



BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ
2013-2014 ÖĞRETİM YILI 2. DÖNEM 2. SINAVI

Adı Soyadı:

Sınıfı / No:

1. Aşağıdakiler hangisi Microsoft Excel'i açıklar? (5 PUAN)

- a) Bilgisayardaki donanımları yöneten, çalışmasını denetleyen temel yazılımdır.
- b) Her türlü yazışmaların yapıldığı kelime işlemci programıdır.
- c) Her türlü veriyi tablolar ya da listeler halinde tutma, hesaplamaları ve analizleri yapma imkânı sunan bir uygulama programıdır.
- d) Belli bir konuda yapılan araştırmanın ve hazırlanan konuların sunulması için kullanılan yazılımdır.

2. Microsoft Excel programını bilgisayarımızda açmak istediğimizde izlememiz gereken yol hangisidir? (5 PUAN)

- a) Başlat>Programlar>Microsoft Office>Microsoft Excel
- b) Bilgisayarım>Denetim Masası>Microsoft Excel
- c) Başlat>Denetim Masası>Microsoft Excel
- d) Belgeler>Programlar>Microsoft Excel

3. Aşağıdaki boşluklara kutuda uygun kelimeyi yazınız. (5x5= 25 PUAN)

Satır – Hücre – Sütun – Ad Kutusu – Sayfa

Hangi hücrede çalıştığınızı gösteren kutuya denir.	
Excel programını açtığımızda karşımıza çıkan ve üzerinde çalışacağımız beyaz renkli alana denir.	
Çalışma sayfasının solunda bulunan ve numaralardan oluşan yatay çizgilere denir.	
Çalışma sayfasını üst kısmında bulunan ve harflerden oluşan dikey çizgilere denir.	
Çalışma sayfasında bulunan her kutucuğa hücre denir.	

4.



Yukarıdaki tablo kaç satır ve sütundan oluşmaktadır? (5 PUAN)

- a) 5 Satır – 2 Sütun
- b) 5 Satır – 5 Sütun
- c) 2 Satır – 5 Sütun
- d) 5 Satır – 5 Sütun

- 5. Excel başlattığımız sayıları, günleri, formülleri kendisi tamamlayabilir. Örneğin Excel tablosundaki bir hücreye pazartesi yazdığımızda diğer günleri kendisi yazar.**

A1	Pazartesi
A2	Salı
A3	Çarşamba
A4	Perşembe
A5	Cuma
A6	Cumartesi
A7	Pazar

Bunu yapmamızı sağlayan kavram aşağıdakilerden hangisidir? (5 PUAN)

- a) Sürükleme
- b) Otomatik Tamamlama
- c) Formüller
- d) Hücre Birleştirme

- 6. Microsoft Excel'de bulunduğumuz günden bir sonraki günün (yarının) tarihi veren formül aşağıdakilerden hangisidir? (5 PUAN)**

- a) =Bugün()
- b) =Bugün() + 1
- c) =Bugün() - 1
- d) =Bugün() + 2

- 7. Microsoft Excel'de bulunduğumuz günü saatıyla birlikte veren formül aşağıdakilerden hangisidir? (5 PUAN)**

- a) =Şuan()
- b) =Saat()
- c) =Şimdi()
- d) =Zaman()

8. Microsoft Excel programında hazırlanan dosyaların uzantısı aşağıdakilerden hangisidir? (5 PUAN)

- a) .xls
- b) .bmp
- c) .doc
- d) .exe

9. Aşağıda kırtasiyeye giden bir öğrencinin aldığı ürünler, âdeti, fiyatı Excel tablosunda listelenmiştir.

	A	B	C	D
1	Ürün	Adet	Fiyat (TL)	Tutar
2	Defter	4	6	
3	Kalem	5	1	
4	Silgi	6	2	
5	Kitap	2	9	
6	Toplam Fiyat=			

a) Öğrencinin defterler için ödeyeceği tutar kaç liradır formül ile yazınız. (5 PUAN)

.....

b) Öğrenci kırtasiyeye toplam kaç lira ödediğini formül ile yazınız. (Toplam Fiyat) (5 PUAN)

	A	B	C	D
1	Ürün	Adet	Fiyat (TL)	Tutar
2	Defter	4	6	24
3	Kalem	5	1	5
4	Silgi	6	2	12
5	Kitap	2	9	18
6	Toplam Fiyat=			

.....

10. Aşağıda öğrencilerin 1. Sınavı, 2. Sınavı ve Performans notları verilmiştir.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Adı	Soyadı	1. S	2. S	Perf.	Ort.	Durum
2	Hayriye	Demirci	70	75	80		
3	Ahmet	Günday	80	90	85		
4	Fatih	Sufra	65	55	75		
5	Ayşe	Çınar	35	25	45		
6	Gizem	Özdemir	90	90	96		
7	Mehmet	Çiftçi	55	45	50		

Bu tabloya göre bulmamız gerekenler:

a. 1. Sınavda alınan en yüksek puanı bulmamız için gereken formül nedir? (5 PUAN)

.....

b. 2. Sınavda alınan en düşük puanı bulmamız için gereken formül nedir? (5 PUAN)

.....

c. Fatih'in ortalamasını görmek için yazmamız gereken formül nedir? (5 PUAN)

.....

d. Performans notunda sınıf ortalaması bulmak için yazmamız gereken formül nedir? (5 PUAN)

.....

e. Ortalaması 45 ve üstü olan öğrencilerin durumuna “başarılı”, 45 altı alan öğrencilerin durumuna “başarısız” yazdırmak istersek Ayşe'nin başarılı olup olmadığını “EĞER” formülü ile yazınız. (10 PUAN)

	A	B	C	D	E	F	G
1	Adı	Soyadı	1. S	2. S	Perf.	Ort.	Durum
2	Ayşe	Çınar	35	25	45	35	

.....

Başarılar Dilerim.

Çağlar GÜLCEK

Bilişim Teknolojileri ve Yazılım Dersi

Öğretmeni