

## EXCEL YAPRAK TESTİ

1. "Microsoft Excel ....." boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- a) Ses İşleme Yazılımıdır
- b) Tablolama Yazılımıdır
- c) Kelime İşlemci Yazılımıdır
- d) İşletim Sistemidir

2. Microsoft Excel programında Sayı Biçimi (Excel için veri tipi) hangi menüdedir?

- a) Sayfa düzeni
- b) Formüller
- c) Ekle
- d) Giriş

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

3. Yukarıda hangi hücre aralığı seçilip komut verilmiştir?

- a) A1:E6
- b) B2:D5
- c) C1:C6
- d) B1:D6

4. Aşağıdakilerden hangisi bir tablolama yazılımına ait logo değildir?



a)



b)



c)



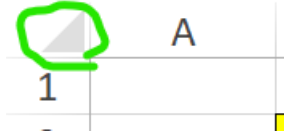
d)

5.  Yandaki butonun görevi nedir?

- a) Aç
- b) Kaydet
- c) Yeni
- d) Yazdır

6.  Yandaki butonun kısayolu nedir?

- a) ctrl+X
- b) ctrl+Y
- c) ctrl+Z
- d) ctrl+A



7. Excel'de yukarıdaki işaretli yere tıklarsak ne olur?

- a) Sütunları seçer
- b) Satırları seçer
- c) Bütün hücreleri seçer
- d) Yazıcıya çıktı alır

	A	B	C	D
1	Bilişim Teknolojileri ve Yazılım			
2	₺50,00			
3		25.02.2022		
4	Yeşil			

NOT: 8-9-10 numaralı sorular yukarıdaki görsele göre cevaplanacaktır.

8. Hangi hücredeki veri "Para birimi" sayı biçimindedir?

- a) A1
- b) A2
- c) B3
- d) A4

9. Hangi hücreler seçilip "Birleştir ve ortalama" komutu verilmiştir?

- a) A1:D1
- b) A1:A4
- c) B1:B4
- d) B1:E1

10. B3 hücresindeki sayı biçimi(veri tipi) nedir?

- a) sayı
- b) saat
- c) uzun tarih
- d) kısa tarih

	A
1	Tekirdağ
2	İstanbul
3	Bursa
4	Çanakkale
5	Edirne

11. A sütununa Marmara bölgesinde bulunan bazı illerin isimleri yazılıyor ve sonra A→Z sıralama komutu veriliyor sonuç aşağıdakilerden hangisidir?

a)	b)	c)	d)
Bursa	Tekirdağ	Edirne	Tekirdağ
Çanakkale	İstanbul	Çanakkale	İstanbul
Edirne	Bursa	Bursa	Edirne
İstanbul	Çanakkale	İstanbul	Çanakkale
Tekirdağ	Edirne	Tekirdağ	Bursa

12.  Yandaki butonun görevi nedir?

- a) Gölge rengi
- b) Çerçeve rengi
- c) Hücre Dolgu rengi
- d) Yazı Tipi rengi

### 13. Excel'de oluşturulan belgelerin dosya uzantısı

nedir?

- a) pptx b) docx c) mp3 d) xlsx

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	<b>Gotham Şehri Hava Durumu</b>	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar	Haftalık Ortalama
2	Gündüz	9	6	5	7	10	18	20	10,7
3	Gece	2	1	1	2	3	4	5	2,6
4									bilgebt.com

Not: 14-15-16 numaralı sorular yukarıdaki tabloya göre cevaplanacaktır?

### 14. Yukarıdaki tablo neyle ilgilidir?

- a) Şehrin bir haftalık hava sıcaklığı  
b) Şehrin bir haftalık yağış durumu  
c) Öğrenci ortalamaları  
d) Şehrin yıllık sıcaklık ortalamaları

### 15. I2 hücresine yazılan formül hangisidir?

- a) =TOPLA(B2:H2) b) =ORTALAMA(B2:H2)  
c) =TOPLA(B2;H2) d) =ORTALAMA(B2;H2)

### 16. En yüksek sıcaklık hangi hücrede yazılmıştır?

- a) G2 b) H2 c) G3 d) H3

	A
1	25,78567413

17. A1 hücresi yukarıda görülmektedir. B1 hücresine "=YUVARLA(A1;3)" komutu yazılırsa B1 hücresinde hangi sayı görülür?

- a) 25,785 b) 25,7856  
c) 2,578 d) 25,786

	A
1	Öğrenci1
2	Öğrenci2

18. A1:A2 hücreleri seçilip otomatik çoğaltılırsa sonuç ne olur?

a)	b)	c)	d)
Öğrenci1	Öğrenci1	Öğrenci1	Öğrenci4
Öğrenci2	Öğrenci2	Öğrenci1	Öğrenci3
Öğrenci3	Öğrenci1	Öğrenci1	Öğrenci2
Öğrenci4	Öğrenci2	Öğrenci1	Öğrenci1

19.  Düğmesinin görevi nedir?

- a) İçerik biçimini siler  
b) Hücredeki içeriğin yönünü değiştirir  
c) Hücredeki sayı biçimini değiştirir  
d) Tablo kenarlığı verir

	A	B	C	D	E	F	G
1	SN	Sınıf	Okul No	Ad	Cinsiyet	Puan	Açıklama
2	1	6A	23	ALİ	E	70,00	Elendi
3	2	6C	120	ZEHRA	K	62,50	Elendi
4	3	6B	99	DOĞA	K	90,00	Burs alır
5	4	6C	12	BİLGE	K	100,00	Burs alır
6	5	6A	44	DORUK	E	85,00	Burs alır
7	6	6B	191	MEHMET	E	75,00	Elendi
8	7	6C	201	NİL	K	94,50	Burs alır
9	8	6A	132	CEM	E	50,50	Elendi
10	9	6B	5	ECE	K	82,50	Elendi

Not: 20-21-22-23-24 numaralı sorular yukarıdaki tabloya göre cevaplanacaktır?

### 20. G2 hücresindeki formül hangisidir?

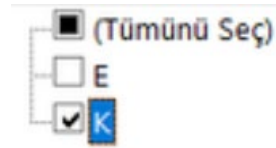
- a) =EĞER(F2<=85;"Burs alır";"Elendi")  
b) =EĞER(F2<85;"Burs alır";"Elendi")  
c) =EĞER(F2>85;"Burs alır";"Elendi")  
d) =EĞER(F2>=85;"Burs alır";"Elendi")

21. Bu tabloya "Özel Sıralama" işlemi uygulanıp öncelikle sınıfa ve sonra numaraya göre sıralama verilirse (A→Z) 2.sütunda hangi öğrenci yer alır?

- a) ALİ b) CEM c) DORUK d) BİLGE

22. Bu tabloda başarıya göre sıralama yapmak için ne yapılmalıdır? (Özel sıralamada ölçüt ve düzen)

- a) Puan – A →Z b) Puan – Z →A  
c) Ad – A →Z d) Ad – Z →A



23. Tabloya yukarıdaki filtre uygulanırsa ne olur?

- a) Tablo sınıfa göre listelenir  
b) Burs almaya hak kazananlar listelenir  
c) Kız öğrenciler listelenir  
d) Erkek öğrenciler listelenir

H1 → =MAK(F2:F10)

24. H1 hücresine yukarıdaki görseldeki formül yazılırsa hangi öğrenciye ait puan görüntülenir?

- a) ALİ b) BİLGE c) CEM d) DOĞA



Cevaplarınızı kontrol etmek için kare kodu okutunuz...

[bilgebt.com](http://bilgebt.com)