

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ
(FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL)

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm/Program	Dersin Derecesi
Sağlık Bilişimi	BES-SEC-103	Beslenme ve Diyetetik Bölümü	Lisans

Dönem		Öğretim / Gösterim Yöntemleri ve Krediler							
		Teorik anlatım	Pratik	Lab.	Proje /Ödev/ Saha çalışması	Seminer/ Çalıştay	Diğer	Yerel Kredi	AKTS Kredi
Güz (X)	Bahar ()	X	-	-	-	-	-	2	2

Ders Sorumlusu	Öğr. Gör. Gözde YALÇIN ULUTAŞ
Ders Dili	Türkçe
Ders Türü	Zorunlu () Seçmeli (X)
Dersin Önkoşulu	Yok
Dersin Amacı	Öğrencilere sağlık bilişimi konusunda bilgi ve beceri kazandırmak.
Ders İçeriği	Sağlık bilişimi kapsamında Türkiye ve Dünya'da son girişimler ve hastanelerde kullanılan bilişim teknolojileri üzerine bilgi kazanımı sağlanır.
Öğrenme Kazanımları (Ö)	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.
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze
Önerilen okuma/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.
Pratik uygulama	

Hafta	Konu
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

Öğretim Programı

	14. Hafta	Genel Tekrar
	15. Hafta	Yarıyıl Sonu Sınavı

	Yüzdesi (%)
Ara sınav	40
Testler	-
Ev Ödevi/dönem ödevi	-
Pratik Uygulama	-
Laboratuvar	-
Projeler/Saha çalışması	-
Seminerler/ Çalıştaylar	-
Yarıyıl Sonu Sınavı	60
Diğerleri	-
Toplam (%)	100

Program yeterlilikleri (P) / 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				