
	T.C. HARRAN ÜNİVERSİTESİ DERS İZLENCE FORMU	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 1 / 2

DERS İZLENESİ		
Dersin Adı	Sağlık Bilgi Sistemleri	
Dersin AKTS'si	2	
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör. Mehmet Selim ÖZER	
Dersin Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.	
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.	
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 yöntemleriyle uygular 2. Bilgi sistemleri kavramı, amacı, önemini açıklar. 3. Bilgi teknolojisini tanımlar. 4. Sağlık bilgi sistemi ve kullanım alanları hakkında bilgi sahibi olur. 5. Hastane yönetimi ve bilgi sistemleri ile ilgili gerekli çalışmaları yapar	
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 kurumlarında tıbbi kayıt sistemi ve hasta kayıt süreci
	7. Hafta	Elektronik sağlık kaydının uyumunu etkileyen faktörler, elektronik tıbbi kayıtlardan gelecekteki beklentiler
	8. Hafta	E-sağlık, e-ticaret, tele tıp ve tele med, elektronik tıbbi kayıt kullanıcıları, sağlık kurumlarında insan bilgisayar etkileşimi
	9. Hafta	E-sağlık, e-ticaret, tele tıp ve tele med, elektronik tıbbi kayıt kullanıcıları, sağlık kurumlarında insan bilgisayar etkileşimi
	10. Hafta	Sağlık kurumlarında bilgisayarların kullanım alanları, 1. yönetim bilgi sistemleri
	11. Hafta	2. klinik bilgi sistemleri
	12. Hafta	Uygulama
	13. Hafta	Uygulama
	14. Hafta	Uygulama
Ölçme ve Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav ve ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: %20 Ara Sınav: %30 Yarıyıl Sonu Sınav: %50 Kısa Sınav tarihi dersi veren öğretim elemanı tarafından duyurulacak, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav tarihi ve saati ise birim yönetim kurulu tarafından sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.	

	T.C. HARRAN ÜNİVERSİTESİ DERS İZLENCE FORMU	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 2 / 2

Kaynaklar	Güleş, H. K., Özata. M. (2005). <i>Sağlık Bilişim Sistemleri</i> , Nobel Akademik Yayıncılık Uzman Kariyer (2017). <i>Sağlık Kurumlarında Bilişim Sistemleri</i> , Uzman Kariyer Yayınları
Değerlendirme Sistemi	
Öğrenci İşleri Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.	

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	3	4	5	3	1	4	5	5	5	5	3
ÖÇ2	3	4	5	3	1	4	5	5	5	5	3
ÖÇ3	3	4	5	3	1	4	5	5	5	5	3
ÖÇ4	3	4	5	3	1	4	5	5	5	5	3
ÖÇ5	3	4	5	3	1	4	5	5	5	5	3
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ											
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Sağlık Bilgi Sistemleri	3	4	5	3	1	4	5	5	5	5	3