

ANKARA ÜNİVERSİTESİ
UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ
SİGORTACILIK VE AKTÜERYA BİLİMLERİ BÖLÜMÜ
SAB103 Temel Bilgisayar Kullanımı
Uygulama Soruları 2
Güz Dönemi
(Prof.Dr. Fatih Tank)

1 EXCEL Alıştırma Çalışmaları

1. EXCEL hazırlanan bir dosyanın uzantısı nedir?
2. Excel'de yer alan hücrelerin adresleri nasıl oluşur? Bir örnek ile açıklayınız.
3. Excel'de hücre adresi EE45890 olan hücreye en kısa yoldan nasıl ulaşılır?
4. Excel'de hücreler üzerinde biçimlendirme işlemlerinin yapıldığı Hücre Biçimlendir penceresi hangi menü altındaki hangi seçenek ile görüntülenir?
5. Excel'de hücre içerisinde istenildiği zaman bir alt satıra geçmek için kullanılan klavye tuş bileşeni nedir?
6. Excel'de aktif hücrenin yüksekliğinin ve genişliğinin ayarlanması (değiştirilmesi) için yapılması gerekenleri adım adım yazınız.
7. Excel'de bir hücre içerisine girilmiş veri hangi tuşlar kullanılarak silinir?
8. Excel'de kes kopyala ve yapıştır özelliklerinin kısayollarını nelerdir?
9. Microsoft Excel'in Microsoft Word programından üstün yönlerinden 5 tanesini yazınız.
10. Bir çalışma sayfasında yer alan hücrenin rengini sarı yapmak ve metni ortalamak için izlenecek yolu maddeler halinde yazınız.

2 POWERPOINT Alıştırma Çalışmaları

1. Aşağıdaki resimdeki işaretli simgelerin görevleri, varsa kısayollarını yazınız.



2. Powerpoint programında oluşturulan bir sunuya eklenebilecek çokluortam (birden çok duyuya hitap eden) bileşenlerinden beş tanesini yazınız. (Örneğin, metin +resim gibi.)

3. Powerpoint programının üstünlükleri nelerdir? Üç tanesini yazınız.
4. Powerpoint programıyla benzer işlemleri yapan ve Powerpoint programına alternatif olarak kullanılabilir sunu programlarından beş tanesinin isimlerini yazınız.
5. Powerpoint programında seçilen bir slayt geçiş animasyonunun hazırlanan slaytların tamamına tek bir hareketle uygulanması için ne yapılmasını gerektiğini adım adım yazınız.
6. Aşağıdaki işlemlerin klavye kısayollarını karşılıklarına yazınız.
 - Yeni sunu oluşturma
 - Çalışılan sunuyu kaydetme
 - Yeni bir slayt ekleme
 - Çalışılan sunuyu yazdırma
 - Slayt gösterisini başlatma
 - Eklenen metni kalın yazdırma
 - Seçili bir resmi kopyalama