

FTR-SEC-203 SAĞLIK BİLİŞİMİ

Ders Adı	Ders Kodu	Yarıyıl	Teorik Ders Saati	Uygulama Ders Saati	Kredi	AKTS
SAĞLIK BİLİŞİMİ	FTR-SEC-203	3.Yarıyıl	2	0	2	2
Dersin Önkoşulları	Yok					
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Türü	Zorunlu					
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze					
Dersin Sorumluları	Öğr. Gör. Gözde YALÇIN					
Dersin Amacı	Öğrencilere sağlık bilişimi konusunda bilgi ve beceri kazandırmak.					
Dersin Öğrenme Kazanımları	1. Sağlık hizmetlerinde bilişimin önemini kavrar. 2. Hastane Bilgi Sistemleri ve modülleri hakkında bilgi sahibi olur. 3. Türkiye’de e-Sağlık uygulamalarını değerlendirir. 4. Güncel gelişmelerden haberdar olur.					
Ders İçeriği	1.Hafta: Sağlık ve Hastane Sistemleri, Veri ve Bilgi yönetimi 2.Hafta: Sağlık Hizmetlerinde Bilişim 3.Hafta: Sağlıkta Bilişim Standartları 4.Hafta: Hastane Bilgi Sistemi ve Gelişimi 5.Hafta: Hastane Bilgi Yönetim Sistemleri Tedariki ve Uygulama Süreci 6.Hafta: Hastane Bilgi Sistemi Modülleri 7.Hafta: Ara Sınav 8.Hafta: Türkiye’de e-Sağlık Uygulamaları 9.Hafta: Türkiye’de e-Sağlık Uygulamaları 10.Hafta: Bilgi sistemlerinde bilgisayar suçları 11.Hafta: Sağlık Kayıtları ve Etik 12.Hafta: Güncel Gelişmeler 13.Hafta: Güncel Gelişmeler 14.Hafta: Genel Tekrar 15. Hafta: FINAL SINAVI					
Öğretim Yöntem ve Teknikleri	1. Anlatım Yöntemi 2. Tartışma Yöntemi					
Önerilen Kaynaklar	1. Öğretim elemanı tarafından hazırlanan ders notları. 2. Sağlık Kurumlarında Bilgi Sistemleri, Anadolu Üniversitesi Yayınları, Ocak 2013. 3. Mendi, B. (2016). Sağlık Bilişimi ve Güncel Uygulamalar. (1.Baskı). İstanbul: Nobel Tıp Yayınevi.					
Staj-Uygulama	Yok					
Değerlendirme Yöntemi ve Geçme Kriterleri			Sayısı		Toplam Katkısı(%)	
	▪ Ara Sınav		1		40	
	▪ Toplam (%)				40	
	▪ Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı				40	
	▪ Final Sınavı		1		60	
	▪ Toplam (%)				100	
Program yeterlilikleri (P) / Dersin Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi						

	Ö1	Ö2	Ö3	Ö4
P1				
P2				
P3				
P4				
P5				
P6				
P7				
P8				
P9				
P10				
P11				
P12	X	X	X	X
P13				
P14				