



**2017 - 2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**ŞEHİT BAŞKOMİSER MEHMET PARLAK ORTAOKULU**  
**6 - A SINIFI BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ**  
**1. DÖNEM 2. YAZILI SORULARI**

ADI SOYADI:

ALDIĞI NOT

NUMARASI:

1. Microsoft Excel için aşağıdakilerden hangisi uygun değildir?

- A) Excel’de hesaplama yapılabilir.  
B) Excel’de grafik çizilebilir.  
C) Excel’de tablolar yapılabilir.  
D) Excel’de oyun oynanır.

2. 

A	B	C
---	---	---

 yandaki şekil

Excel’de neyi gösterir?

- A) Çalışma sayfalarını  
B) Sütun başlıklarını  
C) Satır başlıklarını  
D) Sayfanın ismini

3. Excel’ de formüller hangi işaretle başlar?

- A) +              B) -              C) =              D) /

4. =B4+B5+B6+B7 işleminin eş değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =TOPLA(B4;B8)    B) =TOPLA(B4,B7)  
C) =TOPLA(B4:B7)    D) TOPLA(B4:B7)

5. =ORTALAMA(B1:B5) formülünün işlevi nedir?

- A) B1 ve B2 hücrelerinin ortalamasını alır.  
B) B1’den B5’e kadar hücrelerin ortalamasını alır.  
C) B1 hücresindeki sayıyı ortalatır.  
D) B5 hücresindeki sayıyı ortalatır.

6. Aşağıdaki seçeneklerden hangisinde hücre adresi doğru olarak yazılmıştır?

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

7. Excel’de B4 neyi temsil eder?

- A) B sütunu – 4. Satır    B) 4. Satırı  
C) B sütunu              D) B satırı – 4. Sütunu

	A	B
1		
2		Mehmet
3		
4		

8. Yukarıdaki tabloda “Mehmet” yazısının bulunduğu hücrenin ismi hangisidir?

- A) B2              B) A1              C) 2B              D) C2

	A	B
1		
2	6	18
3		
4		

9. Yukarıdaki tabloda 6 ile 18 rakamlarının toplamını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =A1+A2              B) =A2+B2  
C) =A2+A1              D) =A1+B2

10. Aşağıdakiler hangisi Microsoft Excel’i açıklar?

- A) Bilgisayardaki donanımları yönetir.  
B) Her türlü yazışmaların yapıldığı kelime işlemcidir.  
C) Her türlü veriyi tablolar ya da listeler halinde tutma, hesaplamaları ve analizleri yapma imkânı sunan bir hesaplama ve grafik programıdır.  
D) Belli bir konuda yapılan araştırmanın ve hazırlanan konuların sunulması için kullanılan yazılımdır.

	A	B	C	D	E	F
1	İsim	Not 1	Not 2	Not 3	Ortalama	Durum
2	Ahmet	50	70	85		
3	Mehmet	85	75	96		
4	Ayşe	95	85	90		

11. Ahmet isimli öğrencinin ortalamasını hesaplayan komut hangisidir?

- A) =B2+C2+D2 /3  
B) =ORTALAMA(B2:D2)  
C) =ORTALAMA(B2;B2;D2;D2)  
D) =(A2+V2+F2)/3

12. Microsoft Excel’de simgesi ne işe yarar?

- A) Seçili hücreleri birleştirir.  
B) Hücrelere kenarlık ekler.  
C) Hücre içerisindeki metnin **yönünü** değiştirir.  
D) Hücre içerisinde metni alt satıra kaydırır

13. Microsoft Excel’de “Satır ve sütunun kesişmesiyle oluşan kutu” aşağıdakilerden hangisidir?(5p)

- A) Formül B) Veri C) Hücre D) Sekme

14. Aşağıdakilerden hangisi Excel programında bir hücre adresi olabilir?

- A) B6 B) XYZ C) 2B D) 1234

15. Murat her gün kaç sayfa kitap okuduğunu excel programında hazırladığı tablonun D sütununa yazmaktadır. Murat, 1 ay sonunda, günde ortalama kaç sayfa kitap okuduğunu bulmak istiyor.

Buna göre aşağıdaki formüllerin hangisi ile hesaplayabilir?

- A) =ORTALAMA(D1:D30)  
B) =MİN(D1:D30)  
C) =TOPLA(D1:D30)  
D) =MAK(D1:D30)



16. Yandaki simgenin görevi nedir?(5p)

- A) Başlık B) Kenarlıklar  
C) Birleştir ve Ortala D) Hücre böl

	A	B
1	25	750
2	30	20
3	44	12

17, 18, 19 ve 20. sorular yukarıdaki tabloya göre cevaplandırılacaktır.

17. A Sütununda bulunan 3 sayının ortalamasını hesaplayan formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =ORT(A1:A3)  
B) ORTALAMA A1:A2  
C) =ORTALAMA(A1:A3)  
D) (A1:A3)/3

18. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi

tabloya göre 25 x 30 çarpma işlemini yapan formüldür?

- A) A1\*A2  
B) =ÇARPIM(A1;A2)  
C) =A1 ÇARPIM A2  
D) ÇARPIM (A1:B1)

19. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi

tabloya göre 750 : 30 bölme işlemini yapan formüldür?

- A) B1:A2  
B) =BÖL(A1;A2)  
C) =B1 BÖLME A2  
D) =BÖLÜM(B1:A2)

20. Tablodaki bütün sayıları toplayan formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) TOPLAM A1:B3  
B) A1+B2+C3  
C) =TOPLA(A1:B3)  
D) =TOPLA(A1+B3)

*Bilim ve onun olan teknolojiyi üretmeye toplumlar, bağımsızlıklarını dolayısıyla mutluluklarını yitirirler.*

Her soru 5puan, süreniz 40 dakikadır. Başarılar



*Adm KPC ☺☺☺☺☺*

*Bilişim Teknolojileri Öğretmeni*