yakıtın TL/1000 kcal cinsinden ısıl fiyatı
- C) Yakıtın m³ veya kg fiyatı
- D) Ortalama verim
- E) Kullanım kolaylığı

10. 20 milyar ton petrole eşdeğer enerjiye (Mtpe) karşılık gelen enerji kaç Egza jouledür?

(Petrolün ortalama enerji yoğunluğu 45 Mjoule/kg dir.)

- A) 9
- B) 45
- C) 90
- D) 900
- E) 1200

11. Aşağıdakilerden hangisi açık işletmenin avantajlarından biri **değildir**?

- A) Çalışma ve iş emniyetinin yüksek olması
- B) Üretim hızının yüksek olması
- C) Kalifiye elemana olan ihtiyacın fazla olması
- D) Üretim kayıplarının az olması
- E) Mekanizasyon olanaklarının fazla olması

12. İnce boyuttaki kömür tanelerinin, su içerisinde hava kabarcıklarına yapışarak yüzdürülmesi yöntemi ile zenginleştirilmesine ne ad verilir?

- A) Desülfürizasyon
- B) Flotasyon
- C) Hidrosiklon
- D) Flokülasyon
- E) Aglemerasyon

13. Bir kömür ocağına vantilatörler aracılığı ile, çalışan sayısına göre hesaplanan 2400 m³/dak hava gönderilmektedir.

Buna göre, kömür ocağında kaç kişi çalışmaktadır?

- A) 300
- B) 350
- C) 400
- D) 450
- E) 500

2013 GÜZ ARA 1175-A

14. Aşağıdakilerden hangisi kömürde nemin varlığının olumsuz etkilerinden biri değildir?

- A) Desülfirizasyon işleminde zorluklara neden olması
- B) Nakliyat maliyetlerinde artışa neden olması
- C) Kömürün ısı değeri azaltması
- D) Stoklama maliyetlerinde artışa neden olması
- E) Yakma işleminde zorluklara neden olması

15. Rezervi 25 milyon ton olan bir kömür damarını işletebilmek için yapılması gereken dekapaj miktarı 125 milyon m³ ise bu bölgedeki dekapaj oranı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5 m³ / ton
- B) 2 ton / m³
- C) % 10
- D) 100 ton
- E) 150 m³

16. I. Termik santralde kömürün yakılmasıyla ortaya bir kimyasal yanma enerjisi çıkar.
II. Termik santralde kimyasal yanma enerjisi kullanılarak buhar üretilir.
III. Termik santralde üretilen buharın türbinden geçirilmesiyle, jeneratörden elektrik enerjisi üretilir.

Termik santrallerin çalışması ile ilgili yukarıdakilerden hangileri doğrudur?

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

17. Aşağıdakilerden hangisi kömür gazlaştırma sürecinde reaksiyon ortamı olarak kullanılan oksitleyici gazlardan biri değildir?

- A) Hava
- B) Oksijen + Su buharı
- C) Azot
- D) Su buharı
- E) Oksijen

18. Kömürün gazlaştırılması sürecinde reaktör sıcaklık aralığı aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

- A) 100 – 300 °C
- B) 100 – 600 °C
- C) 300 – 600 °C
- D) 300 – 900 °C
- E) 900 – 1500 °C

19. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'deki termik santrallerde kullanılan ana yakıt kaynaklarından biri değildir?

- A) Linyit
- B) Dizel
- C) Doğalgaz
- D) Taş kömürü
- E) Fuel oil

20. Kömürlerin sıvılaştırılmasında kullanılan doğrudan sıvılaştırma yöntemleri aşağıdakilerin hangisinde birlikte ve doğru verilmiştir?

- A) Piroliz / Fischer Tropsch
- B) Piroliz / Kendiliğinden sıvılaştırma
- C) Fischer Tropsch/Ekstraksiyon-hidrojenasyon
- D) Fischer Tropsch / Kendiliğinden sıvılaştırma
- E) Piroliz / Ekstraksiyon-hidrojenasyon

TEMEL B LG TEKNOLOJ LER -I

A

2013 GÜZ ARA 1175-A

1. Excel'in kaydettiği ve çalışma sayfasında otomatik olarak değiştirebildiği değerler kümesi olan senaryolar ne için kullanılır?

- A) Durum çözümlemesi için
- B) Verileri sıralamak için
- C) Filtre uygulamak için
- D) Koşullu biçimlendirme için
- E) Sorgu uygulamak için

2. PDF nedir?

- A) Zengin Metin Biçimi
- B) Düz Metin Biçimi
- C) Zengin Belge Biçimi
- D) Belge Resim Biçimi
- E) Taşınabilir Belge Biçimi

3. Aşağıdakilerden hangisi bilgisayarlara veri girişi için günümüzde kullanılan yöntemlerden biri değildir?

- A) Klavye
- B) Fare
- C) Dokunmatik ekran
- D) Delikli kart
- E) Kablosuz fare

4. Aşağıdakilerden hangisi Moore Kuralı'nın ifade ettiği gelişmelerin sonuçlarından biri değildir?

- A) Aynı birimdeki işlem veya hafıza kapasitesinin maliyeti sürekli olarak azalmıştır.
- B) Bilgisayar fiyatları sürekli artmıştır.
- C) Bileşenlerin küçülmesi hafıza ve mantık elemanlarının daha yakın yerleştirilmesini mümkün kıldığı için elektrikselsel yollar kısalmış ve bu da işlem hızını arttırmıştır.
- D) Küçülen bilgisayarı farklı ortamlarda ve bağlamlarda kullanmak mümkün hale gelmiştir.
- E) Enerji ve soğutma ihtiyaçları azalmıştır.

5. Müşteri ilişkileri yönetimi sistemleri (CRM) hangi amaçla kullanılmaktadır?

- A) Muhasebe
- B) Üretim ile ilgili kaynakların planlanması
- C) Veri madenciliği
- D) İnsan kaynakları
- E) İş ilişkisi içinde bulunulan mevcut ve müstakbel müşteriler ile ilgili bilgileri düzenleme ve eşleme

6. Ofis programlarında, hazır biçimlendirme özellikleri taşıyan ve özgeçmiş, rapor vb. belgelerin hızlıca oluşturulmasına yardımcı olan dosyalara ne ad verilir?

- A) Yerleşik dosya
- B) Hazır belge
- C) Tema
- D) Stil
- E) Şablon

7. PivotChart raporlarının işlevi nedir?

- A) Verilere belirlenen ölçüte göre farklı bir biçimlendirme yapılmasını sağlar.
- B) Verilere filtre uygular.
- C) PivotTable raporundaki verilerin grafik gösterimini sağlar.
- D) Grafik oluşturur.
- E) Koşullu biçimlendirme yapar.

8. IAS bilgisayarında Ana Hafıza Birimi aşağıdaki işlevlerden hangisini yerine getirir?

- A) Hafızadaki komutları yorumlamak
- B) Veri-program işlemlerinin giriş-çıkışını sağlamak
- C) Sayısal veri üzerinde işlem yapmak
- D) Veri ve program komutlarını saklamak
- E) Verileri ekrana yansıtmak

9. Metne efekt eklemek için hangi sekme ve komut grubu kullanılır?

- A) Giriş, Yazı Tipi
- B) Giriş, Stiller
- C) Giriş, Düzenleme
- D) Ekle, Stiller
- E) Sayfa Düzeni, Temalar

10. Aşağıdakilerden hangisi Windows işletim sistemi için söylenebilir?

- A) Kullanıcılar işletim sistemi kaynak kodunu görebilir ve değiştirebilir.
- B) Grafik arayüzüne sahiptir.
- C) Türkiye'de geliştirilmiştir.
- D) Kullanabilmek için kullanıcının tüm işletim sistemi komutlarını bilmesi gerekir.
- E) Apple firması tarafından geliştirilmiştir.

11. Aşağıdakilerden hangisi genel olarak ofis yazılımları ile yapılmaz?

- A) Video düzenleme
- B) Yazı yazma
- C) Belge oluşturma
- D) Hesap tablosu oluşturma
- E) Sunu hazırlama

12. 

MS Excel'de yukarıdaki şekilde okla gösterilen öğelerin (Sayfa1, Sayfa2 ...) adı nedir?

- A) Çalışma sayfası
- B) Çalışma kitabı
- C) Sayfa sekmeleri
- D) Komut düğmesi
- E) Menü şeridi

13. Windows işletim sisteminde donanım, işletim sistemi ve yazılımlarla ilgili temel ayarlamalar nerede yapılır?

- A) Bildirim alanında
- B) Denetim masasında
- C) Görev çubuğunda
- D) Windows gezgininde
- E) Masaüstünde

14. Aşağıdakilerden hangisi Windows ile Mac OS pencereleri arasındaki farklardan biridir?

- A) İşletim sistemi gezgininde arama kutusu ile arama yapma
- B) Pencere kapatma seçeneklerinin konumu
- C) Kenar çubuğu ile klasörler arası gezinme
- D) Klasör görünüm seçenekleri
- E) Bilgi alanı

15. Mobil işletim sistemlerinde masaüstüne ne ad verilir?

- A) Masaüstü
- B) Başlam menüsü
- C) Başlat menüsü
- D) Bekleme ekranı
- E) Görev çubuğu

16. Hesap Tablosu yazılımları ile aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılır?

- A) Yazı yazma
- B) Belge oluşturma
- C) Hesap tablosu oluşturma
- D) Video düzenleme
- E) Sunu hazırlama

17. Eşanlımlı sözcük araması ile ilgili komut hangi sekmededir?

- A) Sayfa Düzeni
- B) Başvurular
- C) Ekle
- D) Gözden Geçir
- E) Giriş

18. Kurumsal Kaynak Planlama (ERP) bilişim sistemleri hangi alanlarda kullanılır?

- A) Kurumlara insan kaynağı alımında
- B) Stratejik planların yapılmasında
- C) Müşteri ilişkilerinde
- D) İşletmelerde mal ve hizmet üretiminde gerekli kaynakların planlamasında
- E) Pazarlama planlarında

19. Çalışma sayfasına, sütun, çizgi, pasta, çubuk, alan, dağıtım vb. grafik türlerini eklemek için sırasıyla hangi sekme ve komut grubu kullanılır?

- A) Giriş → Grafikler
- B) Grafik → Ekle
- C) Ekle → Grafikler
- D) Görünüm → Grafik
- E) Veri → Grafikler

20. Aşağıdaki ifadelerden hangisi mobil işletim sistemleri için söylenemez?

- A) Bilgisayar temelli işletim sistemlerine göre daha gelişmiş bir yapıya sahiptir.
- B) Bir çok çeşit mobil işletim sistemi mevcuttur.
- C) Tablet bilgisayarlarda da kullanılmaktadır.
- D) Uygulamaların çokluğu mobil işletim sistemleri için önemlidir.
- E) Android, bir mobil işletim sistemidir.

Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Sistemi
2012-2013 Güz Ara Sınav Kitapçığı

BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR.

Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Sistemi
2012-2013 Güz Ara Sınav Kitapçığı

BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR.

Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Sistemi
2012-2013 Güz Ara Sınav Kitapçığı

BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR.

Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Sistemi
2012-2013 Güz Ara Sınav Kitapçığı

BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR.

Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Sistemi
2012-2013 Güz Ara Sınav Kitapçığı

BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR.

Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Sistemi
2012-2013 Güz Ara Sınav Kitapçığı

BU SAYFA BOŞ BIRAKILMIŞTIR.

SINAVDA UYULACAK KURALLAR

1. Sınav süresince görevlilerle konuşmak ve soru sormak yasaktır. Aynı şekilde görevlilerin de öğrencilerle yakından ve alçak sesle konuşmaları yasaktır. Yanında veya sırasında kitap, not vb. bulunduran, sınav sırasında kopya çeken, çekmeye teşebbüs eden, kopya veren ya da kopya çekilmesine yardım edenlerin kimlikleri, Bireysel Sınav İptal Tutanağına yazılacak ve o oturdaki sınavları geçersiz sayılacaktır. Görevliler sınav giren diğer öğrencileri rahatsız etmemek için kopya çekmeye veya vermeye kalkışanları uyarmak zorunda değildir. Bu nedenle sorumluluk sınav kurallarına uymayan öğrencilere aittir.
Sınavda yetki verilmiş görevliler, bu salondaki sınavın kurallara uygun biçimde yapılmadığını, toplu kopya girişiminde bulunulduğunu raporlarında bildirdikleri veya üniversite sınav merkezince yapılan incelemeler sonucu toplu kopya yapıldığı saptandığı takdirde, Anadolu Üniversitesinin yetkili organlarıca bu salonda sınava giren öğrencilerin tümünün o oturdaki sınavları geçersiz sayılır.
2. Öğrenciler sınav sırasında görevlilerin her türlü uyarılarına uymak zorundadır. Gerekliğinde görevliler oturduğunuz yerleri değiştirebilir. Sınavınızın geçerli sayılması, her şeyden önce sınav kurallarına uymanıza bağlıdır. Sınav görevlilerinin talimatlarına uymayan, sınav görevlilerine hakaret eden, fiili saldırıda bulunan ve tehdit edenlerle sınav huzurunu bozacak kadar yüksek sesle konuşan, sınav salonunu terk etmesi yasaklanan zaman içinde terk eden, sınav yapılmasını belli bir süre engelleyenlerin kimlikleri Bireysel Sınav İptal Tutanağına yazılır ve o oturdaki sınavları geçersiz sayılır.
3. Sınav sırasında herhangi bir nedenle dışarı çıkmak yasaktır. Sınavın başlamasını izleyen ilk 30 dakika ve sınav süresinin son 5 dakikası içinde, sınavlarını tamamlasalar bile hiçbir öğrencinin salondan çıkmasına izin verilmeyecektir. Sınavın başlamasını izleyen ilk 15 dakika geçtikten sonra hiçbir öğrenci sınava alınamaz.
4. Biraz sonra soru kitapçıkları dağıtılacaktır. Cevaplamaya geçmeden önce size verilecek soru kitapçığının üzerinde ayrılan yere, adınızı, soyadınızı, öğrenci numaranızı ve bu salonun numarasını mutlaka yazınız. Sınav sonunda soru kitapçıkları toplanacak ve sınav merkezinde tek tek incelenecektir. Soru Kitapçığının bir tek sayfası eksik çıksa bile o oturdaki sınavlarınız geçersiz sayılır.
5. Size verilen cevap kağıdı üzerindeki T.C. Kimlik No, ad ve soyadın size ait olup olmadığını mutlaka kontrol ediniz. Cevap kağıdı size ait değilse görevlileri uyarıp size ait cevap kağıdını alınız. Daha sonra cevap kağıdı üzerinde ayrılmış olan yerlere T.C. Kimlik numaranızı ve test grubunuzu mutlaka kodlayınız, adınızı soyadınızı yazınız ve ilgili yeri imzalayınız. Kendisine ait olmayan cevap kağıdını kullanan öğrencilerin o oturdaki sınavları geçersiz sayılır.
6. Cevap kâğıdına yazılacak her türlü yazı, rakam ve yapılacak işaretlemeler için koyu yazan siyah kurşun kalem kullanılacaktır. Tükenmez kalem veya dolmakalem kesinlikle kullanılmayacaktır. Kullanıldığı takdirde cevap kağıdı optik okuyucuda okutulamadığından öğrencinin o oturdaki sınavı geçersiz sayılır.
7. CEVAPLARIN TÜMÜ CEVAP KAĞIDINA İŞARETLENECEKTİR. Soru kitapçıkları üzerine yapılan işaretlemeler kesinlikle değerlendirilmez. Her dersin cevabı, o dersin isminin yazılı olduğu sütuna işaretlenmelidir. Yanlış sütuna yapacağınız işaretlemeler kesinlikle değerlendirilmez.
8. Soru kitapçığının sayfalarındaki boş yerleri müsvedde yapmak için kullanabilirsiniz. Başka bir kâğıdı müsvedde olarak kullanmak yasaktır. Bu tür işlemleri yapanların o oturdaki sınavları geçersiz sayılır.
9. Öğrencilerin soruları ve/veya sorulara verdikleri yanıtları cevap kağıdı dışında herhangi bir yere yazmaları ve bunu sınav salonundan dışarıya çıkarmaları yasaktır. Bu kurala uymayanların o oturdaki sınavları geçersiz sayılır.
10. Sınav sırasında öğrencilerin birbirinden kalem, silgi vb. şeyleri istemesi kesinlikle yasaktır. Yasağa uymayanların o oturdaki sınavları geçersiz sayılır.
11. Sınav sırasında hesap makinesi kullanılabilir. Ancak üzerinde program yapılmasına, saklanmasına ve çalıştırılmasına izin veren (EXE, STORE, RUN gibi tuşları bulunan) hesap makineleri ile data bank vb. özel donanımlar kullanılamaz. Hesap makinesinin sınav sırasında ödünç alınması, verilmesi ve değiştirilmesi yasaktır. Bu tür davranışlarda bulunanların o oturdaki sınavları geçersiz sayılır.
12. Öğrenciler telsiz, cep telefonu, çağrı cihazı, taşınabilir bilgisayar vb. iletişim araçları ile görüntü kaydetmeye yarayan fotoğraf makinesi, kamera vb. araçları sınava gelirken getirmemeleri konusunda sınava giriş belgelerinde uyarılmışlardır. Bu cihazları sınav salonunda yanlarında bulunduran öğrencilerin, cihazları kapalı olsa bile, o oturdaki sınavı geçersiz sayılır.
13. Öğrenciler ruhsatlı veya resmi amaçlı kullanılsa bile silah ile sınav binasına gelmemelidirler. Bu öğrenciler kesinlikle sınava ve binaya alınmaz. Bir şekilde girmişlerse dışarı çıkartılıp o oturdaki sınavları geçersiz sayılır.
14. Kıtalarından izinli olan er-erbaşlar dışında resmi kıyafetle sınava girmek yasaktır. Aksine davranan öğrencilerin o oturdaki sınavları geçersiz sayılır.
15. Biraz sonra dağıtılacak olan soru kitapçığında test ile ilgili açıklamalar yazılıdır. Bu açıklamaları okumadan ve size "SINAV BAŞLAMİŞTİR" denmeden soruları cevaplamaya başlamayınız.
16. Sınavınız bittiğinde, cevap kâğıdınız ve soru kitapçığınızı salon görevlilerine şahsen teslim ediniz. Teslim etmediğiniz evrak nedeniyle o oturdaki sınavlarınız geçersiz sayılır.

SINAVINIZDA BAŞARILAR DİLERİZ.