

## Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu / Anestezi Programı (İngilizce)

2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı

## BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE ARAÇLARI I

## Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE ARAÇLARI I	ANE1212100	Bahar Dönemi	2+0	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	Sunum Teknikleri, Siyaset Bilimi				
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Özge DOĞUÇ				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Özge DOĞUÇ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Yardımcı bir araç olarak bilgisayarı etkin bir şekilde kullanabilmeleri için, temel donanım, işletim sistemi ve ofis uygulamaları konusunda bilgi kazandırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Tanışma ve Dersin TanıtımıDers öğrenme çıktısının program yeterlilikleri ilişkisinin kurulmasıBilgisayar Tarihi,Donanım ve Çevre Birimleri,Sayı Sistemleri,Bilgisayar İşletim Sistemleri,Bilgisayar Ağları ve İnternet,Sosyal Paylaşım Sistemlerinin Kullanımı,Web Tasarım,E-Ticaret,MS Word 2010,MS Excel 2010,MS Excel 2010,MS PowerPoint 2010,MS OneNote - MS Publisher 2010,Veritabanları ve MS Access 2010-Dersin Değerlendirilmesi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Bilgi teknolojisi araçlarını tanıy ve etkin bir biçimde kullanır				6	A
Ofis programlarını kullanarak sunum hazırlar, sözcük işlemcileri kullanır				6	A
Uluslararası literatüre erişebileceği kütüphane veri tabanı programlarını kullanır				6	A
Çağdaş bir birey ve meslek üyesi olmasını sağlayacak bilgi teknolojilerini bilir				9	A
Hesaplama, tablo ve veri grafikleri oluşturarak yazılı ve sözlü olarak kendini ifade eder				6	A
Öğretim Yöntemleri	6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Tanışma ve Dersin TanıtımıDers öğrenme çıktısının program yeterlilikleri ilişkisinin kurulmasıBilgisayar Tarihi	2-20. sayfalarının incelenmesi			
2	Donanım ve Çevre Birimleri	1-25. sayfalarının incelenmesi			
3	Sayı Sistemleri	2-28. sayfalarının incelenmesi			
4	Bilgisayar İşletim Sistemleri	43-301. sayfalarının incelenmesi			
5	Bilgisayar Ağları ve İnternet	303-322. sayfalarının incelenmesi			
6	Sosyal Paylaşım Sistemlerinin Kullanımı	138-161. sayfalarının incelenmesi			
7	Web Tasarım	30-50. sayfalarının incelenmesi			
8	E-Ticaret	140-163. sayfalarının incelenmesi			
9	MS Word 2010	323-483 ve s. 37-75. sayfalarının incelenmesi			
10	MS Excel 2010	485-636 ve119-147 sayfalarının incelenmesi			
11	MS Excel 2010	485-636 ve 119-147. sayfalarının incelenmesi			
12	MS PowerPoint 2010	767-797.ve 79-117. sayfalarının incelenmesi			
13	MS OneNote - MS Publisher 2010	155-182. sayfalarının incelenmesi			
14	Veritabanları ve MS Access 2010-Dersin Değerlendirilmesi	637-764. sayfalarının incelenmesi			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

## Kaynaklar

Mebis notu öğrenciye verilecektir.

Jelen, B. (2021). Microsoft Excel Inside Out (Office 2021 and Microsoft 365). Microsoft Press. Pearson MyLab Platform