

Microsoft Excel 2007

Modül 5 Çalışma Soruları



BÖLÜM-1 ÇALIŞMA ALANI (19s)	1
BÖLÜM-2 VERİ İŞLEMLERİ (12s)	1
BÖLÜM-3 BİÇİMLENDİRME İŞLEMLERİ (15s)	1
BÖLÜM-4 SAYFA AYARLARI VE YAZDIRMA (3s)....	1
BÖLÜM-5 FORMÜLLER (13s)	1
BÖLÜM-6 FONKSİYONLAR(26s)	1
BÖLÜM-7 GRAFİK İŞLEMLERİ(2s).....	1
BÖLÜM-8 VERİ ANALİZİ (10s)	1
BÖLÜM-9 MAKROLAR (2s).....	1
BÖLÜM-10 ÖZELLEŞTİRME (1s).....	1



Bilişim Teknolojileri

BÖLÜM-1 ÇALIŞMA ALANI (19s)

1. Aşağıdakilerden hangisi elektronik tablolama programında etkin hücrenin adresini belirten arayüz elemanıdır?

- A) Formül çubuğu B) Ad kutusu C) Sekmeler D) Durum çubuğu

2. Yeni bir çalışma kitabı oluşturmak için aşağıdaki klavye kısayollarından hangisi kullanılır?

- A) Ctrl+O B) Ctrl+S C) Shift+F11 D) Ctrl+N

3. Aşağıdakilerden hangisi bir çalışma kitabını kaydetme yöntemlerinden biri değildir?

- A) Taşı ve kopyala penceresini kullanma B) Hızlı erişim araç çubuğunda bulunan kaydet simgesi
C) Dosya menüsünden kaydet seçeneği D) Ctrl+S klavye kısayolu

4. Satırlar ve sütunların kesişmesiyle oluşan kutular aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Formül B) Veri C) Hücre D) Sekme

5. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sütunlar harflerle isimlendirilir. B) Satırlar sayılarla isimlendirilir.
C) Elektronik tablolama dosyasına kitap adı verilir. D) Bir çalışma kitabında sadece bir sayfa bulunabilir.

6. Microsoft Excel aşağıdakilerden hangi program türüne uyar?

- a) Kelime İşlem Programları b) İşletim Sistemi Programları
c) Elektronik tablolama programları d) Oyun programları

7. Aşağıdakilerden hangisi Excel 2007 de hazırlanmış dosyaların simgesidir?



8. Excel programında aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılmaz?

- A) Veri tabanları oluşturulur. B) Sunu hazırlanır.
C) Hesaplama yapılır. D) Grafik oluşturulur.

9. Excel'den çıkmak için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- a-) Ofis düğmesi - Excel'den Çık b-) Pencere - Yerleştir
c-) Görünüm - Sil d-) Ofis düğmesi - Kapat nedir?

10. Excel dosyasının uzantısı

- A) xlsx B) docx C) pptx D) jpgx

11. Excel'de kaydedilmemiş dosya adı nedir?

- A) Belge B) Kitap C) Arşiv D) Dosya

12. Excel'de en altta bulunan Sayfa1, Sayfa2 vb.. sayfaların adı nedir?

- A) Kağıt B) Dosya C) Defter D) Çalışma Sayfası

13. Excel çalıştırıldığında normalde aksi bir işlem yapılmadığı takdirde kaç çalışma sayfası vardır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4



14. Aşağıdaki resimde sayı ve harflerden oluşan erişim anahtarlarını iptal etmek için klavyeden hangi tuş ya da tuşlara basılı tutulması gerekir?

- A) CTRL + Enter
B) Üst Karakter + Sekme
C) CTRL + Sekme
D) ALT

15. Çalışma sayfasında hücreler arasında dolaşmak için klavyeden hangi tuşlar kullanılır?

- a-) Fonksiyon tuşları b-) Yön tuşları c-) ESC tuşu d-) DELETE tuşu

16.  Excel'de yandaki düğmenin görevi nedir?

- A) Satır ve sütunları otomatik olarak toplar B) Hücrelerdeki bilgiyi altı çizgili yapar
C) Yeni bir Excel satırı ekler D) Sayfa adı sekmeleridir

17. Hücre içine girilen bilginin onaylanıp bir sonraki aktif hücreye geçiş için hangi tuş kullanılmaz?

- a) Enter b) Yön Tuşları c) Alt d) Tab

18. Excel 2007’de herhangi bir hücreye bilgi girişi yaptıktan sonra onaylamadan silmek için hangi tuş kullanılır?

- a) ALT b) TAB c) ESC d) CTRL

19. Excel 2007’de istenilen bir konu hakkında Yardım almayı sağlayan Fonksiyon tuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- a) F1 b) F2 c) F4 d) F9

BÖLÜM-2 VERİ İŞLEMLERİ (12s)

1. Excel çalışma sayfasında bir hücrede yer alan bilgiyi düzeltebilmemizi sağlayan klavye tuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) F1 B) F2 C) F3 D) F4

2. Excel’de aşağıdaki hücre adreslerinden hangisi yanlıştır?

- A) AD5 B) C8 C) ABCD258 D) AB15

3. Hücre Biçimlendirme penceresi açılarak “Uyacak şekilde daralt” seçeneği işaretlendiğinde hücrede ne gibi değişiklik olur?

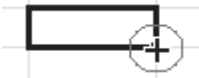
- A) Hücrenin sütun genişliği değişmez, yazı karakterleri büyüyebilir.
B) Hücrenin sütun genişliği değişir, yazı karakterleri küçülebilir.
C) Hücrenin sütun genişliği değişir, yazı karakterleri büyüyebilir.
D) Hücrenin sütun genişliği değişmez, yazı karakterleri küçülebilir.

4. Excel’de bir hücre seçilip direkt klavyeden yazı yazılırsa, hücredeki eski veri ne olur?

- A) direk silinir ve yeni yazmış olduğumuz veri hücreye yerleşir.
B) bir alt satıra geçer.
C) yeni verinin arkasından devam eder.
D) direk silinir ve yeni yazmış olduğumuz veri bir yan hücreye geçer.

5. MS Office Excel, hücreye yazdığınız ilk birkaç karakter o sütunda varolan bir veriyle eşleşiyorsa ne yapar?

- A) Veri girişine izin vermez. B) Veri girişi yapılan hücrede “YANLIŞ” yazar.
C) Veri girişi yapılan hücrede “DOĞRU” yazar. D) Kalan karakterleri otomatik olarak tamamlar.



6. Resimde yuvarlak içine alınan “artı” imleç türü için seçeneklerden hangisi söylenebilir?

- A) Hücre seçimleri için kullanılır. B) Kopyalama işlemi için kullanılır.
C) Sütun genişliklerini ayarlamak için kullanılır.
D) Hücre içeriği bulunduğu yerden başka bir hücreye taşımak için kullanılır.

7. Çalışma alanında farklı alanları seçmek için ne yapılır?

- a) F5 b) CTRL+Fare c) SHIFT+Fare d) ALT+Fare

1	6	11	16
2	7	12	17
3	8	13	18
4	9	14	19
5	10	15	20

8. Şekilde kenarları kesik çizgi ile gösterildiği gibi ardışık birden fazla hücreyi seçmek istersek; veriyi girmek istediğimiz hücreleri klavyeden hangi tuşa basılı tutarak faremiz yardımı ile seçebiliriz?

- A) Üst Karakter+Ok B) AltGr C) CTRL D) Alt

9. Excel’de bir sütunun tamamını seçmek istersek nasıl bir işlem yapılır?

- A) Düzen/Sütun B) Biçim/Sütun
C)Seçilecek satır numarasının üzerine tıklanır D)Seçilecek sütun adı üzerine tıklanır

	A	B
1		
2		
3		

10. Şekilde gösterilen yere tıklandığında ne olur?

- A) Tüm satırlar seçilir
 B) Tüm sütunlar seçilir
 C) A1 hücresi seçilir
 D) Tüm satır ve sütunlar seçilir

11. Seçilmiş alandaki bilgilerin aynısını başka bir alana taşımak için hangi komutlar kullanılır?

- A) Kes/Yapıştır B) Kopyala/Yapıştır C) Düzen/Yapıştır D) Kes/Özel yapıştır

12.  şekli Excel'de neyi gösterir ?

- a) Çalışma sayfalarını b) Sütun başlıklarını c) Satır başlıklarını d) Sayfanın ismini

13. Excel'de şekli neyi ifade eder?

- a) Çalışma sayfalarını b) Sütun başlıklarını
 c) Satır başlıklarını d) Sayfanın ismini

BÖLÜM-3 BİÇİMLENDİRME İŞLEMLERİ (15s)

1. Aktif hücredeki bilgiyi değiştirmek için hangisi kullanılır?

- a. F1 b. F2 c. F3 d. F4

€	150	€	200
€	300	€	450

2. Yandaki hücelere otomatik olarak € simgesini vermek için hangi araç kullanılır?

- A)  B)  C)  D) 

bilgisayar

3. Yandaki hücre aşağıdaki araçlardan hangisi kullanılarak yazılmıştır?

- A)  B)  C)  D) 

ÖĞRENİM DURUMU

4. Yandaki hücre aşağıdaki araçlardan hangisini kullanılarak yazılmıştır?

- A)  B)  C)  D) 

5. Seçili olan bölümün içeriğini veya biçimini temizlemek için aşağıdaki araçlardan hangisi kullanılır?

- A)  B)  C)  D) 

6. Hücre içeriğini ardışık hücelere doldurabilmek için hangi araç kullanılır?

- A)  B)  C)  D) 

7.  Yandaki butonun görevi nedir?

- A-) Altı Çizili B-) Aç C-) Araştır D-) Yazı Tipi Rengi



8. Şekilde görülen bölüm ile hangi işlemler yapılır?

- A-) Paragraf ile ilgili işlemler B-) Pano ile ilgili işlemler
 C-) Yazı tipi ile ilgili işlemler D-) Düzenleme ile ilgili işlemler



9. Yandaki butonun adı nedir?

- A) Hücre içinde ortala B) Sayfa içinde ortala
 C) Çalışma Kitabı içinde ortala D) Hücreleri birleştir ve ortala

10. Excelde dik-eğik yazma, sayı, yazı tipi, kenarlık gibi ayarlar nereden yapılır?

- A.) Görünüm sekmesi B.) Veri sekmesi
 C.) Giriş sekmesi D.) Formüller sekmesi

11. Excel sayfasında hücrenin içinde "kaldı" yazıyorsa yazının otomatik kırmızı olması için aşağıdaki seçeneklerden hangi özellik kullanılır?

- A.) İşlev ekle B.) Yazı tipi C.) Sayfa yapısı D.) Koşullu biçimlendirme

12. Bir hücrenin sağ alt köşesinde bulunan ve hücredeki veri, seri veya formülleri bitişik hücrelere kopyalayan küçük kareye ne denir?

- A.) Hücre kulpu B.) imleç C.) Hücre D.) Buton

13. Hangisi hücre için biçim kriteri değildir?

- A) Dosyanın kaydedileceği sürücü ve dizin B) Yazı tipi
C) Sayıların biçimi D) Kenarlıklar

14. Elektronik Tablolama Programında yazıcıdan 2 sayfa olarak çıkacak bir alanın 1 sayfa olarak çıkmasını hangi komutla sağlayabiliriz?

- A) Böyle bir komut yoktur. B) Bu uygulama ancak makro ile mümkündür.
C) Sayfa düzeni-Sayfa yapısı-Sığdır D) Görünüm-Yakınlaştır-% 50

15. Şarta bağlı biçimlendirme için hangi komut kullanılır?

- A) Koşullu Biçimlendirme B) Tabloyu Biçimlendirme
C) Grafiği Biçimlendirme D) Koşullu Hizalama

BÖLÜM-4 SAYFA AYARLARI VE YAZDIRMA (3s)

1. Dosyadaki yazıyı yazıcıya aktarma işlemi nasıl gerçekleştirilir?

- A-) Office Düğmesi - Düzen - Yazdır B-) Ekle - Yazdır
C-) Office Düğmesi - Yazdır D-) Office Düğmesi - Baskı ön izleme

2. Sayfamızı yatay hale getirmek için yapılması gereken işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Dosya - Baskı Ön İzleme - Yatay sayfa b) Sayfa düzeni - Sayfa Yapısı - Yönlendirme
c) Veri - Sayfa - Yatay görünüm d) Düzen - Tümünü Seç - Sayfa düzenle - Yatay

3. Çalışma kitabı görünümünü değiştirmek için aşağıdaki adımlardan hangisi takip edilmelidir?

- A-) Giriş - Görünümler B-) Görünüm- Çalışma kitabı görünümleri
C-) Görünüm - Sayfa Yapısı D-) Sayfa Düzeni - Çalışma kitabı görünümleri

BÖLÜM-5 FORMÜLLER (13s)

1. Excel'de formüllerin başında Aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- A) * B) = C) % D) ?

2.  Yandaki araç çubuğunun adı nedir?

- A) Standart araç çubuğu B) Biçimlendirme araç çubuğu
C) Menü araç çubuğu D) Formül araç çubuğu

3. Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde hücre adresi doğru olarak yazılmıştır?

- A.) AB B.) 11 C.) 1A D.) A1

4. Aşağıdaki karakterlerden hangisi elektronik tablolama programında eşit değildir anlamına gelir?

- A.) <= B.) >= C.) \$ D.) <>

5. Eğer bir hücrenin içerisinde "#####" ifadesi var ise bunun sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Formül yanlış yazılmıştır. B) Formül yanlış hücreye yazılmıştır.
C) İşlev hatalı yazılmıştır. D) Hücre küçüktür.

6. Bağımsız değişken olarak adlandırılan özel değerleri belirli bir sırada veya yapıda kullanarak hesaplamaları gerçekleştiren önceden tanımlanmış formüllere ne denir?

- A) Formül B) İşlev C) Hücre D) Başvuru

7. Excel'de formüllerle ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

A) Bir formül = işareti ile başlamak zorundadır.

B) Formüllerde mutlaka *, +, - veya / işaretlerinden biri kullanılmalıdır.

C) Önceden yazılan bir formül üzerinde değişiklik yapmak için, bu hücre aktif iken klavyeden F2 tuşu kullanılır.

D) Formüllerde matematiksel işlemler yapılabildiği gibi karşılaştırma işlemleri de yapılabilir. (50' den büyükse geçti, küçükse kaldı yaz gibi.)

8. A1 hücresinin içindeki veriyi aynı sayfadaki D6 hücresine yazdırmak için kullanacağım formül aşağıdakilerden hangisidir?

A)=A1

B)=D6

C)=A1!D6

D)=D6&"D6"

9. Aşağıdakilerden hangi şıkta hücre aralığı doğru olarak belirtilmiştir?

a-) AB:CD

b-) A1:A10

c-) 1A:1B

d-) A1:1C

10. (A1:A7) neyi temsil eder?

a-) A1 ve A7 hücrelerini

b-) A1 den A7 ye kadar olan hücreleri

c-) A1 ve A7 hücreleri dışındakileri

d-) A1 – A7 hariç arasındaki hücreleri

11. (A1;A7) neyi temsil eder?

a-) A1 ve A7 hücrelerini

b-) A1 den A7 ye kadar olan hücreleri

c-) A1 ve A7 hücreleri dışındakileri

d-) A1 – A7 hariç arasındaki hücreleri

12. A5 neyi temsil eder?

a-) A sütunu

b-) 5. Satırı

c-) A sütunu – 5. satır

d-) A satırı – 5. Sütunu

13. \$C5 hücre başvuru ne anlama gelir?

A) Satırın sabit sütunun değişebileceğini bildirir

B) Satır ve sütunun sabit olduğunu bildirir

C) Sütunun sabit satırın değişebileceğini bildirir

D) Satır ve sütunun değişebileceğini bildirir

BÖLÜM-6 FONKSİYONLAR(26s)

1. Aşağıdaki formüllerden hangisi E1, E2, E3, E4 ve E5 hücresindeki sayıların ortalamasını verir?

A.) =ORTALAMA(E1:E5/5)

B.) =ORTALAMA(E1;E5)

C.) =ORTALAMA(E1:E5)

D.) =TOPLAMA(E1:E5)/10

2. Aşağıdakilerden hangisi ile otomatik toplam alınır?

A.) %

B.) fx

C.) Σ

D.) #

3. Elektronik tablolar programındaki bir tabloda, en küçük değeri veren fonksiyon aşağıdakilerden hangisidir?

A.) =Topla

B.) =Eğer

C.) =Min

D.) =Mak

	A	B	C	D
1		İthalat	İhracat	Dış Açık
2	2008	40	60	
3	2009	50	50	
4	2010	60	40	

4. Yandaki tabloda 2008 yılına ait dış açığı veren D2 hücresindeki formül aşağıdakilerden hangisidir?

A.) =C2-B2

B.) =Topla(B5/C5)

C.) =Topla(B5*C5)

D.) =(B5-C5)/2

	A	B	C	D	E
1	10	11	12	13	14
2	9	8	7	6	5
3	=MIN(A1:E2)				
4					

5. Verilen tabloda A3 hücresine sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) 5

B) 9,5

C) 10

D) 14

6. =B4+B5+B6+B7 işleminin eşdeğeri aşağıdakilerden hangisidir?

a-) =Topla(B4;B7)

b-) =Topla(B4,B7)

c-) =Topla(B4:B7)

d-) Hiçbiri

	A	B	C
1		GELİR	GIDER
2	OCAK	150	100
3	ŞUBAT	300	150
4	MART	250	200
5	NİSAN	200	500

7. Verilen tabloya göre aylık ortalama gideri veren formül ve sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) =ORTALAMA(B2:B5) Sonuç: 287,5

B) =ORTALAMA(C2;C5) Sonuç: 287,5

C) =ORTALAMA(B2;B5) Sonuç: 237,5

D) =ORTALAMA(C2:C5) Sonuç: 237,5

	A
1	BYP
2	102
3	İŞLEM
4	TABLOLARI
5	

8. A5 hücresine; =BİRLEŞTİR(A1;A2;" ";A3;" ";A4) fonksiyonu yazılırsa fonksiyonun sonucu aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) BYP102İŞLEMTABLoları
C) BYP102 İŞLEM TABLOLARI

- B) BYP 102 İŞLEM TABLOLARI
D) BYP 102 İŞLEMTABLoları

9. Yanda verilen tabloya göre;
=TOPLA(A2;A4;B1:B3;C1:C4)
nedir?

- A) 13 B) 16
C) 19 D) 22

	A	B	C	D
1	-1	2	1	
2	-2	4	3	
3	-3	6	5	
4	-4	8	7	

fonksiyonunun sonucu

10. A1 hücresinde yazılı olan =TOPLA(A5:B10) alanındaki işlevi C1 hücresine taşıdığınızda işlevin alan adresi aşağıdakilerden hangisine dönüşür?

- A) Hiçbir değişiklik olmaz işlev =TOPLA(A5:B10) olarak kalır. B) İşlev =TOPLA(C5:D10) olarak değişir.
C) İşlev =TOPLA(C5:C10) olarak değişir. D) İşlev =TOPLA(B5:C10) olarak değişir.

11. Excel'de bir hücreye; =EĞER(10>8; "büyük"; "küçük") formülü yazılırsa o hücredeki görüntü aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) Küçük B) Büyük C)10 D)8

12. =Eğer(A3<50;"Orta";Eğer(A3<75;"İyi";"Pekiyi")) formülü; A3 hücresinde 67 değeri varken hangi sonucu verir?

- a) Hata mesajı verir b) Hücre içinde İyi yazar
c) Hücre içinde Orta yazar d) Hücre içinde Pekiyi yazar

13. =ORTALAMA(B1:B5) fonksiyonunun işlevi nedir?

- a-) B1 ve B2 hücrelerinin ortalamasını alır b-) B1 den B5'e kadar olan hücrelerin ortalamasını alır
c-) B1 hücresindeki sayıyı ortalılar d-) B5 hücresindeki sayıyı ortalılar.

14. =EĞER(D4>80;"GEÇTİ";"KALDI") fonksiyonunda GEÇTİ yazabilmesi için D4 kaç olmalıdır?

- a-) 19 b-) 80 c-) 88 d-) 60

15. Aşağıdaki formüllerden hangisi bugünün tarihini verir?

- a-) =BUGÜN() b-) =ŞİMDİ() c-) =TARİH() d-) =SAAT()

16. Aşağıdaki fonksiyonlardan hangisi tarih ve saati verir?

- a-) =BUGÜN() b-) =ŞİMDİ() c-) =TARİH() d-) =GÜN()

17. =Eğer(E4>70;"Geçti";"Kaldı") işleminin açıklaması aşağıdakilerden hangisidir?

- a-) E4 büyük eşit 70 ise Kaldı yazar b-) E4 boş ise Geçti yazar
c-) E4 küçük 70 ise Geçti yazar d-) E4 büyük 70 ise Geçti yazar değilse kaldı yazar

18. =Yuvarla(23,451;1) sonucu nedir?

- a-) 23 b-) 23,4 c-) 23,5 d-) 23,451

19. =TOPLA (A1:A3;A7) formülünün açılımı nedir?

- a-) a1+a2+a3+A7 b-) a1 c-) a1+a3+a7 d-) a3+a2

20. A1 hücresinde türkiye sözcüğü varken =BÜYÜKHARF(A1) formülü uygulandığında hücrede ne görülür?

- a) TÜRKİYE b) Türkiye c) TURKIYE d) türkiye

21. Excel'de yandaki düğmenin işlevi aşağıdakilerden hangisidir?



- a) Otomatik toplam b) Hücrelerdeki bilgiyi altı çizgili yapar.
c) Yeni bir excel satırı ekler d) Yeni bir excel sütunu ekler

22. Excel'de yandaki düğmenin görevi aşağıdakilerden hangisidir?



- a) Aktif hücredeki bilgiyi siler. b) Satır ve sütunların ortalamasını alır.
c) İşlev ekle penceresini getirir. d) Yazıtipi penceresini getirir.

	A	B
1	Adı	Aldığı Not
2	Zehra	50
3	İsmail	100
4	Savaş	75
5	İşil	80
6	Sinem	90

23. Yandaki tabloda en yüksek notu aşağıdaki formüllerden hangisi verir?

- a) =Topla(B2:B6)
b) =Mak(B2:B6)
c) =Min(B2:B6)
d) =Mak(B2;B6)

24. Çalışma tablosundaki A1 den C5'e kadar olan hücrelerdeki en büyük değeri veren formül hangisidir?

- a) =MAK(A1;C5) b) =MAK(A1:C5) c) =MAX(A1;C5) d) =TOPLA(A1+C5)

25. Çalışma tablosundaki A1 den C5'e kadar olan hücrelerdeki en küçük değeri veren formül hangisidir?

- a) =MİN(A1;C5) b) =MİN(A1:C5) c) =MİNİMUM(A1;C5) d) =TOPLA(A1+C5)/15

26. Formül sonucunda hesaplanan değeri başka bir hücrede kullanmak için aşağıdakilerden hangisi yapılır?

- a) Kopyala-Yapıştır b) Kopyala-Özel Yapıştır-Değerleri seçeneği seçilir
c) Kes-Yapıştır d) Kopyala-Özel Yapıştır-Formülleri seçeneği seçilir

BÖLÜM-7 GRAFİK İŞLEMLERİ(2s)



1. Yandaki simge Excel'de ne amaçla kullanılır?

- A) Grafik ekleme sihirbazını çağırır. B) Çizim araç çubuğunu etkinleştirir
C) Çizim araç çubuğunun etkinliğini iptal eder D) Veri sayfasının açılmasını sağlar

2. Sayfaya grafik eklemek için hangi sekme kullanılır?

- A) Gözden Geçir B) Ekle C) Veri D) Formüller

BÖLÜM-8 VERİ ANALİZİ (10s)

1. Belli bir düzende yazılmış bir tablonun her bir kaydının tek tek görülebilmesini ve üzerinde işlemler yapılabilmesini sağlayan komut aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Veri / Sırala B) Veri / Form C) Veri / Filtre D) Veri / Tablo



2. Yandaki düğmenin görevi nedir?

- A) Sıralama yapar B) Filtre uygular C) İşlev oluşturur D) Hata denetimi yapar

3. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi Veri şeritinde bulunan "Filtre" seçeneğini açıklar?

- A) Bir veri grubunda istenilen şartları sağlayan satırları gösterir.
B) Bir veri grubundaki hücreleri alfabetik sıraya koyar.
C) Bir veri grubuna grafik hazırlar.
D) Bir veri grubunun Alt Toplamlarını hesaplar.

4. Sırala ve Filtre uygula grubu hangi sekmededir?

- A) Veri B) Formüller C) Ekle D) Gözden geçir

5. Belli bir düzende yazılmış bir tablonun herhangi bir özelliğine göre incelenebilmesini sağlayan komut aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Veri sekmesi-Sırala B) Düzen sekmesi-Süz C) Veri sekmesi-Filtre D) Veri sekmesi-Süz



6. Yandaki düğmelerin görevi sırası ile nedir?

- a-) Artan sıralama – Azalan sıralama b-) Azalan sıralama – Artan sıralama
c-) Numaralandırma – Madde imleri d-) Madde imleri – Numaralandırma

7. Bir tabloda birden fazla alanda sıralama yapmak için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- A) Veri sekmesi-Sırala ve Filtre uygula Grubu-sırala tıklanır
B) Veri sekmesi-Sırala ve Filtre uygula Grubu-AZ tıklanır
C) Veri sekmesi-Sırala ve Filtre uygula Grubu-ZA tıklanır
D) Görünüm sekmesi-Sırala ve Filtre uygula Grubu-sırala tıklanır

8. Hücre içeriğini korumak veya formülleri gizlemek için kilitli ve gizli seçeneği seçildikten sonra hangi komut çalıştırılmalıdır?

- A) Çalışma kitabını koru B) İçeriği koru
C) Sayfayı koru D) Hücreyi koru

9. Bir hücre veya hücre grubuna girilecek verileri belirli ölçeklere göre sınırlamak için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- A) Veri Doğrulama
C) Hücre Girişini Doğrula

- B) Veri Girişi Kontrol Et
D) Kontrol Et

10. Özet Tablo ne için kullanılır?

- A) Verileri Doğrular
C) Tabloyu yeniden oluşturur

- B) Verileri gruplamayı, alt toplamlar almayı sağlar
D) Tabloyu biçimlendirir

BÖLÜM-9 MAKROLAR (2s)

1. Excel'de makrolar aşağıdaki dillerden hangisi ile hazırlanır?

- A) C++ B) Pascal C) Visual Basic D) Delphi

2. Makrolar ne için kullanılır?

- A) İşlev oluşturmak için kullanılır
C) Durum çözümlemesi yapmak için kullanılır
- B) Sık tekrarlayan görevleri otomatik yapmak için kullanılır
D) Formül oluşturmak için kullanılır

BÖLÜM-10 ÖZELLEŞTİRME (1s)

1. Hızlı erişim araç çubuğuna olmayan simgeleri eklemek nereden gerçekleşir?

- a) Giriş sekmesinden
c) Excel seçeneklerinden özelleştir
- b) Görünüm sekmesinden
d) Araçlardan