
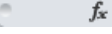


# TEMEL BİLGİSAYAR BİLİMLERİ DERSİ

## MİCROSOFT EXCEL 2010 ÇALIŞMA SORULARI

1.  Excel'de yandaki düğmenin işlevi aşağıdakilerden hangisidir?  
a-) **Satır/sütunları otomatik toplar.**  
b-) Hücrelerdeki bilgiyi altı çizgili yapar.  
c-) Yeni bir Excel satırı ekler.  
d-) Yeni bir Excel sütunu ekler.
2.  Excel'de yandaki düğmenin görevi aşağıdakilerden hangisidir?  
a-) Aktif hücredeki bilgiyi siler.  
b-) Satır ve sütunların ortalamasını alır.  
c-) **Fonksiyon ekle penceresini getirir.**  
d-) Yazıtipi penceresini getirir.
3. Aşağıdakilerden hangisi hücrenin içeriğini desen ile doldurur?  
a-) Farenin sağ Tuşu - Biçim - Hücreler -Yazı Tipi  
b-) **Farenin sağ Tuşu - Biçim - Hücreler - Desen**  
c-) Farenin sağ Tuşu - Biçim - Hücreler – Kenarlık  
d-) Farenin sağ Tuşu - Biçim - Hücreler – Hizalama
4. Aşağıdaki fonksiyonlardan hangisi hücrede otomatik tarih ve saati verir?  
a-) =BUGÜN()  
b-) **=ŞİMDİ()**  
c-) =TARİH()  
d-) =GÜN()
5. Aşağıdakilerden hangisi B5 hücresinin değerini getirir? (Kopyalar)  
a-) **=B5**  
b-) B5  
c-) =B(5)  
d-) =5B
6. Aşağıdakilerden hangisi Sayfa2 çalışma sayfasından A3 hücresinin değerini getirir? (Kopyalar)  
a-) **=Sayfa2!A3**  
b-) =Sayfa2!  
c-) =Sayfa2!3A  
d-) =A3Sayfa2!
7. =B4+B5+B6+B7 formülünün eşdeğeri aşağıdakilerden hangisidir?  
a-) =Topla(B4;B7)  
b-) =Topla(B4,B7)  
c-) **=Topla(B4:B7)**  
d-) Hiçbiri
8. =A1+A2+A3+A4+C1+C2+C3 formülünün eşdeğeri aşağıdakilerden hangisidir?  
a) =Topla(A1:C3)  
b) =Topla(A1:A4:C1:C3)  
c) **=Topla(A1:A4;C1:C3)**  
d) =Topla(A1;A4:C1;C3)
9. =Eğer(E4>70;"Geçti";"Kaldı") işleminin açıklaması aşağıdakilerden hangisidir?  
a-) E4 hücresindeki değer büyük eşit 70 ise hücreye kaldı yazar  
b-) E4 hücresindeki değer boş ise geçti yazar

- c-) E4 hücresindeki değer küçük 70 ise geçti yazar  
d-) E4 hücresindeki değer büyük 70 ise geçti yazar
10. =Yuvarla(23,451;1) formülünün sonucu nedir?  
a-) 23  
b-) 23,4  
c-) 23,5  
d-) 23,451
11. =TOPLA (A1:A3;A7) formülünün eşdeğer formülü aşağıdaki seçeneklerden hangisidir?  
a-) A1+A2+A3+A7  
b-) A1+ A2+A3+A4+A5+A6+A7  
c-) A1+A3+A7  
d-) A1+A7
12. Dosya –Yazdır komutunun görevi nedir?  
a-) Hazırlanmış olduğumuz belgenin ön izlemesini yapmaya ve yazıcıdan çıktı almaya yarar  
b-) Belgemize önizleme yapar  
c-) Belgemize Grafik Ekler  
d-) Çalıştığımız belgenin çalışma sayfasını silmeye yarar
13. Ekle menü sekmesi / Grafikler ile ne yapabiliriz?  
a-) Çalışma kitabından bir grafik siler  
b-) Çalışma kitabına bir grafik kopyalar  
c-) Çalışma kitabına bir grafik ekler  
d-) Çalışma kitabından bir grafiğin ismini değiştirir
14. Giriş menü sekmesi / Yazı tipi / Hücreleri biçimlendir ayar penceresi Sayı sekmesi /Para Birimi komut dizisi ile hangi işlem yapılır?  
a-) Para birimi formatı değiştirilir  
b-) Saat formatı değiştirilir  
c-) Tarih formatı değiştirilir  
d-) Hücre büyüklüğü değiştirilir.
15. Bir hücrenin içinde ##### işareti varsa bunun anlamı nedir?  
a-) Formül hatası  
b-) Bilgiler Hücreye sığmamıştır  
c-) İşlev Hatası  
d-) Hücre Seçilmiştir
16. Hücre üzerinde farenin sağ tuşu –Sil – Hücreleri Sola Sürükle komutunun işlevi nedir?  
a-) Seçilen hücreler silinir ve altındaki hücreler yukarı kaydırılır.  
b-) Seçili hücreler silinir ve solundaki hücreler sağa kaydırılır.  
c-) Seçili hücreler silinir ve sağındaki hücreler aşağı kaydırılır  
d-) Seçili hücreler silinir ve sağındaki hücreler sola kaydırılır.
17. Hücre üzerinde farenin sağ tuşu – Ekle – Hücreler komut satırı ile aşağıdakilerden hangisi yapılamaz?  
a-) Yeni bir çalışma sayfası ekler  
b-) Yeni bir satır ekler  
c-) Yeni bir hücre ekler  
d-) Yeni bir sütun ekler
18. =EĞER(D4>90;"GEÇTİ";"KALDI") fonksiyonunda GEÇTİ yazabilmesi için D4 aşağıdakilerden hangisi olabilir?  
a-) 19  
b-) 90  
c-) 98

d-) 60

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

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

20. Dosya – Yazdır –Ayarlar – Seçimi yazdır yol tanımlamasının yaptığı işlem nedir?

- a-) Hücre formatını değiştirir
- b-) Satır yüksekliğini ayarlar
- c-) Yazıcıdan sayfanın sadece istenilen bir kısmının çıktısının alınması için alan belirler**
- d-) Hücrelerdeki verileri artan sırada dizer

21. =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

22. =Aşağıyuvarla(23,451;0) sonucu nedir?

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

23. C3 Hücresinde personelin maaşı bulunmaktadır. Buna göre personel maaşının %15'ini hesaplayan formül aşağıdakilerden hangisidir?

- a-) =C3\*15%**
- b-) =C3\*15
- c-) =C3\*15
- d-) =C4\*1,5

24. C3 Hücresinde personelin maaşı bulunmaktadır. Buna göre personel maaşının %15'ini prim olarak hesaplayan ve maaşına ekleyen formül aşağıdakilerden hangisidir?

- a) =C3\*15%+C3**
- b) C3\*15+C3
- c) =C3\*15+C3
- d) =C4\*1,5+C3

25. İstenilen hücre veya hücre grubunun taşınması için aşağıdakilerden hangisi uygulanır?

- a-) Hücreler seçilir Ctrl+C ve istenilen yerde Ctrl+V
- b-) Hücreler seçilir ve sağ tuş menüsünden Kopyala – Yapıştır
- c-) Hücreler seçilir ve düzen menüsünden Kopyala – Yapıştır
- d-) Hücreler seçilir ve sağ tuş menüsünden Kes – Yapıştır**

26. Aşağıdaki formüllerden hangisi bugünün tarihini verir?

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

27. Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde hücre adresi doğru olarak yazılmıştır?

- a-) A1**
- b-) AB

- c-) 1A  
d-) BA
28. Aşağıdakilerden hangi şıkta hücre aralığı doğru olarak belirtilmiştir?  
a-) AB:CD  
b-) A1:A5  
c-) 1A:1B  
d-) A1:1C
29. Aşağıdakilerden hangisi Excel çalışma kitabının dosya uzantısıdır?  
a-) .docx  
b-) .txt  
c-) .xlsx  
d-) .xlt
30. Çalışma sayfasının adı hangisi ile değiştirilebilir?  
a-) Ekranın altında yer alan sayfa adı sekmesi çift tıklanarak  
b-) Sayfa adı sekmesi üzerinde farenin sol tuşu – yeniden adlandır ile  
c-) Sayfa düzeni menü sekmesi– Başlıkları yazdır  
d-) Gözden Geçir – Çalışma kitabını koru
31. Hücreye girilen bir formülü düzenleme moduna getirmek için hangi tuş kullanılır?  
a-) F2  
b-) ESC  
c-) TAB  
d-) F1
32. Klavye ile hücreleri seçmek için hangi tuş kullanılır?  
a-) ESC + Yön tuşları  
b-) TAB + Yön tuşları  
c-) SHIFT + Yön tuşları  
d-) ENTER+ Yön tuşları
33. Çalışma sayfasında hücreler arasında dolaşmak için klavyeden hangi tuşlar kullanılır?  
a-) Fonksiyon tuşları  
b-) Yön tuşları  
c-) ESC tuşu  
d-) DELETE tuşu
34. Excel çalışma kitabında formül hangi işaretle başlar?  
a-) ?  
b-) >  
c-) =  
d-) /
35. Hücre için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?  
a-) 1-2-3-4 şeklinde satırlardır  
b-) A-B-C-D şeklinde sütunlardır  
c-) Satır ve sütunların kesiştiği alanlardır  
d-) Açıklama yapılan metin kutusudur
36. Hücreye girilebilen bilgiler için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?  
a-) Sayı  
b-) Formül / Fonksiyon  
c-) Metin  
d-) Menü

37. A5 neyi temsil eder?  
a-) A sütunu  
b-) 5. satırı  
c-) A sütunu – 5. satır  
d-) A satırı – 5. Sütunu
38. (A1:A7) neyi temsil eder?  
a-) A1ve A7 hücrelerini  
b-) A1 den A7 ye kadar olan hücreleri  
c-) A1 ve A7 hücreleri dışındakileri  
d-) A1 – A7 hariç arasındaki hücreleri
39. (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
40. Seçili olan hücrenin sağ alt köşesinden (kulp) fare ince + olduğunda sürüklenirse aşağıdakilerden hangisi gerçekleşir?  
a-) Formül Taşıma  
b-) Formül Kopyalama  
c-) Formül Çerçvelendirme  
d-) Formül Bloklama
41. Bloklanmış hücre grubu üzerinde farenin sağ tuş menüsü – İçeriği temizle işlemi için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?  
a-) Seçili olan hücre ve hücrelerin içindeki değerleri temizler  
b-) Seçili olan hücre ve hücrelerin yazı tipi biçimini siler  
c-) Seçili olan hücre ve hücrelerin solundaki tüm sütunları siler  
d-) Seçili olan hücre ve hücreleri panoya kopyalar
42. Aşağıdakilerden hangisi hücreye girilen bilginin hücreye yerleşmesini sağlamaz?  
a-) Enter  
b-) Yön tuşları  
c-) Formül çubuğundaki onay düğmesi  
d-) Esc
43. Tablonun herhangi bir yerinde iken A1 hücresine gitmek için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?  
a-) HOME  
b-) CTRL + HOME  
c-) END  
d-) CTRL + END
44. Aşağıdakilerden hangisi girildiğinde hücredeki bilgi sayı niteliğini kaybeder?  
a-) 0,1,2,3,...gibi rakamlar  
b-) "+" işareti  
c-) "(" işareti  
d-) Boşluk
45. Sayfa Düzeni – Sayfa Yapısı ayar penceresi ne işe yarar?  
a-) Sayfadaki satır yüksekliğini ayarlar  
b-) Sayfadaki sütun genişliğini ayarlar  
c-) Sayfanın kenar boşlukları, yönlendirme, kâğıt boyutu seçeneklerini ayarlar  
d-) Çalışma kitabındaki sayfa sayısını ayarlar.
46. Aşağıdakilerden hangisi formül olamaz?

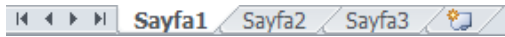
- a-) A1+B1
- b-) =A1+B1
- c-) =(A1+B1)
- d-) =TOPLA(A1;B1)

47. Yeni ve boş bir sütun eklemek için hangisi kullanılır?
- a-) Farenin Sağ Tuş menüsü – Ekle – Hücreler – Hücreleri Aşağı Sürükle
  - b-) Farenin Sağ Tuş menüsü – Ekle – Hücreler – Hücreleri Sağa Sürükle
  - c-) Farenin Sağ Tuş menüsü – Ekle – Hücreler – Tüm Satır
  - d-) Farenin Sağ Tuş menüsü – Ekle – Hücreler – Tüm Sütun
48. Bir koşulun sonuna bağlı olarak belirtilen iki işlemden birini yapan fonksiyon hangisidir?
- a-) =EĞER
  - b-) =EĞERSAY
  - c-) =ORTALAMA
  - d-) =TOPLA
49. Ondalıklı bir sayıyı ondalık bölümünü üstüne ve altına yuvarlayan fonksiyon hangisidir?
- a-) =YUVARLA
  - b-) =BOŞLUKSAY
  - c-) =ORTALAMA
  - d-) =BAĞ\_DEĞ\_SAY
50. Sayıların görüntülenmesinde 1000 ayırıcı kullanmak için hangi yöntem izlenir?
- a-) Giriş – Sayı – Finansal sayı biçimi
  - b-) Giriş – Sayı – Virgöl stili
  - c-) Giriş – Sayı – Yüzde stili
  - d-) Giriş – Sayı – Ondalık arttır
51. Gözden Geçir – Değişiklikler – Sayfayı Korumayı seçeneği ne işe yarar?
- a-) Metin değerlerinin yazı tiplerini değiştirir
  - b-) Sayfalardaki bilgileri koruma altına almaya yarar
  - c-) Kullanıcının başka bir sayfaya geçmesini önler
  - d-) Sadece sayı girişlerini önler
52. Veri tablosunun grafiğini oluşturmak için hangi yöntem izlenir?
- a-) Ekle – Çizimler
  - b-) Ekle – Grafikler
  - c-) Ekle – Filtre
  - d-) Ekle – Metin
53. A5 hücresindeki sayının karesini hesaplayan formül hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?
- a-) =A5\*A6
  - b-) =A5\*2
  - c-) =A5^2
  - d-) =A2\*A5
54. Excel programı hangi yazılım kategorisine girer?
- a-) Kelime işlemci programı
  - b-) Tablo / Grafik programı
  - c-) Ticari program
  - d-) Eğitim programı
55. Aşağıdakilerden hangisi Excel’de formül çubuğunu gösterir gizler?
- a-) Görünüm– Göster –  Cetvel
  - b-) Görünüm – Göster –  Kılavuz Çizgileri

c-) Görünüm – Göster –  Formül Çubuğu

d-) Görünüm – Göster –  Başlıklar

56. Aşağıdakilerden hangisi hücre içinde yazılan sayının **06 Haziran 2016** şeklinde görünmesini sağlar?
- a-) Giriş – Sayı – Ayrıntılar –Tarih
- b-) Giriş – Sayı – Ayrıntılar –Saat
- c-) Giriş – Sayı – Ayrıntılar –Finansal
- d-) Giriş – Sayı – Ayrıntılar –Metin
57. Aşağıdakilerden hangisi Excel çalışma sayfasında sütunu gizler?
- a-) Giriş – Hücreler – Biçim – Varsayılan genişlik
- b-) Giriş – Hücreler – Biçim – Hücreyi kilitle
- c-) Giriş – Hücreler – Biçim – Gizle ve göster
- d-) Giriş – Hücreler – Biçim – Hücreleri biçimlendir
58. Aşağıdakilerden hangisi Excel çalışma sayfasında Satırı gizler?
- a-) Giriş – Hücreler – Biçim – Varsayılan genişlik
- b-) Giriş – Hücreler – Biçim – Hücreyi kilitle
- c-) Giriş – Hücreler – Biçim – Gizle ve göster
- d-) Giriş – Hücreler – Biçim – Hücreleri biçimlendir
59. Aşağıdakilerden hangisi çalışma kitabına çalışma sayfası ekler?
- a-) Giriş – Hücreler – Biçim – Ekle
- b-) Giriş – Hücreler – Biçim – Sil
- c-) Giriş – Hücreler – Biçim – Biçim
- d-) Giriş – Hücreler – Biçim – Hücre stilleri
60. Aşağıdakilerden hangisi Giriş – Biçim– Hücreleri biçimlendir penceresindeki seçeneklerden değildir?
- a-) Sayı
- b-) Hizalama
- c-) Yazı Tipi
- d-) Desen
61. Aşağıdakilerden işlemlerden hangisi Hücre içine girilen verinin yazı tipini değiştirir?
- a-) Giriş – Hücreler – Biçim – Hücreleri biçimlendir – Yazı tipi
- b-) Giriş – Hücreler – Biçim – Hücreleri biçimlendir – Kenarlık
- c-) Giriş – Hücreler – Biçim – Hücreleri biçimlendir – Desen
- d-) Giriş – Hücreler – Biçim – Hücreleri biçimlendir – Hizalama
62. Excel’de oluşturulan çalışma sayfaları aşağıdaki hangi seçenek ile yazdırılır?
- a-) Dosya – Yazdır
- b-) Düzen– Yazdır
- c-) Biçim– Yazdır
- d-) Ekle – Yazdır



63. Excel’de yukarıdaki 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, sayfalar arasında dolaşmaya, yeni sayfa eklemeye yarar



64. Yukarıdaki düğmelerin görevi sırası ile nedir?
- a-) Artan sıralama – Azalan sıralama

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



65. Yukarıdaki düğmelerin görevi sırası ile nedir?

- a-) Sola hizalı – Sağa hizalı – Yasla
- b-) Sola Hizalı – Ortalı – Sağa Hizalı**
- c-) Sağa Hizalı – Ortalı – Sola Hizalı
- d-) Sağa hizalı – Ortalı – Yasla



66. Yukarıdaki düğmenin görevi nedir?

- a-) Excel çalışma kitaplarını birleştirip tak bir kitap altında toplamaya yarar
- b-) Seçilen Hücreleri tabloya dönüştürür**
- c-) Seçilen hücreleri birleştirir ve ortalar**
- d-) Seçilen hücrelerdeki rakamları toplayıp aynı zamanda ortalamasını alır



67. Yukarıdaki düğmenin Excel'de görevi nedir?

- a-) Küçük resimlerden (Clipart) para küçükresmini eklemeye yarar
- b-) Seçilen hücreler içindeki verilerin istatistiksel hesaplamalarını yapar
- c-) Seçilen hücrelerdeki değerleri para birimi yapar**
- d-) Hücre içine yazılan TL para birimini çarpraz kur hesabı ile hesaplar



68. Yukarıdaki düğmenin Excel'de görevi nedir?

- a-) Sayfanın yaklaşma uzaklaşma yüzdesini gösterir
- b-) Hücredeki değeri yüzde oranına dönüştürür**
- c-) Yapılan işlemlerin doğruluk oranlarını gösterir
- d-) Sayfaya % işareti eklemeye yarar



69. Yukarıdaki düğmelerin görevi sırası ile nedir?

- a-) Ondalık arttır – Ondalık azalt**
- b-) Ondalık azalt – Ondalıkarttır
- c-) Girinti arttır – Girinti azat
- d-) Girinti azalt – Girinti arttır



70. Yukarıdaki düğmelerin görevi sırası ile nedir?

- a-) Sola hizala – Ortala – Sağa Hizalı – Ondalık arttır – Ondalık azalt – Birleştir ortala
- b-) Sola hizala – Ortala – Sağa Hizalı – Girinti arttır – Girinti azalt – Birleştir ortala
- c-) Sola hizala – Ortala – Sağa Hizalı – Girinti azalt – Girinti arttır – Birleştir ortala**
- d-) Sola hizala – Ortala – Sağa Hizalı – Ondalık azalt – Ondalık arttır – Birleştir ortala



71. Yukarıdaki Sayfa sekmesi görünümü için hangi seçenek doğrudur?

- a-) İki Excel çalışma sayfası açıktır
- b-) Şu anda açık olan çalışma sayfası Sayfa1'dir**
- c-) Kursör A5 hücresindedir.



d-) Kursör B7 hücresindedir.

	A	B	C
1			
2			
3			
4			

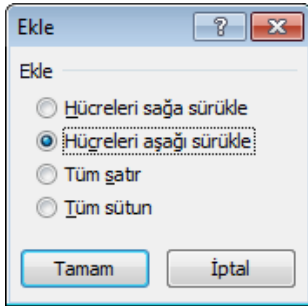
72. Yukarıdaki Excel sayfasından görünen kesit doğrultusunda aşağıdaki seçeneklerin hangisi doğrudur?

- a-) 1. sayfada çalışılmaktadır
- b-) 3. sayfada çalışılmaktadır
- c-) İmleç B3 hücresindedir
- d-) İmleç 3B hücresindedir



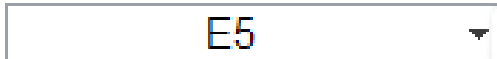
73. Yukarıdaki simgelerin sıralanışı hangi şıkta doğru olarak verilmiştir?

- a-) İptal – Gir – Fonksiyon ekle
- b-) Gir – İptal – Fonksiyon ekle
- c-) Fonksiyon ekle – İptal – Gir
- d-) Fonksiyon ekle – Gir – İptal



74. Yukarıdaki penceredeki seçenekler ile aşağıdakilerden hangisi yapılamaz?

- a-) Çalışma sayfasına yeni bir satır ekleyebiliriz
- b-) Çalışma kitabına yeni bir sayfa ekleyebiliriz
- c-) Seçilen hücreler aşağı öteleyerek, hücrenin üzerine yeni bir hücre ekleyebiliriz
- d-) Çalışma sayfasına yeni bir sütun ekleyebiliriz



75. Yukarıda görülen Ad kutusu görünümünde aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a-) İmleç 5. sütundadır
- b-) İmleç E satırındadır
- c-) İmleç E5 hücresindedir
- d-) İmleç 5E hücresindedir



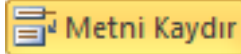
76. Yukarıdaki düğmelerin sıralanışı hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a-) Alt kenarlık – Sol kenarlık – Üst kenarlık – Sağ kenarlık – Kenarlık yok – Tüm kenarlıklar – Dış kenarlık
- b-) Üst kenarlık – Alt kenarlık – Sol kenarlık – Sağ kenarlık – Kenarlık yok – Tüm kenarlıklar – Dış kenarlık
- c-) Alt kenarlık – Üst kenarlık – Sol kenarlık – Sağ kenarlık – Kenarlık yok – Tüm kenarlıklar – Dış kenarlık
- d-) Alt kenarlık – Üst kenarlık – Sağ kenarlık – Sol kenarlık – Kenarlık yok – Tüm kenarlıklar – Dış kenarlık



77. Yukarıdaki düğmelerin sıralanışı hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a-) Üste hizala – Ortaya hizala – Alta hizala – Yönlendirme
- b-) Ortaya hizala – Üste hizala – Alta hizala – Yönlendirme
- c-) Alta hizala – Ortaya hizala – Üste hizala – Yönlendirme
- d-) Üste hizala – Alta hizala – Ortaya hizala – Yönlendirme



78. Yukarıdaki düğmenin görevi aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a-) Hücre içindeki metni sola doğru kaydırarak girintiyi artırmaya yarar
- b-) Hücre içindeki metni sağa doğru kaydırarak girintiyi azaltmaya yarar
- c-) Hücre içine sığmayan veriyi aynı hücre içinde iki satır yazılmasını sağlar
- d-) Hücre içindeki yazının eklenen grafiğin sağına kaydırarak sağda görünmesini sağlar



79. Yukarıdaki simge Excel’de ne amaçla kullanılır?

- a-) Yapılan işlemin doğruluk oranını gösterir.
- b-) Bulunulan Hücreye %100 ifadesini yerleştirir
- c-) Sayfanın yakınlaştırma ve uzaklaştırma yüzdesini belirler
- d-) Sayfaya eklenen resimleri büyütüp küçültmeye yarar



80. Yukarıdaki simge grubu Excel’de ne amaçla kullanılır?

- a-) Excel Çalışma sayfamıza küçük resimler eklemeye yarar
- b-) Excel çalışma sayfamıza veri tablosunun grafiğini oluşturmaya yarar
- c-) Excel çalışma sayfamıza veri tablosunun mini grafiklerini hücre içine oluşturmaya yarar
- d-) Excel çalışma sayfamıza smartart seçeneği eklemeye yarar

	A	B	C	D
1	I. SINAV	II. SINAV	ORTALAMA	SONUÇ
2	50	70	60	GEÇTİ

81. Yukarıdaki veriler doğrultusunda Ortalama sütundaki not 50 den büyük yada eşit ise “geçti” değilse “kaldı” yazan formül aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- a-) =EĞER(C2>=50;“KALDI”;“GEÇTİ”)
- b-) =EĞER(C2>=50;“GEÇTİ”;“KALDI”)
- c-) =EĞER(C2>50;“GEÇTİ”;“KALDI”)
- d-) =EĞER(C2=50;“GEÇTİ”;“KALDI”)

	A	B	C	D
1	I. SINAV	II. SINAV	ORTALAMA	SONUÇ
2	49	50	49,5	GEÇTİ

82. Yukarıdaki veriler doğrultusunda Ortalama sütunundaki not yuvarlandığında 50 ye eşit ve yüksekse “geçti” değilse “kaldı” yazan formül aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- a-) =EĞER(YUVARLA(C2;0)>=50;“GEÇTİ”;“KALDI”)
- b-) =EĞER(YUVARLA(C3;0)>=50;“GEÇTİ”;“KALDI”)
- c-) =EĞER(C2>=50;“GEÇTİ”;“KALDI”)
- d-) =EĞER(YUVARLA(C2;0)>50;“GEÇTİ”;“KALDI”)

	A	B	C	D
1	I. SINAV	II. SINAV	ORTALAMA	SONUÇ
2	50	70	60	GEÇTİ

83. Yukarıdaki veriler doğrultusunda hem I. Sınavdan hem de II. Sınavdan aldığı not 50 ye eşit ve yüksekse "Geçti" değilse "Kaldı" yazan formül hangi şıkta doğru olarak verilmiştir?

- a-) =EĞER(VE(A2>=50;B2>=50);"GEÇTİ";"KALDI")  
b-) =EĞER(YADA(A2>=50;B2>=50);"GEÇTİ";"KALDI")  
c-) =EĞER(VE(A2>=50;B2>=50);"KALDI";"GEÇTİ")  
d-) =EĞER(VE(A2>=50;"GEÇTİ";"KALDI")

	A	B	C	D
1	I. SINAV	II. SINAV	ORTALAMA	SONUÇ
2	49	50	49,5	GEÇTİ

84. Yukarıdaki veriler doğrultusunda I. Sınavdan veya II. Sınavdan aldığı not 50 ye eşit ve yüksekse "Geçti" değilse "Kaldı" yazan formül hangi şıkta doğru olarak verilmiştir?

- a-) =EĞER(VE(A2>=50;B2>=50);"GEÇTİ";"KALDI")  
b-) =EĞER(YADA(A2>=50;B2>=50);"GEÇTİ";"KALDI")  
c-) =EĞER(VE(A2>=50;B2>=50);"KALDI";"GEÇTİ")  
d-) =EĞER(VE(A2>=50;"GEÇTİ";"KALDI")

85. Aşağıdaki formüllerden hangisi A1 hücresindeki değer 0 ise sıfır; A1 hücresindeki değer 0 dan büyükse Pozitif, değilse Negatif yazar?

- a-) =EĞER(A1=0;"SIFIR";EĞER(A1>0;"POZİTİF";"NEGATİF"))  
b-) =EĞER(A1=0;"SIFIR";EĞER(A1>0;"NEGATİF";"POZİTİF"))  
c-) =EĞER(A1=0;"SIFIR";EĞER(A1>0;"POZİTİF"))  
d-) =EĞER(A1>0;"POZİTİF";"NEGATİF")

86. Aşağıda şıklardan hangisi A1, A2 ve A3 hücrelerinin aritmetik ortalamasının alınmasını gerçekleştirmez?

- a-) =ORTALAMA(A1;A2;A3)  
b-) =ORTALAMA(A1:A3)  
c-) =(A1+A2+A3)/3  
d-) =A1+A2+A3/3

87. Aşağıdaki formüllerden hangisi A1, A2 ve A3 hücrelerine girilmiş sayıları toplar?

- a-) =TOPLA(A1;A3)  
b-) =TOPLA(A1:A3)  
c-) =TOPLA(A1:A3)+TOPLA(A1:A3)  
d-) =TOPLA(A1)+TOPLA(A2)+TOPLA(A3)

88. Aşağıdaki formüllerden hangisinde B2 hücresi ile A2 hücresindeki sayıların farkı alınır?

- a-) =B2-A2  
b-) (B2-A2)  
c-) =(B2) FARK (A2)  
d-) =FARK(B2) FARK(A2)

89. Aşağıdaki formüllerden hangisi C1, C2, C3, C4 ve A1 hücrelerindeki sayıların çarpım sonucunu verir?

- a-) =ÇARPIM(A1:C4)  
b-) =ÇARPIM(A1;C4)  
c-) =ÇARPIM(A1;C1:C4)  
d-) =(A1;C1:C4)

90. Aşağıdaki formüllerden hangisi E1, E2, E3, E4 ve E5 hücrelerindeki sayıların ortalamasını verir?

- a-) ORTALAMA(E1;E5)
- b-) =(E1:E5)/4
- c-) =ORTALAMA(E1:E5)
- d-) (E1;E2;E3;E4;E5)/4

91. Aşağıdaki formüllerden hangisi E1, E2, E3, E4, E5, E6 ve E7 hücrelerindeki sayıların en büyüğünü verir?

- a-) =MİN(E1:E7)
- b-) =MİN(E1;E7)
- c-) =MAK(E1:E7)
- d-) =MAK(E1;E7)

92. Aşağıdaki formüllerden hangisi E1, E2, E3, E4, E5, E6 ve E7 hücrelerindeki sayıların en küçüğünü verir?

- a-) =MİN(E1:E7)
- b-) =MİN(E1;E7)
- c-) =MAK(E1:E7)
- d-) =MAK(E1;E7)

93. Aşağıdakilerden hangisi hücreye girilen sayıyı tarih biçimine dönüştürür?

- a-) Giriş – Hücreler– Biçim – Hücreleri biçimlendir – Saat
- b-) Giriş – Hücreler– Biçim – Hücreleri biçimlendir – Tarih
- c-) Giriş – Hücreler– Biçim – Hücreleri biçimlendir – Finansal
- d-) Giriş – Hücreler– Biçim – Hücreleri biçimlendir – Bilimsel

94. Aşağıdakilerden hangisi mantıksal bir fonksiyon değildir?

- a-) ORTALAMA
- b-) VE
- c-) YADA
- d-) DEĞİL

95. Aşağıdakilerden hangisi hücre içine sığmayan veriyi aynı hücre içinde bir alt satıra yazılmasını sağlar?

- a-) Giriş – Hücreler sekmesi – Biçim – Hücreleri biçimlendir – Hizalama – Yatay – Metni kaydır
- b-) Giriş sekmesi–Hücreler sekmesi–Biçim–Hücreleri biçimlendir–Hizalama–Metindenetimi–Metni kaydır
- c-) Biçim – Hizalama – Metin denetimi – Metni kaydır
- d-) Biçim – Hücreler – Seçim alanını kaydır

96. =ORTALAMA(A1:A3;A5) formülü hangi hücrelerin ortalamasını alır?

- a-) A1;A2;A3;A4;A5
- b-) A1;A3;A5
- c-) A1;A2;A3;A5
- d-) A1;A3;A4;A5

97. Aşağıdaki formüllerin hangisinde hücre adresi sabitlenmiştir?

- a-) =TOPLA(A1;A3)
- b-) =BUGÜN(A1)
- c-) =TOPLA(\$A\$1+B5)
- d-) =ŞİMDİ()

98. Bir metni yukarıdan aşağıya dikey bir şekilde yazdırmak için hangi yol izlenir?

- a-) Giriş – Hücreler sekmesi – Biçim – Hücreleri biçimlendir – Hizalama - Hizalama
- b-) Giriş – Hücreler sekmesi – Biçim – Hücreleri biçimlendir – Hizalama – Metin hizalama
- c-) Giriş – Hücreler sekmesi – Biçim – Hücreleri biçimlendir – Hizalama – Metin denetimi
- d-) Giriş – Hücreler sekmesi – Biçim – Hücreleri biçimlendir – Sayı

	A	B	C	D
1		GELİR	GİDER	KÂR
2	1997	200	300	
3	1998	400	100	
4	1999	700	500	
5	2000	250	150	
6	TOPL.			

99. Yukarıdaki tabloda 2000 yılına ait kâr'ı veren D5 hücresindeki formül aşağıdakilerden hangisidir?

- a-) =B5-C5  
b-) =Topla(B5/C5)  
c-) =Topla(B5\*C5)  
d-) B5-C5

	A	B	C	D	E
1	Adı	1. Vize	2. Vize	Final	Ortalama
2	Eda	100	95	90	
3	Erkan	90	70	85	
4	Şenil	85	65	70	

100. Yukarıdaki tabloda Erkan'ın 1. ve 2. Vize ortalamasını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?




- a-) =Ortalama(B3:C3)  
b-) =Topla(B3:C3)  
c-) Ortalama (B3:C3)  
d-) =Topla(B3;C3)

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

101. Yukarıdaki Excel tablosunda en yüksek notu aşağıdaki formüllerden hangisi verir?




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

102. Birden fazla hücreyi birleştirip verileri ortalayan simge aşağıdakilerden hangisidir?





- a-)   
b-)   
c-)   
d-) %

103. Hücrelerdeki verilere para birimi eklemek için kullanılan simge aşağıdakilerden hangisidir?

- a-) 

- b-) 
- c-) 
- d-) 

104. Metni hücre içinde ortalayan simge aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 
- b) 
- c) 
- d) 

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

105. Yukarıdaki tabloda ilk üç ayın gelirlerinin toplamını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Topla(B2:B3)
- b) =Topla(B2:B4)
- c) =Topla(B2;B4)
- d) =(B2:C4)

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

106. Yukarıdaki tabloya göre aylık ortalama gideri veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

- a-) =ortalama(B2:B5)
- b-) =ortalama(C2:C5)
- c-) =ortalama(C2;C5)
- d-) =ortalama(B2;B5)

	A	B	C
1			625
2	7		75
3		25	
4	55		2

107. Yukarıdaki tabloda 7 sayısı ile 2 sayısının çarpımını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

- a-) =Çarpım(A2:C4)
- b-) =Çarpım(A2;C4)
- c-) Çarpım(A2:C4)
- d-) Hiçbiri

	A	B	C
1	750		
2		60	
3	40		
4			100

108. Yukarıdaki tabloda 40 rakamı ile 60 rakamını toplayan formül aşağıdakilerden hangisidir?

- a-) =Topla(A3:B2)
- b-) =Topla(A3/B2)
- c-) =Topla(A3;B2)
- d-) =Topla(A3\*B2)

109. A5 hücresine yazılan bir rakamın karekökünü hesaplayan formül aşağıdakilerden hangisidir?

- a-) =karekök(A5)
- b-) =(√A5)
- c-) =Kare\_kök(A5)
- d-) =Karekök(√A5)

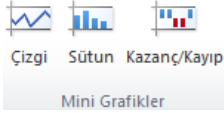
110. Virgüllü bir sayıyı yuvarlamak için kullanılan araç çubuğu öğesinin adı aşağıdakilerden hangisidir?

- a-) Ondalık azalt
- b-) Ondalık arttır
- c-) Girintiyi arttır
- d-) Girintiyi azalt



111. Excel çalışma kitabında yukarıdaki düğmelerin doğru sıralanışı hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a-) Hücre stilleri – Hücre ekle – Hücre sil – Biçim
- b-) Hücre stilleri – Hücre sil – Hücre ekle – Biçim
- c-) Biçim – Hücre ekle – Hücre sil – Hücre stilleri
- d-) Hücre Sil – Hücre ekle – Hücre stilleri – Biçim



112. Excel çalışma sayfasına bir veri tablosunun bir hücre içine mini grafiği hangi yöntemle eklenir?

- a-) Ekle – Grafikler
- b-) Ekle – Veri tablosu – Mini grafik oluştur
- c-) Ekle – Mini grafikler
- d-) Giriş – Mini grafik ekle

	A	B
1	10	=A1+\$A\$3
2	9	
3	3	
4	5	

113. Yukarıdaki veri tablosunda B1 hücresine formülü yazdıktan sonra hücre kulpundan B3 hücresine kadar çekersek, B3 hücresinde hangi sonuca ulaşırız?

- a-) 12
- b-) 13
- c-) 8
- d-) 6

114. Excel'de A1'den D1'e kadar olan sayıların toplamını bulan formül aşağıdakilerden hangisidir?

- a-) =A1+C1+D1
- b-) TOPLA(A1:D1)
- c-) =TOPLA(A1+D1)
- d-) =TOPLA(A1:D1)

115. Excel'de B1,B2,B3 ile E4,E5,E6,E7 hücrelerindeki sayıların ortalamasını bulan formül aşağıdakilerden hangisidir?

- a-) =(B1:E7)/2
- b-) =ORTALAMA(B1;E7)
- c-) =ORTALAMA(B1:B3;E4:E7)
- d-) =ORTALAMA(B1:B3:E4:E7)

116. Excel çalışma sayfasında E6 hücresindeki sayıdan E4 hücresinde bulunan sayıyı çıkartıp sonucu ikiye bölen formül aşağıdakilerden hangisidir?

- a-) =E6-E4/2
- b-) =(E6-E4)/2
- c-) =(E6-E4):2
- d-) =(E6:E4)/2

117. C8 hücresini sabit hücre olarak ifade eden seçenek aşağıdakilerden hangisidir?

- a-) \$8\$ç
- b-) \$ç\$8
- c-) \*ç\*8
- d-) \*8\*c

	A	B
1	ADI SOYADI	NOT
2	Murat ÜNAL	85
3	Kenan KAZDAL	80
4	Kamil AKYILDIZ	90

118. Yukarıdaki tabloda notların ortalamasını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

- a-) =ORTALA(B2:B4)
- b-) =ORTALAMA(B2;B4)
- c-) =ORTALA(B2;B4)
- d-) =ORTALAMA(B2:B4)

	A	B	C	D
1		GELİR	GİDER	KÂR
2	1997	200	300	
3	1998	400	100	
4	1999	700	500	
5	2000	250	150	
6	TOPLAM			

119. Yukarıdaki tabloda 1999 ve 2000 yıllarına ait kârların toplamını veren formül hangisidir?

- a-) =(B4-C4)+(B5-C5)
- b-) =Topla(B4:C5)
- c-) =Topla(D2:D5)
- d-) =B4+C5

120. Excel çalışma sayfasında Çarpma işlemi için kullanılan işaret aşağıdakilerden hangisidir?

- a-) /
- b-) :
- c-) +
- d-) \*

121. Excel çalışma sayfasında Bölme işlemi için kullanılan işaret aşağıdakilerden hangisidir?

- a-) /
- b-) :
- c-) +
- d-) \*

122. Excel çalışma sayfasında Üs almak işlemi için kullanılan işaret aşağıdakilerden hangisidir?

- a-) ^
- b-) :
- c-) +
- d-) \*

123. Aşağıdaki menü sekmelerinden hangisi Microsoft Excel çalışma sayfasının menü sekmelerinden değildir?



- a-) Giriş
- b-) Ekle
- c-) Formüller
- d-) Postalar**

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

124. Yukarıdaki Excel tablosunda en yüksek notu aşağıdaki formüllerden hangisi verir?

- a-) =TOPLA(B2:B6)
- b-) =MAK(B2:B6)**
- c-) =MIN(B2:B6)
- d-) =MAK(B2;B6)

125. Dosyasının B15 hücresinde yazılı olan =TOPLA(A5:B10) alanındaki işlevi C15 hücresine kopyaladığımızda işlevin yeni şekli aşağıdakilerden hangisi olur?

- a-) Hiçbir değişiklik olmaz işlev =TOPLA(A5:B10) olarak kalır
- b-) İşlev =TOPLA(C5:C10) olarak değişir
- c-) İşlev =TOPLA(C10:C15) olarak değişir
- d-) İşlev =TOPLA(B5:C10) olarak değişir**

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

126. Yukarıdaki tabloda öğrenci sayısını bulan formül aşağıdakilerden hangisidir?

- a-) =BAĞ\_DEĞ\_SAY(A2:A6)
- b-) =BAĞ\_DEĞ\_DOLU\_SAY(A2:A6)**
- c-) =EĞERSAY(A2:A6)
- d-) =EĞERSAY(A2:A6;"Öğrenci Sayısı")

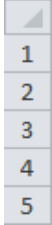
	A	B
1	Adı	Aldığı Not
2	Zehra	50
3	İsmail	100
4	Savaş	75
5	Işıl	80
6	Sinem	90

127. Yukarıdaki tabloya göre Notu 70 den küçük olan öğrenci sayısını bulan formül aşağıdakilerden hangisidir?

- a-) =EĞERSAY(B2:B6;"<70")**
- b-) =EĞERSAY(B2:B6;"<=70")
- c-) =EĞERSAY(B2:B6;">70")
- d-) =EĞERSAY(B2:B6;">=70")

128. Aşağıdakilerden klavye tuşlarından hangisi Microsoft Excel programında kopyala işlemi ile panoya alınan bilgiyi istenilen hücreye yapıştırmak için kullanılır.

- a-) Enter
- b-) Ctrl
- c-) Boşluk
- d-) Tab



129. Yandaki Şekil Excel 'de neyi gösterir?

- a-) Çalışma Sayfasındaki Satır Başlıklarını
- b-) Çalışma sayfasındaki Sütun Başlıklarını
- c-) Çalışma Sayfasını
- d-) Excel'de yapılmış bir tabloya ait sıra numaralarını

130. Veri- Veri araçları – Metnisütunlara dönüştür düğmesinin görevi nedir?

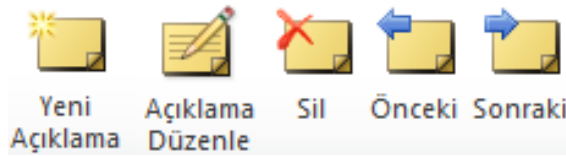
- a-) Hücre içindeki metni tablo içine yerleştirir
- b-) Bir hücre içindeki metni birden fazla hücreye dağıtır
- c-) Hücre içindeki formülleri düzenlemek için kullanılır
- d-) Birden fazla hücredeki metinleri tek bir hücrede birleştirir

131. =EĞER(A2>40;A2;B2) ifadesinin sonucu A2 değerinin 50 olması durumunda ne olur?

- a-) A2
- b-) B2
- c-) A2+B2
- d-) A2\*B2

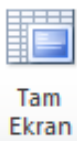
132. =B4+B5+B6+B7 işleminin eşdeğeri aşağıdakilerden hangisidir?

- a-) =TOPLA(B4;B7)
- b-) =TOPLA(B4,B7)
- c-) =TOPLA(B4:B7)
- d-) =TOPLA(B4+B7)



133. Yukarıdaki açıklama ekleme – silme düzenleme gibi açıklama seçeneklere hangi menü sekmesinden ulaşabiliriz?

- a-) Giriş menü sekmesi
- b-) Formüller menü sekmesi
- c-) Gözden Geçir menü sekmesi
- d-) Veri menü sekmesi



134. Yukarıdaki tam ekran düğmesinin görevi nedir?

- a-) Belgenin menü sekmelerini kaldırarak belgeyi tam ekran modunda gösterir

- b-) Belgeyi basılı kâğıtta görüneceği şekilde görmemizi sağlar
- c-) Belgeyi normal görünümünde görüntüler
- d-) Belge içindeki grafiğin tam ekranda görünmesini sağlar



Yazdırma  
Alanı ▾

135. Excelde yandaki düğmenin görevi nedir?

- a-) Excel çalışma sayfasında yazıcıdan çıkmasını istediğimiz alan belirlemeye yarar
- b-) Excel çalışma sayfamızda grafik alanı oluşturmaya yarar
- c-) Excel çalışma sayfamızda küçük resim eklemek için alan oluşturmaya yarar
- d-) Excel çalışma sayfasında tek nımaralı çift numaralı gibi yazdırma seçeneklerini ayarlamaya yarar

136. EĞERSAY(B1:B10; "BAŞARILI")formülünün açıklaması hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a-) B1ve B10 hücrelerindeki BAŞARILI olan öğrencilerin sayısını verir
- b-) B1den B10 hücrelerine BAŞARILI yazar
- c-) B1, B10 hücre aralığındaki öğrencilerin sayısını verir
- d-) B1, B10 hücre aralığındaki BAŞARILI olan öğrencilerin sayısını verir

137. =EĞER(A2>B2;A2-B2;A2+B2) ifadesinde A2 hücresine 50, B2 hücresine 30 rakamları yazıldığında formülünün sonucu ne olur?

- a-) -20
- b-) 20
- c-) 30
- d-) 80

138. A2 hücresine yazılan öğrenci notunun yuvarlandığında 50 ve üzerinde olması durumunda "GEÇTİ" diğer durumlarda "KALDI" yazmasını sağlayan işlem hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir.

- a-) =EĞER(A2>=50;"GEÇTİ";"KALDI")
- b-) =EĞER(VE(A2>=50;"GEÇTİ";"KALDI"))
- c-) =EĞER(YUVARLA(A2>=50;0);"GEÇTİ";"KALDI")
- d-) =YUVARLA(EĞER(A2>=50;"GEÇTİ";"KALDI");0)

139. Belli bir koşul doğrultusunda hücredeki verilere biçim ayarı veren işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- a-) Giriş – Stiller – Koşullu biçimlendirme
- b-) Giriş – Stiller – Tablo olarak biçimlendir
- c-) Giriş – Stiller – Hücre stilleri
- d-) Giriş – Stiller – Sırala ve filtre uygula

140. Excel çalışma sayfasında hücreye yazılan bir rakamı Euro (€) nasıl hangi yol tanımlaması ile çevirebiliriz?

- a-) Giriş – Sayı – Yüzde stili
- b-) Giriş – Sayı – Finansal sayı biçimi
- c-) Giriş – Sayı – Virgül stili
- d-) Giriş – Sayı – Tarih

141. Çalışma sayfasını şifreli olarak kaydetmek için hangi yöntem izlenmelidir?

- a-) Dosya – Kaydet – Araçlar – Kaydetme seçenekleri
- b-) Dosya – Kaydet – Araçlar – Web seçenekleri
- c-) Dosya – Kaydet – Araçlar – Genel seçenekler
- d-) Dosya – Kaydet – Araçlar – Resimleri sıkıştır

142. Yeni bir Microsoft Excel çalışma kitabı açmak için izlenmesi gereken yöntem aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- a-) Dosya – Yeni – Boş çalışma kitabı
- b-) Dosya – Yeni – Son şablonlar
- c-) Dosya – Yeni – Örnek şablonlar
- d-) Dosya – Yeni – Var olandan yeni

143. Aşağıdakilerden hangisi hücrenin içeriğini dolgu ile doldurur?

- a-) Hücre-Sağ Tuş –HücreleriBiçimlendir – Dolgu
- b-) Hücre-Sağ Tuş – HücreleriBiçimlendir – Kenarlık
- c-) Biçim – Hücreler – Yazı Tipi
- d-) Biçim – Hücreler– Hizalama

144. =B4+B5+B6+B7 işleminin eşdeğeri aşağıdakilerden hangisi değildir?

- a-) =Topla(B4;B7)
- b-) =Topla(B4;B5;B6;B7)
- c-) =Topla(B4:B7)
- d-) =Topla(B4;B5)+Topla(B6;B7)

145. =EĞER(VE(A2>50;B2>50);"BAŞARILI";"BAŞARISIZ") formülünde A2 hücresinde 50, B2 Hücresinde 40 rakamları girildiğinde sonuç hücresinde formül sonucu ne olur?

- a-) Başarılı
- b-) Başarısız
- c-) Formül eksik olduğu için hata verir
- d-) A2 hücresi ile B2 hücresini toplar Sonuç 90 olur
- e-)

146. =EĞER(YADA(A2>50;B2>50);"BAŞARILI";"BAŞARISIZ") formülünde A2 hücresinde 50, B2 Hücresinde 40 rakamları girildiğinde sonuç hücresinde formül sonucu ne olur?

- a-) BAŞARILI
- b-) BAŞARISIZ
- c-) Formül eksik olduğu için hata verir
- d-) A2>50

147. B2 hücresine girilen =EĞER(A1>0;"Pozitif";EĞER(A1=0;"Sıfır";"Negatif")) formülü doğrultusunda A1 hücresine 50 değeri girildiğinde formülün sonucunda B2 hücresinde ne yazar?

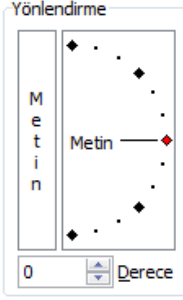
- a-) Pozitif
- b-) Negatif
- c-) Sıfır
- d-) Formül hatalı olduğu için sonuç çıkmaz

148. B2 hücresine girilen =EĞER(A1>0;"Pozitif";EĞER(A1=0;"Sıfır";"Negatif")) formülü doğrultusunda A1 hücresine -20 değeri girildiğinde formülün sonucunda B2 hücresinde ne yazar?

- a-) Pozitif
- b-) Negatif
- c-) Sıfır
- d-) Formül hatalı olduğu için sonuç çıkmaz

149. C5 hücresine yazılan =A5+B8 formülünü D10 hücresine kopyaladığımızda formülümüzün yeni şekli nasıl olur?

- a-) =A5+B8
- b-) =B5+C8
- c-) =A10+B13
- d-) =B10+C13



150. Yandaki metin yönlendirme penceresine aşağıdaki seçeneklerin hangisi ile ulaşabiliriz?

- a-) Farenin sağ tuş menüsü – Hücreleri biçimlendir – Hizalama
- b-) Farenin sağ tuş menüsü – Hücreleri biçimlendir – Sayı
- c-) Farenin sağ tuş menüsü – Hücreleri biçimlendir –Yazı Tipi
- d-) Farenin sağ tuş menüsü – Hücreleri biçimlendir – Kenarlık



151. Yandaki Kenarlık ayarlama penceresine aşağıdaki seçeneklerin hangisi ile ulaşabiliriz?

- a-) Farenin sağ tuş menüsü – Hücreleri biçimlendir – Hizalama
- b-) Farenin sağ tuş menüsü – Hücreleri biçimlendir – Sayı
- c-) Farenin sağ tuş menüsü – Hücreleri biçimlendir –Yazı Tipi
- d-) Farenin sağ tuş menüsü – Hücreleri biçimlendir – Kenarlık

	A	B	C
1			=A1+B1
2			

152. Yukarıdaki sayfa görüntüsü doğrultusunda hücre kulpu üzerine gelinip aşağı doğru çekildiğinde gerçekleşen işlem nedir?

- a-) Taşıma
- b-) Kesme
- c-) Formül Kopyalama
- d-) Bloklama



153. Sayfa sekmelerinde bulunan yandaki düğmenin görevi Microsoft Excelde görevi nedir?

- a-) Excel Çalışma sayfasını gizle
- b-) Excel Çalışma sayfasını biçimlendir
- c-) Excel çalışma sayfasının adını değiştir
- d-) Yeni çalışma sayfası aç

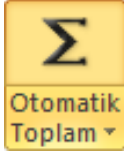
154. =ORTALAMA(C1:C5) fonksiyonunun işlevi nedir?

- a-) C1 ve C5 hücrelerinin ortalamasını alır
- b-) C1 den C5'e kadar olan hücrelerin ortalamasını alır

- c-) C1 hücresindeki sayıyı ortalar  
d-) C5 hücresindeki sayıyı ortalar
155. C5 Hücresinde personelin maaşı bulunmaktadır. Personel maaşına %15 prim verilerek personelin maaşını hesaplayan formül aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?  
a-)  $=C5+15\%$   
b-)  $=C5+C5*15\%$   
c-)  $=C5*15\%$   
d-)  $=C5$
156. Çalışma sayfasının adı hangisi ile değiştirilir?  
a-) Ekranın altında yer alan sayfa adı sekmesi çift tıklanarak  
b-) Sayfa adı sekmesi üzerinde farenin sol tuşu – yeniden adlandır ile  
c-) Sayfa Düzeni– Sayfa – Yeniden adlandır  
d-) Düzen – Değiştir
157. (A1:A5;C2:C7) hücre aralığı Microsoft Excel de hangi hücreleri belirtmektedir?  
a-) A1, A2, A3, A4, A5, C2, C3, C4, C5, C6, C7  
b-) A1, A2, A3, A4, A5, C2, C7  
c-) A1, C2, C3, C4, C5, C6, C7  
d-) A1, A5, C2, C7
158. A5 hücresinin karesi ile B5 hücresinin karekökünü toplayan formül aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?  
a-)  $=(A5*2)+(B5/2)$   
b-)  $=A5^2+B5^2$   
c-)  $=A5^2+karekök(B5)$   
d-)  $=A5^2 + \sqrt{B5}$
159. Hücre içine girilen bir rakamın (para birimi , yüzde gibi) en kolay biçimlendirilmesi hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?  
a-) Giriş – Sayı – Sayı biçimi  
b-) Giriş – Yazıtıt tipi – Sayı biçimi  
c-) Giriş – Hizalama – Sayı biçimi  
d-) Giriş – Stiller – Sayı biçimi
160. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi ile Excel’de formül çubuğunu gösterip gizleyebiliriz?  
a-) Görünüm – Çalışma kitabı görünümleri  
b-) Görünüm – Yakınlaştır  
c-) Görünüm – Göster  
d-) Görünüm – Pencere
161. Aşağıdakilerden hangisi hücre içinde yazılan sayının 14Mart 2012 Cumartesi şeklinde görünmesini sağlar?  
a-) Giriş – Sayı – Sayı– İsteğe uyarlanmış – gg-aaaa-yyyy  
b-) Giriş – Sayı – Sayı– İsteğe uyarlanmış – g-a-yyyy  
c-) Giriş – Sayı – Sayı– İsteğe uyarlanmış – gg-aa-yyyy  
d-) Giriş – Sayı – Sayı – İsteğe uyarlanmış – gg-aaaa-yyyy-gggg
162. Excel’de oluşturulan çalışma sayfası aşağıdaki seçeneklerin hangisi ile yazdırılır?  
a-) Sayfa Düzeni menü sekmesi– SayfaYapısı – Yazdır  
b-) Ekle– Çizimler – Yazdır

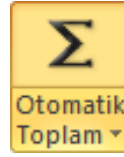
c-) Dosya – Yazdır

d-) Ekle – Metin – Simge



163. Microsoft Excel çalışma sayfasında yanda görülen otomatik toplama işlemi düğmesi ile aşağıdaki işlemlerin hangisi yapılamaz?

- a-) Toplama işlemleri
- b-) Ortalama işlemleri
- c-) En büyük işlemleri
- d-) Grafik işlemleri



164. Yanda görülen otomatik toplama işlemi düğmesi hangi amaçla kullanılır?

- a-) Seçili olan hücrelerin otomatik olarak renk ayarlarını değiştirir
- b-) Seçili olan hücrelerin otomatik olarak toplamlarını verir
- c-) Seçili olan hücrelerin otomatik olarak süzme işlemini yapar
- d-) Seçili olan hücrelerin otomatik olarak grafiğini oluşturur



165. Yanda görülen Excel görünüm düğmesi Excelde hangi menü sekmesinde bulunur?

- a-) Giriş
- b-) Ekle
- c-) Görünüm
- d-) Formüller

166. A5 hücresine yazılan 19,985 rakamını aşağıdaki seçeneklerin hangisi ile yuvarlayamayız?

- a-) =Yuvarla(19,985;0)
- b-) =Yuvarla(A5;0)
- c-) Giriş menü sekmesinden bulunan Sayı – Ondalık azalt
- d-) Giriş menü sekmesinden bulunan Hizalama – Ondalık azalt

167. Aşağıdakilerden hangisi sayıyı tarih biçimine dönüştürür?

- a-) Hücre – Sağ Tuş – Hücreleri Biçimlendir – Sayı – Tarih
- b-) Hücre – Sağ Tuş – Hücreleri Biçimleri – Koruma
- c-) Hücre – Sağ Tuş – Hücreleri Biçimlendir – Sayı – Kesir
- d-) Hücre – Sağ Tuş – Hücreleri Biçimlendir – Sayı – Metin

168. EĞERSAY formülünün kullanım alanı aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- a-) Hücre aralığında belli bir kritere uyan değerleri sayar
- b-) Hücre aralığında belli bir kritere uyan değerleri toplar
- c-) Hücre aralığında belli bir kritere uyan değerlerin grafiğini oluşturur
- d-) Hücre aralığında belli bir kritere uyan değerlerin biçim ayarlarını değiştirmeye yarar

169. =EĞERSAY(A2:A10;">50") formülünün açılımı aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- a-) A2 ve A10 hücrelerinde 50 den büyük hücrelerin sayısını bulur
- b-) A2 den A10 hücre aralığında 50 den büyük hücrelerin sayısını bulur**
- c-) A2 ve A10 hücrelerinde 50 den küçük hücrelerin sayısını bulur
- d-) A2 ve A10 hücre aralığında 50 den küçük hücrelerin sayısını bulur

170. A1, A10 hücre aralığındaki en büyük sayıyı veren formül hangisidir?

- a-) =MAK(A1:A10)**
- b-) =MİN(A1:A10)
- c-) =ORTALAMA(A1:A10)
- d-) =BAĞ\_DEĞ\_DOLU\_SAY(A1:A10)

171. A1, A10 hücre aralığındaki en küçük sayıyı veren formül hangisidir?

- a-) =MAK(A1:A10)
- b-) =MİN(A1:A10)**
- c-) =ORTALAMA(A1:A10)
- d-) =BAĞ\_DEĞ\_DOLU\_SAY(A1:A10)

172. A1 A10 hücre aralığındaki sayıların ortalamasını veren formül hangisidir?

- a-) =MAK(A1:A10)
- b-) =MİN(A1:A10)
- c-) =ORTALAMA(A1:A10)**
- d-) =BAĞ\_DEĞ\_DOLU\_SAY(A1:A10)

173. A1 A10 hücre aralığındaki sayıları sayan formül aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- a-) =MAK(A1:A10)
- b-) =MİN(A1:A10)
- c-) =ORTALAMA(A1:A10)
- d-) =BAĞ\_DEĞ\_SAY(A1:A10)**

	A	B	C	D
1	Adı	Yazılı	Sözlü	Notu
2	Ali	80	80	
3	Oya	50	60	
4	Kemal	30	70	
5	Gamze	75	85	
6	Kader	60	95	

174. Yukarıdaki tabloda öğrencilerin notunu hesaplayan formül aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- a-) =B2\*40/100+C2\*60/100
- b-) =ORTALA(B2:C2)
- c-) =ORTALAMA(B2:C2)**
- d-) =(B2+C2)

	A	B	C	D
1	Adı	Yazılı	Sözlü	Notu
2	Ali	80	80	
3	Oya	50	60	
4	Kemal	30	70	
5	Gamze	75	85	
6	Kader	60	95	

175. Yukarıdaki tabloda Öğrencilerin yazılı notları 50 den yukarı olan öğrenci sayısını bulan formül hangisidir?

- a-) =BAĞ\_DEĞ\_SAY(B2:B6;">50")
- b-) =BAĞ\_DEĞ\_DOLU\_SAY(B2:B6;">50")**



- c-) =EĞER(B2:B6;">50")  
d-) =EĞERSAY(B2:B6;">50")

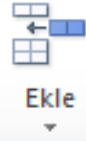


176.

Exceldenalamları sırası ile nedir?

- a-) Ekle – Biçim – Sil  
b-) Sil – Biçim – Ekle  
c-) Ekle – Sil – Biçim  
d-) Ekle – Biçim – Sil

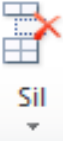
Yandaki hücrelerde bulunan düğmelerin Microsoft



177.

Yandaki Ekle düğmesi ile aşağıdaki seçeneklerden hangisi yapılamaz?

- a-) Hücre Ekle  
b-) Satır Ekle  
c-) Satır Ekle  
d-) Küçük Resim Ekle



178.

Yandaki Sil düğmesi ile aşağıdaki seçeneklerden hangisi yapılamaz?

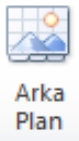
- a-) Hücre Sil  
b-) Sayfa Sil  
c-) Satır Sil  
d-) Sayfayı Yeniden Adlandır



179.

Yandaki bulunan Biçim düğmesi ile aşağıdaki seçeneklerden hangisi yapılamaz?

- a-) Satır Yüksekliği ayarları  
b-) Sütun Genişliği ayarları  
c-) Görünürlülük ayarları  
d-) Tablo biçim ayarları



180.

Yukarıdaki sayfa düzeni menü sekmesinde yer alan Arka plan düğmesi Microsoft Excel de ne amaçla kullanılır?

- a-) Windows işletim sisteminin arka planını değiştirir  
b-) Masa üstüne istenilen bir resmin getirilmesini sağlar

- c-) Microsoft Excel penceresinin arka planına bir resim getirilmesini sağlar  
d-) Çalışma sayfasına resim eklemeye yarar



Başlıkları  
Yazdır

181. Yukarıdaki sayfa düzeni menü sekmesinde yer alan Başlıkları Yazdır düğmesi Microsoft Excel de ne amaçla kullanılır?

- a-) Çalışma sayfasında her sayfada yenilenecek satır ve sütunların seçilmesini sağlar  
b-) Çalışma sayfasında başlıkların biçimlendirilmesini ayarlar  
c-) Çalışma sayfasında seçilen metinlere başlık stilini uygular  
d-) Çalışma sayfasında eklenen grafiklerin başlıklarını ayarlar



Kesmeler

182. Yukarıdaki sayfa düzeni menü sekmesinde yer alan Kesmeler düğmesi Microsoft Excel de ne amaçla kullanılır?

- a-) Bir sayfayı keserek diğer sayfanın başına gitmeye yarar  
b-) Bir sütunu keserek diğer sütunun başına gitmeye yarar  
c-) Metin kaydırma sonu ekler yeni satıra geçmeyi sağlar  
d-) Çalışma sayfasına oluşturulan veri tablosunu kesmeye yarar



Yazdırma  
Alanı

183. Yukarıdaki sayfa düzeni menü sekmesinde yer alan Yazdırma Alanı düğmesi Microsoft Excel de ne amaçla kullanılır?

- a-) Yazıcı ayarlarını yapmaya yarar  
b-) Çalışma sayfasının yazıcıdan çıkacak bölümünü belirlemeye yarar  
c-) Çalışma sayfasını yazıcıya gönderir  
d-) Yazdır seçeneğidir