

## BİLGİSAYARA GİRİŞ

1. Bilgisayarın açılışında otomatik olarak devreye giren ve kullanıcı ile iletişim kurmasını sağlayan programlar topluluğuna genel olarak verilen isim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Facebook
- B) Google
- C) İşletim Sistemi
- D) Internet Explorer

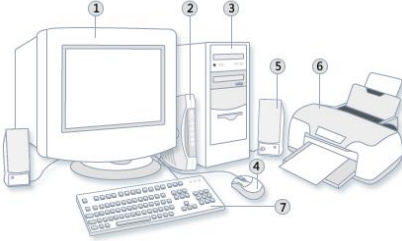
2. I. EXE : Adıyla çalıştırılabilir dosya uzantısı  
II. DOCX : Excel dosyalarının uzantısı  
III. XLSX : Word dosyalarının uzantısı  
IV. PPT : Power Point dosyalarının uzantısı  
V. PDF : WordPad dosyalarının uzantısı

Yukarıdakilerden açıklamalardan hangileri yanlıştır?

- A) I – III – IV
- B) II – III – V
- C) II – IV – V
- D) I – II – IV

3. Şapkalı a ( â ) yazmak için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Önce a'ya basılır, sonra şapkaya basılır.
- B) Önce şapkaya basılır, sonra a'ya basılır.
- C) a ve şapka tuşlarına birlikte basılır.
- D) a tuşu basılı tutulurken şapka tuşuna basılır



4.

Yukarıda bir bilgisayar sistemi görülmektedir. Sistemin çalışması için mutlaka olması gereken parçaların numaraları, aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

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

Kullanılan alan:	110.847.164.416 bayt	103 GB
Boş alan:	9.181.229.056 bayt	8,54 GB
Kapasite:	120.028.393.472 bayt	111 GB



5.

Yukarıda bir diskin dolu alan ve boş alan şeması görüntülenmektedir. Bu görünüme ulaşmak için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Bilgisayarım üzerinden sağ tuş - Özellikler
- B) Seçilen disk üzerinden sağ tuş - Özellikler
- C) Seçilen disk üzerinden sol tuşa çift tıklama - Özellikler
- D) Denetim Masası üzerinden Disk Özelliklerini Göster programı ile

6.

- I. Klavye üzerindeki ikincil karakterlerin (+ gibi) kullanılmasını sağlar
- II. Klavye üzerindeki üçüncül karakterlerin (\$ işareti gibi) kullanılmasını sağlar

Yukarıda açıklanan tuş ikilisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) NUM LOCK - CAPS LOCK
- B) SHIFT- HOME
- C) SHIFT- ALT GR
- D) CTRL- ALTGR

7.

- I.  (Wireless)
- II.  (Wireless)
- III.  (BlueTooth)
- IV.  (USB)

Yukarıdaki simge ve açıklamalardan hangileri doğrudur?

- A) I – II – III – IV
- B) II – III – IV
- C) I – II – III
- D) I – III – IV

8.

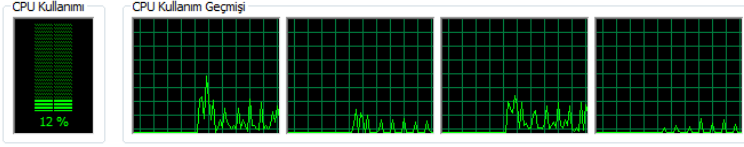
 Yandaki simge, bilgisayarda hangi birimi gösteren simgedir?

- A) BlueTooth
- B) Usb
- C) İnternet bağlantısı
- D) Virüs tarayıcı

9.

Aşağıdaki açıklamalardan hangisi yanlıştır?

- A) Bilgisayarlara USB bağlantıları üzerinden birden fazla harici disk bağlanabilir.
- B) CD-R sadece okunabilir, CD-RW ise hem okunabilir hem yazılabilir CD'ler için kısaltmalardır.
- C) Bilgisayarlar Modem aracılığı ile internete bağlanabilirler.
- D) Bilgisayar arası bağlantılar için sadece wireless (kablosuz) bağlantı kullanılır



10.

Görev Yöneticisi'nden Performans sekmesi bölümünden yukarıdaki görüntü elde edilmiştir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Soldaki bölüm, bellekteki doluluk oranını göstermektedir.  
 B) Dört çekirdekli bir işlemci kullanılmaktadır.  
 C) Dört bölüme ayrılmış bir işlemci kullanılmaktadır.  
 D) Solda işlemcinin bugünkü, sağda ise son dört günlük geçmiş bilgileri gösterilmektedir.

11. Ana kartın görevi nedir?

- A) Bilgilerin depolanmasını sağlar.  
 B) Tüm donanım parçalarının elektrik akışını, kontrolünü sağlar.  
 C) Bilgisayarda beyin görevini üstlenir.  
 D) Bilgisayara bilgi girişi yapmamızı sağlar

12. I. İşlem yönetimi

II. Bellek yönetimi

III. Dosya yönetimi

IV. Giriş-çıkış birimlerinin yönetimi

Yukarıdakilerden hangisi işletim sisteminin görevlerindedir?

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

13. Aşağıdaki açıklamalardan hangisi yanlıştır?

- A) Dpi (Dot per inch) ekranlarda ve yazıcılarda kullanılan bir birimdir.  
 B) Yazıcının veri kablosu USB veya LPT olarak iki çeşittir.  
 C) Flash Disk, taşınabilir bellektir.  
 D) LCD ve Flat terimleri yazıcılar ile ilgilidir.

14. Aşağıdakilerden hangisi yazıcılar (printer) için kullanılmaz?

- A) dpi B) mhz  
 C) cpm D) ppm

Sistem	
Üretici:	Lenovo
Derecelendirme:	5,5 Windows Deneyimi Dizini
İşlemci:	Intel(R) Core(TM) i5-2410M CPU @ 2.30GHz 2.30 GHz
Yükü bellek (RAM):	3,00 GB
Sistem türü:	32 bit İşletim Sistemi

15.

Yukarıdaki bilgiler bilgisayarın işlemci, ana bellek gibi özelliklerini gösterir. Bu bilgilere aşağıdakilerden hangisi ile ulaşılır?

- A) Masaüstü üzerinde sağ tuş, Özellikler  
 B) C sürücüsü üzerinde sağ tuş, Özellikler

C) Bilgisayarım üzerinde sağ tuş, Özellikler

D) Denetim Masasından Görüntü programını kullanarak

## WINDOWS İŞLETİM SİSTEMİ VE BELLEK HİZMET PROGRAMI

I. Mustafa Kemal ATATÜRK...

II. Mustafa Kemal ATATÜRK...

III. Mustafa Kemal ATATÜRK...

IV. Mustafa Kemal ATATÜRK...

16. **Yandaki dosyalardan hangileri kısayoldur ve silinse bile orijinal dosya silinmez?**

A) II - IV

B) I - III

C) Sadece I

D) Hepsini silinir

17. **Seçili nesnelere, klavyeden Ctrl tuşu basılı iken farenin sol tuşu ile tutup çekme işlemi, aşağıdaki işlemlerden hangisine karşılık gelir?**

A) Seçili nesnelere taşıma

B) Seçili nesnelere kısayollarını oluşturma

C) Seçili nesnelere başka bir sürüçüye taşıma

D) Seçili nesnelere kopyalama.

18. **Disk Birleştiricisi aşağıdaki işlemlerden hangisini yapar?**

A) Disklerin daha verimli çalışabilmesi için parçalanmış verileri yeniden düzenler

B) Birden fazla parçaya bölünmüş diskleri (C: D: gibi), tek disk haline getirmeyi sağlar.

C) Birden fazla diski tek disk gibi kullanmayı, böylece bilgilere daha hızlı ulaşmayı sağlar

D) Disk, CD, Flash Bellek gibi farklı yan bellek alanlarını tek disk gibi birleştirmeyi sağlar.

19. **I. Not Defteri : Metin belgeleri oluşturur**

**II. Paint : Resim belgeleri oluşturur**

**III. Internet Explorer : İnternet sayfaları oluşturur**

**IV. Hesap Makinası : Excel programı gibi hücrelerden oluşur.**

**Yukarıdaki açıklamalardan hangileri yanlıştır?**

A) I – III

B) II – III

C) III – IV

D) I – IV

20. **I. Windows : İşletim Sistemi**

**II. Word : Kelime İşlem Programı**

**III. Excel : Elektronik Hesap Tablosu Programı**

**IV. Power Point : Sunu programı**

**V. Outlook Express : Mail alma ve gönderme programı**

**Yukarıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?**

A) III

B) IV

- C) V  
D) Hepsi doğru eşleştirmedir

21. Bir pencerede ardışık dosyaları seçebilmek için ....., ardışık olmayan dosyaları seçmek için ..... yardımcı tuşları kullanılır?

Yukarıdaki boşluklara sırasıyla aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Ctrl – Shift  
B) Shift - Ctrl  
C) Shift – Alt  
D) Ctrl – Alt

22. Masaüstü aktif durumdayken klavyeden Alt+F4 tuşuna basılırsa, aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) Bilgisayar kapatılır  
B) Masaüstü kapatılır  
C) Bilgisayarın kapatılması penceresi görüntülenir  
D) Açık olan tüm programlar kapanır ve daha sonra bilgisayar kapanır

23.  Yandaki resimlerde görülen işaretin anlamı nedir?

- A) Bu dizine bağlı alt dizinler vardır ve bu dizinler görülmektedir  
B) Bu dizine bağlı alt dizinler vardır ve bu dizinler görülmemektedir.  
C) Bu dizine bağlı alt dizinler vardır ve bu dizinler silinmiştir.  
D) Bu dizine bağlı alt dizinler yoktur.

24. Bilgisayara yüklenmiş bir programı kaldırmak için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- A) Program ve kısayolu silinir.  
B) Sadece kısayolu silmek yeterlidir.  
C) Program ekle/kaldır kullanılır.  
D) Program üzerinde sağ tuş yapılır ve kaldır komutu verilir

25. Bir dosyaya ad verirken aşağıdaki işaretlerden hangisi kullanılamaz?

- A) - (Tire)  
B) \* (Çarpı)  
C) + (Artı)  
D) . (Nokta)

26. Dosyanın yan bellek ortamındaki adresini tutan simgelere ....., dosyaların gruplandırılarak depolanmasını sağlayan taşıyıcılara (bileşenlere) ..... adı verilir.

Yukarıdaki boşluklara sırasıyla aşağıdakilerden hangisi gelmelidir.

- A) Kısayol – Klasör  
B) Klasör – Kısayol  
C) Dosya Adı – Klasör  
D) Kısayol – Dosya Adı

27. Windows'ta Fare – Klavye – Sistem - Program Ekle / Kaldır vb. gibi uygulamaların yer aldığı bölüm aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Geri Dönüşüm Kutusu  
B) Bilgisayarım simgesi  
C) Denetim Masası

D) Windows Gezgini

Buraya kopyala  
Buraya taşı  
Burada kısayol oluştur  
İptal

28. Yandaki kısayol menüsü, aşağıdaki hangi işlem yapıldığında görüntülenir?

- A) Seçili nesnelere farenin sol tuşu ile tutulup çekilerek bırakıldığında
- B) Seçili nesnelere farenin sağ tuşuna basıldığında
- C) Seçili nesnelere, farenin sol tuşu ile tutulup başka bir sürücü üzerine bırakıldığında
- D) Seçili nesnelere farenin sağ tuşu ile tutulup çekilerek bırakıldığında

29. Aşağıdakilerden hangisi, standart bir Windows işletim sisteminde yapılamaz?

- A) Disk birleştirme işlemi
- B) Disk temizleme işlemi
- C) Diski birden fazla parçaya ayırma işlemi
- D) Birden fazla dosya ve klasörü sıkıştırma işlemi

30. Bilinen dosya uzantılarını gizlemek veya göstermek için, aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- A) Klasör seçenekleri
- B) Dosya seçenekleri
- C) Görünüm seçenekleri
- D) Güvenlik ayarları

31. Windows'da ALT+TAB tuşunun görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Açık olan tüm programları kapatır
- B) Açık penceredeki sekmeler arasında geçiş yapar.
- C) Çalışan programlar arası geçişi sağlar.
- D) Denetim Menüsünü açar

Ekle sekmesinde, galeriler belgeni;  
Bu galerileri, tablolar, üstbilgiler, a  
kullanabilirsiniz. Resimler, kartlar  
görünümünüzü de düzenlerler.

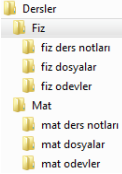
32. Yandaki resimde görülen şekilde blok alabilmek için fare ile alanı taradandan önce klavyeden hangi tuş basılı tutulmalıdır?

- A) Shift
- B) Ctrl
- C) Alt
- D) Ctrl+Shift

33. Paint programının varsayılan dosya uzantısı ....., Not Defteri programının varsayılan dosya uzantısı ....., Power Point tasarım dosyasının varsayılan uzantısı .....dır.

Yukarıdaki boşluklara sırasıyla aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) BMP – PPT – TXT
- B) BMP – TXT – PPT
- C) TXT – BMP – PPT
- D) TXT – PPT – BMP



34. Yandaki şekilde bir klasör şeması görülmektedir. Fiz klasörü seçili durumda iken klavyeden Delete tuşuna basıldığında aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) Sadece Fiz klasörü silinir. Altındaki üç klasör Dersler klasörüne bağlanır.
- B) Sadece Fiz klasörü silinir. Altındaki üç klasör isteğe bağlı bir başka klasöre bağlanır.
- C) Fiz ve Mat klasörleri ile altlarındaki tüm klasörler silinir.
- D) Fiz klasörü ve altındaki üç klasör birlikte silinir

35. I. http  
II. html  
III. java  
IV. www

Yukarıdakilerden hangisi internet sayfaları ile doğrudan ilgili değildir?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV

36. I. Başlat düğmesi + E : Windows Gezgini (Windows Explorer)  
II. Başlat düğmesi + D : Masaüstü (Desktop)  
III. Başlat düğmesi + R : Çalıştır (Run)  
IV. Başlat düğmesi + F : Klasör Seçenekleri (Folder)



Yanda görülen Başlat düğmesi ile kullanılan kısayol tuşları yukarıda listelenmiştir. Yukarıdaki kısayollardan hangisi yanlıştır?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV

37. I. Disk Birleştirme İşlemi  
II. RAM (Ana Bellek) Boyutu  
III. Ekran Kartı Özellikleri

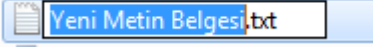
Aşağıdakilerden hangisi bilgisayarın çalışma ve görüntüleme hızını etkiler?

- A) I – II
- B) II – III
- C) I – III
- D) I – II – III

38. Not Defteri programında metin yazarken aşağıdakilerden hangisi yapılamaz?

- A) Seçili metin ortalanabilir
- B) Seçili metin koyu (kalın) yapılabilir

- C) Seçili metin italik yapılabilir  
D) Seçili metnin yazı boyutu değiştirilebilir



39. Yandaki şekilde görüldüğü gibi bir dosya adını değiştirmek için aşağıdakilerden hangisi kullanılmaz?

- A) F2 tuşuna basılır  
B) Fare sağ tuşundan yeniden adlandır seçilir  
C) Farenin sol tuşu ile tıklanır  
D) Farenin sağ tuşuna iki kere tıklanır.

40. Bilgisayara yüklenen programların kaldırılması için, aşağıdaki bölümlerden hangisi kullanılır?

- A) Masaüstü  
B) Denetim Masası  
C) Karşıdan Yüklenenler  
D) Belgelerim

41. Aşağıdakilerden hangisine dosya kopyalanıp yapıştırılmaz?

- A) Bilgisayarım  
B) D sürücüsü  
C) Belgelerim  
D) C sürücüsü

42. Adı A ile başlayan bütün Excel dosyalarını aramak için, arama alanına aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) \*.xls veya \*.xlsx  
B) xls veya xlsx  
C) A.xls veya A.xlsx  
D) A\*.xls veya A\*.xlsx

43. I. Başlat+R ile Çalıştır açılıp notepad yazılarak Not Defteri programı çalıştırılır.

II. Başlat menüsünden Programlar'dan, Donatılar bölümünden Not Defteri seçilip tıklanır.

III. Boş bir alanda fare sağ tuşu menüsü açılıp Yeni menüsünden Metin Belgesi seçilip tıklanır.

Yukarıdakilerden hangisi ile bir Not Defteri programı çalıştırılmaz?

- A) I  
B) II  
C) III  
D) Hepsi ile çalıştırılabilir.

44. Aktif uygulamayı kapatmak için ..... tuşlarına, aktif pencereyi kapatmak için ..... tuşlarına basılır.

Yukarıdaki boş alanlara sırayla aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Alt+F4 ve Ctrl+F4  
B) Ctrl+F4 ve Alt+F4  
C) Alt+F4 ve Shift+F4  
D) Ctrl+F4 ve Shift+F4



45. Seçili dosyaları flash belleğe kopyalamak için aşağıdakilerden hangisi kullanılmaz?

- A) Ctrl+C ve Ctrl+V
- B) Ctrl+X ve Ctrl+V
- C) Farenin sağ tuşu - Gönder
- D) Farenin sol tuşu ile tut, sürükle, bırak



46.

Yukarıdaki resimde klavyenin bir bölümü görülmektedir. Şekilde yuvarlak işaretli olan (sağda daha detaylı görülen) tuşun görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ekrandaki herşeyin yazıcıya gönderilmesini sağlar
- B) Aktif programın menülerinin görüntülenmesini sağlar
- C) Açık programlar arasında geçiş yapmayı sağlar
- D) Farenin sağ tuşunun görevini yapar

47. I. Ctrl+F : Kes

II. Ctrl+V : Yapıştır

III. Ctrl+A : Tümünü seç

IV. Ctrl+S : Kaydet

Yukarıdaki kısayollardan hangisi yanlıştır?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV

48. Aşağıdakilerden hangisi, mail gönderme ve alma programıdır?

- A) Internet Explorer
- B) Outlook
- C) Notepad
- D) Microsoft Word

49. Windows Gezgini ile aşağıdakilerden hangisi yapılamaz?

- A) Bir diskin adı değiştirilebilir.
- B) Diskler üzerinde birleştirme, hata ayıklama gibi işlemler yapılabilir.
- C) Bir disk, C: ve D: gibi iki parçaya ayrılabilir
- D) Bilgisayarda gereksiz yer kaplayan dosyalar temizlenebilir.

50.  Internet Seçenekleri

Denetim masasında bulunan Internet seçenekleri ile aşağıdakilerden hangisi yapılamaz?

- A) Önceden gezilen sayfaların kalıntı bilgileri, gözetme geçmişleri silinebilir.
- B) Mail gönderme ve alma ayarları yapılabilir.

- C) İnternet Explorer için açılış sayfası ayarları değiştirilebilir.
- D) İnternet Güvenliği ayarları yapılabilir.

51. Windows uygulamalarında ekran görüntüsünün resmini kopyalamak için aşağıdaki tuşlardan hangisi kullanılır?

- A) AltGr
- B) Ctrl+C
- C) PrtSc (Print Screen)
- D) Page Up ve Page Down

52. Birden fazla dosyayı seçmek için aşağıdakilerden hangisi kullanılmaz?

- A) Ctrl+A tuşlarına basılır
- B) Shift tuşu basılı tutularak yön tuşları ile seçme yapılır
- C) Ctrl tuşu basılı tutularak farenin sol tuşu ile dosyalar tek tek seçilir
- D) Seçilecek dosyalar farenin sol tuşu ile tek tek tıklanır

53. Windows gezginin sol penceresindeki bir klasörün önündeki “-” işaretinin anlamı nedir?

- A) Klasörün alt klasörleri de vardır şu an ekranda görünmektedir.
- B) Klasörün alt klasörleri de vardır şu an ekranda görünmemektedir.
- C) Klasör sadece okunabilir özelliktedir.
- D) Klasörün alt klasörleri bulunmamaktadır

54. İnternet sayfalarında sürekli kullanılan www kısaltmasının açık adı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) World Wireless Web
- B) Wonderful World Web
- C) World Wide Web
- D) Web World Win

55. Bilgisayarın korsan saldırılardan ve zararlı yazılımlardan korunması için Denetim Masası'ndaki hangi program kullanılmalıdır?

- A) Windows Güvenlik Duvarı
- B) Windows Update
- C) Bölge ve Dil Seçenekleri
- D) Program Ekle/Kaldır Ayarları

56. Media Player programı, aşağıdakilerden hangisini yapar?

- A) Günlük haber sitelerine bağlanır
- B) Müzik ve film dosyalarını oynatır
- C) Ses kayıt işlemlerini yapmayı sağlar
- D) Media oyun programını başlatır

57. Kullanıcının izni ya da bilgisi dahilinde olmadan bilgisayarın çalışma şeklini değiştiren ve kendini diğer dosyaların içerisinde gizlemeye çalışan bilgisayar programlarına ne ad verilir?

- A) Dosya Sıkıştırma Programları
- B) Sistem Programları
- C) Bellek Programları
- D) Virüs Programları

58. Klavye ayarlarını değiştirmek için izlenmesi gereken yol aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Başlat-Programlar-Ayarlar-Klavye
- B) Belgelerim- Denetim Masası – Klavye
- C) Başlat-Ayarlar- Denetim Masası - Klavye
- D) Bilgisayarım-Ayarlar-Klavye

59. I. Sol, Sağ, Üst, Alt Ok Tuşları

II. Home ve End Tuşları

III. PageUp ve PageDown Tuşları

IV. Insert Tuşu

Yukarıdaki klavye tuşlarından hangileri, Yön Tuşları olarak adlandırılır?

- A) I – III – IV
- B) I – II – IV
- C) I – II – III
- D) I – II – III – IV

60. Bilgisayarda kayıtlı metin belgelerini bulmak için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- A) \*.doc
- B) \*.txt
- C) \*.bmp
- D) \*.exe

61. WordPad programının görevi, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Resim yapmak
- B) Yazı yazmak
- C) Hesap yapmak
- D) TouchPad ayarlarını değiştirmek

Ad	Değiştirme tarihi	Tür	Boyut
İletişim.txt	08/01/2014 13:34	Metin Belgesi	0 KB
I. Mustafa Kemal ATATÜRK....	08/01/2014 12:52	Kısayol	10 KB
II. Mustafa Kemal ATATÜRK....	08/01/2014 12:51	Microsoft Word Belgesi	0 KB
III. Mustafa Kemal ATATÜRK...	08/01/2014 12:51	Kısayol	10 KB
IV. Mustafa Kemal ATATÜRK...	08/01/2014 12:50	Metin Belgesi	0 KB

62.

Yukarıda, Windows Gezininde bir klasör içindeki dosyalar listelenmiştir. Seçili olan İletişim.txt dosyasını silmek için aşağıdakilerden hangisi kullanılamaz?

- A) Backspace (Geriye doğru sil)
- B) Delete
- C) İletişim.txt üzerinde sağ tuş - Sil
- D) Shift - Delete

63. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Dosya silinse bile, önceden oluşturulan kısayolu kullanarak geri kurtarılabilir
- B) Kısayol silindiğinde, kısayolun gösterdiği dosya silinmez.
- C) Dosya silindiğinde, dosyayı gösteren kısayollar da otomatik olarak silinir
- D) Kısayolun adı değiştirildiğinde, kısayolun gösterdiği dosyanın da adı değiştirilmelidir

64. Pencere bandını farenin sol tuşu ile çift tıklamak, aşağıdakilerden hangisini yapar?

- A) Çalışan programı kapatmayı sağlar
- B) Çalışan programı simge durumuna küçültmeyi sağlar
- C) Aşağı geri getir/Ekranı kapla düğmesi gibi çalışır
- D) Çalışılan dosyanın adının değiştirilmesini ve kaydedilmesini sağlar

65.  Yanda gördüğünüz simge, aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A) Sıkıştırılmış dosya ve/veya klasör
- B) İçinde belgeler bulunan klasör
- C) Bilgisayara kayıtlı kitap listesi
- D) Bilgisayardaki tüm dökümanlar klasörü

WORD

66. Aşağıdaki açıklamalardan hangisi yanlıştır?

- A) Metin içinde Ctrl+Sol Tuş tıklaması ile istenilen bir yere imleci götürmek için Köprü kullanılır.
- B) Metin içinde istenilen bir yere Köprü ile ulaşmak için Yer İşareti konulur.
- C) Başlık stilleri aynı zamanda Yer İşaretleridir.
- D) Metne Köprü eklemek için Yer İşareti kullanılmak zorundadır.

67.  Yandaki seçili simgenin anlamı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Paragraf sola yaslı olarak yazılacaktır
- B) Paragraf ortalanarak olarak yazılacaktır
- C) Paragraf sağa yaslı olarak yazılacaktır
- D) Paragraf iki yana yaslı olarak yazılacaktır

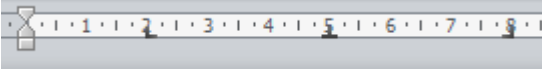
68. Belgenin ilk beş sayfasına Romen rakamları ile (i,ii,...), geride kalan sayfaları normal rakamlarla (1,2,...) şeklinde numaralandırabilmek için aşağıdakilerden hangisi kullanılmalıdır?

- A) 5. Sayfanın bitişine bölüm kesmesi eklenir
- B) 5. Sayfanın bitişine sayfa kesmesi eklenir
- C) 6. Sayfanın başına Üst Bilgi ve Alt Bilgi eklenir
- D) Bu işlem yapılamaz. İki belge halinde ayrı ayrı hazırlamak ve numaralamak gerekir.

69. I. **Ctrl+Home: Satırın başına git**  
II. **Ctrl+End: Dosyanın sonuna git**  
III. **Shift+Home: İmlecin bulunduğu yerden satırın başına blokla**  
IV. **Ctrl+ÜstOk: İmleci bir üst satıra çıkart**

Yukarıdaki tanımlamalardan hangileri doğrudur?

- A) I – II
- B) II – III
- C) II – IV
- D) II – III – IV



70. Yandaki cetvel görüntüsü üzerinde bulunan sekmelerin anlamları sırayla aşağıdakilerden hangisidir?

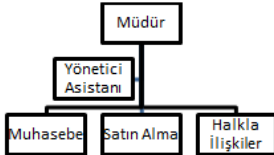
- A) Sağ sekme – Orta sekme – Sol sekme
- B) Hepsi sol sekme
- C) Hepsi sağ sekme
- D) Sol sekme – Orta sekme – Sağ sekme

71. **AB<sup>1</sup>** Yandaki düğme aşağıdakilerden hangisini yapar?

- A) İmlecin bulunduğu yere dipnot numarası ekler ve dipnot girişi yapılmasını sağlar
- B) Seçili alanın sağ üst köşesine kırmızı bir 1 yazar
- C) Kelimeleri 1'den başlayarak numaralandırmayı sağlar
- D) Sayfa numarası vermeyi sağlar

72. Belge içerisindeki “Ankara” kelimesini bulup “Çankaya” olarak değiştirmek için uygulanacak yöntem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ctrl + B
- B) Ctrl + H
- C) Ctrl + T
- D) Ctrl + D



73. Yandaki hiyerarşi şemasını oluşturabilmek için aşağıdakilerden hangisi kullanılmıştır?

- A) Ekle - Şekiller
- B) Ekle - SmartArt
- C) Ekle - Grafik
- D) Ekle – Hiyerarşi Tablosu

İstatistikler:	
Sayfa	22
Sözcük	4.385
Karakter (boşluksuz)	26.558
Karakter (boşluklu)	30.528
Paragraf	741
Satır	924

74.  Metin kutuları, dipnotları ve son notları da ekle Yandaki şekilde, bir belgedeki sayfa sayısı, sözcük adedi, boşluklu ve boşluksuz karakter sayıları gibi istatistiksel bilgiler görülmektedir. Bu bilgilere aşağıdakilerden hangisi ile ulaşılır?

- A) Gözden Geçir – Araştır
- B) Gözden Geçir – Eş Anlamlılar
- C) Gözden Geçir – Yazım ve Dilbilgisi
- D) Gözden Geçir – Sözcük Sayımı

75. “Yeni belge oluştur”, “Kaydet”, “Dosya aç” ve “Dosyayı yazıcıya gönder” işlemlerinin kısayolları, sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ctrl+Y, Ctrl+K, Ctrl+D, Ctrl+P
- B) Ctrl+O, Ctrl+S, Ctrl+N, Ctrl+P
- C) Ctrl+N, Ctrl+S, Ctrl+O, Ctrl+P
- D) Ctrl+P, Ctrl+K, Ctrl+O, Ctrl+S



76. Yandaki simgeler, sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Resim – Küçük Resim – Şekiller – Klasörler
- B) Resim – Küçük Resim – Şekiller – SmartArt
- C) Küçük Resim – Resim – Şekiller – Grafik
- D) Küçük Resim – Resim – SmartArt – Şekiller



77. Nesnelere çalışırken Gruplandır işleminin seçilmesi, aşağıdakilerden hangisi için yapılır?

- A) Nesneleri tek bir nesne haline getirmek için
- B) Seçili nesne ve paragrafı bir grup haline getirmek için
- C) Gruplandırılan nesnelere birbirinden ayırmak için
- D) Nesnelere grup grup sınıflandırılabilmesi için

78. Dosyayı şifre vererek kaydetmek için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Dosya – Kaydet – Şifreli kaydet
- B) Farklı kaydet – Ekle – Şifre
- C) Farklı kaydet – Araçlar – Genel Seçenekler
- D) Dosya – Özellikler – Şifre

79.  $\beta$   $\Delta$   $\omega$   $\epsilon$  gibi, klavyede olmayan karakterleri yazabilmek için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- A) Yazı Tipi
- B) Denklem
- C) Simge
- D) Alt Simge ve Üst Simge



80. Simgesinin görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Baskı öncesi ön izleme
- B) Metin arama
- C) Metin bulma ve değiştirme
- D) Görüntüyü yakınlaştırıp uzaklaştırma

81. H<sub>2</sub>CO<sub>4</sub> metnine H<sub>2</sub>CO<sub>4</sub> biçimini verebilmek için hangi komut kullanılır?

- A) Üst Simge
- B) Alt Simge
- C) Alt İndis
- D) Numaralandırma

yeni Tema öğeleri seçin.  
ini Değiştir komutunu  
an özgün haline geri

Açıklama [T1]: Burayı Şablon olarak  
değiştirin.

82.

hangi özellik kullanılmıştır?

- A) Değişiklikleri İzle
- B) Biçimlendirmeyi Göster
- C) Yeni Açıklama
- D) Düzeltmeleri Öner

Yandaki şekilde, Gözden Geçir bölümündeki



83.

Yandaki simge hangi amaçla kullanılır?

- A) Satır numaraları ekleme
- B) Satır başlarını işaretleme
- C) Numaralanmış liste oluşturma
- D) İşaretli liste oluşturma

84.

Ctrl tuşu basılı tutularak fare tekerleği ileri/geri hareket ettirilirse, aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) Seçili yazının boyutu büyür/küçülür
- B) Sayfalar üzerinde yukarı/aşağı hareket edilir
- C) Sayfanın sağında bulunan kaydırma çubuğu gibi çalışır
- D) Ekran görünümü büyür/küçülür



85.

Yandaki düğmenin görevi nedir?

- A) Belgedeki gizli simgeleri (basılmayan karakterleri) göster/gizle düğmesidir
- B) Satır sonlarını göster/gizle düğmesidir
- C) Metni sağa yaslı ve tersten göstermeyi ve tekrar eski haline getirmeyi sağlayan düğmedir
- D) Seçili alandaki tüm nesnelere işaretlemeyi sağlayan düğmedir

Sayfa: 14 / 20

86.

Durum çubuğunda yandaki ifade görüntüleniyorsa, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

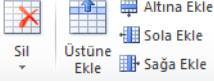
- A) Belgenin en fazla 20 sayfa olması gerektiği anlaşılır
- B) 14 sayfalı bir belgede çalışılmaktadır.
- C) 20 sayfalı bir belgenin 14. sayfası görüntülenmektedir.
- D) 20 sayfalı bir belgenin 14. Sayfasından 20. Sayfasına kadar seçim yapılmıştır.

87.

Bir belgeyi yazıcıya gönderirken aşağıdakilerden hangisi yapılamaz?

- A) Sadece istenilen sayfaların yazdırılması ayarlanabilir
- B) İstenilen sayıda sayfa bir sayfaya sığdırılarak yazdırılabilir
- C) Birden fazla kopya yazdırılacağı zaman, sayfaların harmanlanması yapılabilir

D) Birden fazla yazıcı varsa, istenilen yazıcının seçimi ayarlanabilir



88. Yandaki düğmeler, aşağıdaki işlemlerden hangisi için kullanılır?

- A) Tablo işlemleri
- B) Satır işlemleri
- C) Paragraf işlemleri
- D) SmartArt işlemleri

**B** elgedeki seçili me  
metin görünümür  
diğer denetimleri  
görünüm kullanma ya da

89. Yandaki şekilde görüldüğü gibi paragraf başlangıcındaki harfin daha büyük görünmesi için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Giriş – Yazı Tipi Boyutu
- B) Ekle – WordArt
- C) Ekle – Büyük Harf
- D) Giriş – Büyük küçük harf değiştir



90. Başvurular sekmesinde yer alan Resim Yazısı Ekle düğmesinin kullanım amacı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Resimlere açıklayıcı yazılar ekleme
- B) Belgedeki resimlere otomatik numara verme ve otomatik şekiller tablosu oluşturma
- C) Resim Yazısı fontunda yazı yazma
- D) Resimlerin üzerine yazı ekleme, eklenen yazıları değiştirme ve silme

91. Otomatik olarak İçindekiler tablosu oluşturmak için, aşağıdakilerden hangisi kullanılmalıdır?

- A) Yazı tipleri
- B) Başlık stilleri
- C) Otomatik Tablo
- D) Yer işaretleri

92.


Yukarıdaki örnek tablo oluşturulurken, aşağıdakilerden hangisi kullanılmamıştır?

- A) Ortalama
- B) Hücreleri birleştirme
- C) Kenarlıklar
- D) Gölgeleme



93. Metin Kutusu'nun kullanım amacı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sayfaya metin yazmak
- B) Sayfaya kutu içinde metin yazmak
- C) Sütunlu yazılar oluşturabilmek
- D) Yazım alanından bağımsız metinler yazmak

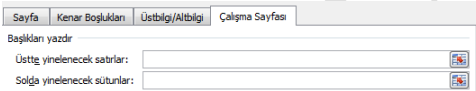
94. Belgede bulunan [www.cankaya.gov.tr](http://www.cankaya.gov.tr) metni, Ctrl tuşu basılı tutularak farenin sol tuşuna tıkladığında, varsayılan internet tarayıcısını açarak adreste bulunan siteye ulaşmayı sağlamaktadır. Buna göre [www.cankaya.gov.tr](http://www.cankaya.gov.tr) metnine hangi özellik uygulanmıştır?

- A) Köprü
- B) Bağlantı
- C) Link oluştur
- D) Webden sorgula

95. Bir metnin renk, yazı tipi, boyut, italik gibi özelliklerini başka bir metne kopyalamak için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- A) Kopyala - Yapıştır
- B) Yazıtipi - Özellikler
- C) Biçim Boyacısı
- D) Metin Vurgusu

## EXCEL



96. Yandaki şekilde, Sayfa Yapısı seçeneklerinin Çalışma Sayfası sekmesindeki Başlıkları Yazdır bölümü görülmektedir. Bu bölümde Üstte yinelenen satırlar ve Solda yinelenen sütunlar seçenekleri aşağıdakilerden hangisi için kullanılır?

- A) Ekranda her bir sayfa görüntülenirken, en üst satırda ve en sol sütunda görüntülenecek satır ve sütunlar belirlenir.
- B) Yazıcıdan döküm alınırken her sayfada yazdırılması istenilen üst satır ve sol sütun belirlenir
- C) Excel sayfalarına yeni sayfa eklendiğinde hangi satır ve sütunların yeni sayfada da olması gerektiği belirlenir.
- D) Üstte yinelenen satırların ve solda yinelenen sütunların kaçar tane olacağı belirlenir.

97. Aşağıdakilerden hangisi yanlış hücre adresi gösterimidir?

- A) [Kitap1]Sayfa1!A4
- B) [Kitap1]Sayfa1!\$A\$4
- C) Sayfa1!\$A4
- D) Sayfa1\$A\$4

98. Belirli bir hücre aralığı seçilirken ad kutusunda oluşan "4Rx4C" ifadesi ne anlama gelmektedir?

- A) R4 hücresinden C4 hücresine kadar seçim yapıldığı
- B) R4 ve C4 hücrelerinin kesişim noktasını
- C) 4 satır ve 4 sütun seçildiği
- D) 4 hücre seçildiği

adı	sınıfı	mat
ali	a	(Tümü)
veli	b	(İlk 10...)
selami	a	(Özel...)
		23
		66
		80

99.

Yukarıdaki süzme işlemine göre matematik notu 25'den büyük olanları süzmek için açılan pencere-den hangisi seçilmelidir?

- A) Tümü
- B) İlk 10
- C) Özel
- D) 66

100. I. Ctrl+Page Down : Bir sonraki sayfaya geç

II. Ctrl+End : Tanımlı en son hücreye git

III. Ctrl+AltOk : Bulunulan hücrenin altındaki sütunda en son dolu/ilk dolu hücreye git

IV. Ctrl+Home : Tablonun ilk dolu hücresine git

Yukarıdaki Excel kısayollarından hangisi yanlıştır?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV

101. Bir formülde kullanılan \$C8 hücre adresinin anlamı, aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) C8 hücre adresi mutlak adres yapılmıştır, formül kopyalansa da değişmeyecektir.
- B) Sadece C sütunu mutlak adres yapılmıştır, formül kopyalansa satır değişir, sütun değişmez
- C) Sadece 8. Satır mutlak adres yapılmıştır, formül kopyalansa satır değişmez, sütun değişir
- D) Formülde hücre adresi yanlış yazılmıştır. Bundan dolayı formülün yazıldığı hücreye #AD! yazar.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	20140125	=BİRLEŞTİR(SAĞDAN(A1;2);"/";PARÇAAL(A1;5;2);"/";SOLDAN(A1;4))						
2								

102. Yandaki şekilde görüldüğü gibi A1 hücresine 20140125 değeri girilmiştir. B1 hücresine yazılan =BİRLEŞTİR(SAĞDAN(A1;2);"/";PARÇAAL(A1;5;2);"/";SOLDAN(A1;4)) formülünün sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 25/01/2014
- B) 2015/01/25
- C) 25012014
- D) 20140125

103. I. Gözden Geçir sekmesinden Sayfayı Korumayı seçilir

II. Hücre Biçimlendir – Koruma – Kilitli seçeneğinin işareti kaldırılır

III. Kilitli kaldırılacak hücre grubu seçilir

IV. Sayfa Koruması için parola belirlenir

Yukarıda, sayfa üzerine koruma koyma işlem adımları karışık sırayla verilmiştir. Bir sayfadaki istenilen hücrelerin koruma altına alınması (kullanılmasının engellenmesi), istenilen hücrelerin ise kullanılabilir olarak bırakılması için yapılması gereken işlem adımlarının doğru sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) III – I – IV – II
- B) I – IV – II – III
- C) I – IV – III – II
- D) III – II – I – IV

fx 3121112233		
D	E	F
	(312) 111-22-33	

104. Yandaki tabloda E1 hücresi aktif durumda iken formül satırında hücre içinde bulunan değer görülmektedir. Hücrenin içinde 3121112233 değeri varken görüntünün (312) 111-22-33 şeklinde çıkmasını sağlamak için Hücre Biçimlendirme seçeneklerinden aşağıdakilerden hangisi yapılmıştır?

- A) İsteğe uyarlanmıştır
- B) Metin
- C) Sayı
- D) Genel

105. Hücreye girilen sayısal ifade bu alana sığmamışsa bu hücrenin ekrandaki görüntüsü aşağıdaki maddelerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) #DEĞER! Hatası görüntülenir
- B) ##### ifadesi görünür
- C) Sayıların sığmayan kısmı görünmez
- D) Hücrenin taban rengi kırmızı olur

	A	B	C	D
1	Ad Soyad	Ad	Soyad	
2	Ali Beyaz			
3	Hasan Kara			
4	Ayşe Sarı			
5	Zeynep Mavi			

106. Yandaki tabloda A sütununa ad soyad bilgileri birlikte girilmiştir. A sütunundaki herkesin sadece bir adı ve bir soyadı vardır (iki isimli kimse bulunmamaktadır). A sütunundaki bilgilerden sadece adların B sütununa ve soyadların C sütununa toptan aktarılmasını sağlamak için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

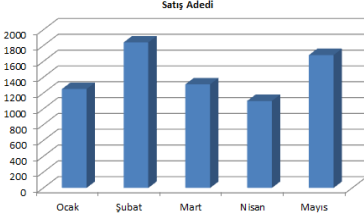
- A) Tabloyu iki tabloya böl
- B) Metni sütunlara dönüştür
- C) Tek tek ad ve soyadları kopyalayarak B ve C sütunlarına yapıştır
- D) A2:A5 arası sütun seçilir, seçimin sağ alt köşesindeki "Doldur" (siyah +) farenin sol tuşu ile tutulup çekilerek B ve C sütunlarına sürüklenir.

107. =DÜŞEYARA(C2;Liste!\$B\$3:\$C\$16;2;YANLIŞ)

Yukarıdaki formüle göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Aranan değer C2 hücresindedir

- B) Aranan değer bulunamazsa, Yanlış değeri gelecektir.  
C) Aranan değer bulunursa Liste sayfasındaki C sütununda bulunan değer getirilecektir  
D) Verilerin bulunduğu tablo Liste sayfasının B3:C16 mutlak aralığındadır



108.

Yukarıdaki grafiğe bakarak aşağıdakilerden hangisi kesin olarak söylenemez?

- A) Nisan ayında en az satış yapılmış olması, stok yetersizliğinden kaynaklanmıştır.  
B) Şubat ayındaki satışlar, diğer aylara göre daha yüksek olmuştur.  
C) Ocak ayı satışları ile Şubat ayı satışları arasında yaklaşık 600 adet fark vardır.  
D) Mevsimlerin (Kış ve ilkbahar) son aylarında yapılan satışlar, diğer aylardan daha yüksektir.

109. =EĞERSAY(A1:A10;"<50") komutunun işlevi, aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak açıklanmıştır?

- A) A1 ile A10 hücrelerinden hangisindeki değer 50'den küçük olduğunu bulur  
B) A1 ile A10 arasındaki hücrelerde "<50" metninden kaç tane olduğunu bulur  
C) A1 ile A10 arasındaki hücrelerde 50'den küçük değer sayısını bulur  
D) Komutun yazımında hata vardır. Bundan dolayı hücreye #AD yazar



110. Yandaki simge, aşağıdaki işlemlerden hangisine aittir?

- A) Pivot Table (Özet Tablo) oluştur  
B) Satır ve sütun değiştir  
C) Tüm sayfayı seç  
D) Yatay ve dikey dikdörtgen çiz

111. I. Hücelere girilecek değer aralıkları belirlenebilir. Hatalı durumda uyarı verilebilir.  
II. Hücre değerleri kontrol edilerek, istenilen koşula uyan hücrelerin renkleri değiştirilebilir.  
III. Bir formülü etkileyen hücreler ile hücreden etkilenen formül hücreleri oklarla gösterilebilir.  
IV. Bir grup hücre seçilerek ad verilebilir

Yukarıdakilerden hangileri Excel ile yapılabilecek işlemlerdir?

- A) I – II – III  
B) I – III – IV  
C) II – III – IV  
D) I – II – III – IV

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1		Ocak	Şubat	Mart			Ali	Veli	Ayşe
2	Ali	12	77	34	→	Ocak	12	23	54
3	Veli	23	55	33		Şubat	77	55	65
4	Ayşe	54	65	76		Mart	34	33	76

112.

**A1:D4** arasındaki tablonun, **Şekilde okla gösterildiği gibi satırlarının sütun, sütunlarının satır olarak değiştirilmesi isteniyor. Bunun için aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılmalıdır?**

- A) Bütün değerler tek tek yeni tabloya yazılır.  
 B) Metinsel fonksiyonlar kullanılarak yeni tablo oluşturulabilir.  
 C) A1:D4 tablosu kopyalanır, F1 hücresi seçilir, özel yapıştır, işlemi tersine çevir işaretlenir.  
 D) A1:D4 tablosu kopyalanır, F1:I4 hücreleri arası seçilir, özel yapıştır, değerleri yapıştır seçilir.

113. Bir hücreye formül yazarken = veya + işareti ile formüle başlanır. C3 hücresine formül yazarken = işaretine basıldıktan sonra A3 hücresinin adresini formüle eklemek için aşağıdakilerden hangisi **Yapılamaz?**

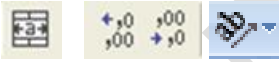
- A) Klavyeden A3 karakterleri yazılır  
 B) Klavyeden sol ok tuşuna iki kere basılır  
 C) Fare ile A3 hücresine tıklanır  
 D) Fare ile A sütun başlığına ve 3 satır başlığına tıklanır.

	A	B	C	D
1	12	32	45	26
2	23	11	22	15

114.

**Yandaki tabloya göre =TOPLA(MİN(A1:B2);MAK(C2;D1)) fonksiyonu ile elde edilecek değer, aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 33  
 B) 56  
 C) 11  
 D) 29



115.

**Yandaki simgeler, aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?**

- A) Birleştir ve ortala – Ondalık arttır ve azalt – Metin yaz  
 B) Birleştir ve ortala – Ondalık arttır ve azalt – Yönlendirme  
 C) Tabloyu böl – Ondalık arttır ve azalt – Metin yaz  
 D) Hücreleri birleştir – Virgül koy ve kaldır – Yönlendirme


E5 =D5*Parametre!\$B\$1									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	STOK LİSTESİ								
2	Sıra No	Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Birim Fiyat (USD)	Birim Fiyat TL	KDV	Toplam Fiyat	Stok Mevcut	Genel Toplam
3	1	x01	elma	\$12,00	24,36 TL	4,38 TL	28,74 TL	12	344,94 TL
4	2	x02	armut	\$23,00	46,69 TL	8,40 TL	55,09 TL	32	1.763,01 TL
5	3	x03	karpuz	\$45,00	91,35 TL	16,44 TL	107,79 TL	65	7.006,55 TL
6	4	x04	muz	\$5,60	11,37 TL	2,05 TL	13,41 TL	45	603,64 TL
7	5	x05	kayısı	\$12,30	24,97 TL	4,49 TL	29,46 TL	78	2.298,15 TL
8	6	x06	yerelması	\$14,50	29,44 TL	5,30 TL	34,73 TL	98	3.403,86 TL

**Aşağıdaki 116, 117 ve 118 nolu soruları, yukarıdaki Excel tablosuna göre yanıtlayınız.**

**116. Yukarıdaki tabloya bakılarak aşağıdakilerden hangisinin kesinlikle kullanıldığı söylenemez?**

- A) Hücre biçimlendirme
- B) Birleştir ve ortala
- C) EĞER komutu
- D) Mutlak hücre adresi

**117. İkinci satırdaki sütun başlıkları, aynı hücreye iki satır yazılacak şekilde ayarlanmıştır. Bir hücreye birden fazla satır girebilmek için kullanılan yöntemlerden hangisi, aşağıdakilerden biri değildir?**

- A) Giriş sekmesindeki  düğmesi kullanılır
- B) Aynı hücrede alt satıra geçmek için Alt+Enter tuşlarına basılır
- C) Hücre Biçimlendir – Hizalama – Metni Kaydır işaretleri
- D) Satır bitiminde Enter tuşuna basılır

**118. Şekildeki E5 hücresi aktif hücredir. Formül satırında E5 hücresinin içeriği görülmektedir. E5 hücresi E6'ya kopyalandığında E6 hücresinde aşağıdaki formüllerden hangisi olur?**

- A) =D6\*Parametre!\$B\$1
- B) =D5\*Parametre!\$B\$2
- C) =D5\*Parametre!\$B\$1
- D) =D6\*Parametre!\$B\$2

	A	B	C
1			
2			
3			

**119. Yandaki şekilde B3 hücresine =A1+C1 formülü girilmiştir. B3 hücresindeki formüle giren hücrelerin okla gösterilmesini sağlamak için aşağıdakilerden hangisi kullanılmıştır?**

- A) Formülleri okla göster
- B) Etkilenecekleri izle
- C) Etkileyenleri izle
- D) Formül sonucunu grafikte göster

	A	B	C	D	E	F
1	75	20	=EĞER(VE(A1>=50;B1<=50);A1+B1;A1-B1)			

120.

A1 hücresinde 75, B1 hücresinde 20 varken C1 hücresine =EĞER(VE(A1>=50;B1<=50);A1+B1;A1-B1) formülü yazılırsa, C1'de oluşacak değer aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 20
- B) 55
- C) 75
- D) 95

1	C		49	C		97	D
2	B		50	B		98	C
3	B		51	C		99	C
4	A		52	D		100	D
5	B		53	B		101	B
6	C		54	C		102	A
7	A		55	A		103	D
8	A		56	B		104	A
9	D		57	D		105	B
10	B		58	C		106	B
11	B		59	C		107	B
12	A		60	A		108	A
13	D		61	B		109	C
14	B		62	A		110	A
15	C		63	B		111	D
16	B		64	C		112	C
17	D		65	A		113	D
18	A		66	D		114	A
19	C		67	D		115	B
20	D		68	A		116	C

21	<b>B</b>		69	<b>B</b>		117	<b>D</b>
22	<b>C</b>		70	<b>D</b>		118	<b>A</b>
23	<b>A</b>		71	<b>A</b>		119	<b>C</b>
24	<b>D</b>		72	<b>B</b>		120	<b>D</b>
25	<b>B</b>		73	<b>B</b>			
26	<b>A</b>		74	<b>D</b>			
27	<b>C</b>		75	<b>C</b>			
28	<b>D</b>		76	<b>B</b>			
29	<b>A</b>		77	<b>A</b>			
30	<b>C</b>		78	<b>C</b>			
31	<b>C</b>		79	<b>C</b>			
32	<b>C</b>		80	<b>A</b>			
33	<b>B</b>		81	<b>B</b>			
34	<b>D</b>		82	<b>C</b>			
35	<b>C</b>		83	<b>D</b>			
36	<b>D</b>		84	<b>D</b>			
37	<b>D</b>		85	<b>A</b>			
38	<b>B</b>		86	<b>C</b>			
39	<b>B</b>		87	<b>B</b>			
40	<b>B</b>		88	<b>A</b>			
41	<b>A</b>		89	<b>C</b>			
42	<b>D</b>		90	<b>B</b>			
43	<b>D</b>		91	<b>B</b>			
44	<b>A</b>		92	<b>A</b>			
45	<b>B</b>		93	<b>D</b>			
46	<b>D</b>		94	<b>A</b>			
47	<b>A</b>		95	<b>C</b>			
48	<b>B</b>		96	<b>B</b>			