

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK PROGRAMI

Dersin Adı	Sağlık Bilgi Sistemleri	
Dersin AKTS'si	2	
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör. Mehmet Selim ÖZER	
Dersin gün ve saati	Pazartesi 10:00-12:00	
İletişim Bilgileri	sozer@harran.edu.tr 0 414.318 30 00 / 2278	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze, konu anlatım, soru-cevap, örnek anlatımlarla konu desteği yapmak, konu ile ilgili kaynak taraması yapmak. Ders hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek ve hazırlanarak gelirler. Sonraki haftanın konusu belirlenmiş olduğundan konu ile ilgili tarama yapılarak hazırlık yapılır.	
Dersin Amacı	Sağlık kurumlarında kullanılan bilgi sistemleri ve uygulamaları ile ilgili temel bilgileri öğrenmelerini sağlamaktır.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Bilgi ve bilgiyi elde etme yollarını öğrenir. 2. Bilgi sistemleri kavramı, amacı, önemini öğrenir. 3. Bilgi teknolojisi kavramını öğrenir. 4. Sağlık bilgi sistemi ve kullanım alanlarını öğrenir.	
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta	Bilgi sistemleri kavramı, bilgi sistemlerinin amacı ve önemi
	2.Hafta	Bilgi sistemini oluşturan unsurlar
	3.Hafta	Bilgi teknolojisi kavramı
	4.Hafta	Sağlık bilgi sistemleri
	5.Hafta	Sağlık bilgi sisteminde geçmişten günümüze bilgisayar ve kullanım alanları
	6.Hafta	Sağlık bilgi sisteminde geçmişten günümüze bilgisayar ve kullanım alanları
	7.Hafta	Sağlık kurumlarında tıbbi kayıt sistemi ve hasta kayıt süreci
	8.Hafta	Elektronik sağlık kaydının uyumunu etkileyen faktörler, elektronik tıbbi kayıtlardan gelecekteki beklentiler
	9.Hafta	Elektronik sağlık kaydının uyumunu etkileyen faktörler, elektronik tıbbi kayıtlardan gelecekteki beklentiler
	10.Hafta	E-sağlık, e-ticaret, tele tıp, elektronik tıbbi kayıt kullanıcıları, sağlık kurumlarında insan-bilgisayar etkileşimi
	11.Hafta	E-sağlık, e-ticaret, tele tıp, elektronik tıbbi kayıt kullanıcıları, sağlık kurumlarında insan-bilgisayar etkileşimi
	12.Hafta	Sağlık kurumlarında bilgisayarların kullanım alanları, 1. yönetim bilgi sistemleri
	13.Hafta	2. klinik bilgi sistemleri
	14.Hafta	Uygulama
	15.Hafta	Uygulama
Ölçme değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara sınav ve 1 (bir) kısa sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa sınav: %20 Ara sınav:%30 Yarıyıl sonu sınavı: %50 Ara Sınav Tarihi ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarihi ve Saati:/01/2020 (Ders saatinde yapılacaktır.)	
Kaynaklar	Altınöz, M., Parıldar, C. (2000) <i>Yazışma Teknikleri</i> , Ankara, Nobel Yayın Dağıtım Koç, H., Öztoprak M.T. (2003) <i>Yazışma Teknikleri</i> , Ankara, Seçkin Yayıncılık	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU													
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	
ÖÇ1	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	
ÖÇ2	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	
ÖÇ3	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	
ÖÇ4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları													
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Sağlık Bilgi Sistemleri	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4