

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**TIBBİ TANITIM ve PAZARLAMA PROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Sağlık Bilgi Sistemleri	314220	II	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilerin sağlık kurumlarında kullanılan bilgi sistemleri ve uygulamaları ile ilgili temel bilgileri öğrenmelerini sağlamak amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Bilgi ve bilgiyi elde etme yollarını öğrenir. 2. Bilgi sistemleri kavramı, amacını, önemini öğrenir. 3. Bilgi teknolojisi kavramını öğrenir. 4. Sağlık bilgi sistemi ve kullanım alanlarını öğrenir.				
Dersin İçeriği	Denel kavramlar, hastane yönetimi ve bilgi sistemleri, bilgi gereksinimi, hastanelerde bilgi sistemi geliştirme, klinik bilgi sistemleri, poliklinik hizmetleri bilgi sistemi, hastane bilgi sisteminde bilgisayara geçiş süreci, bilgi sisteminin analizi, elektronik hasta kayıtları, ulusal sağlık kayıtları sürecine entegrasyonu, sağlık net, medula.				
Haftalar	Konular				
1	Bilgi sistemleri kavramı, bilgi sistemlerinin amacı ve önemi				
2	Bilgi sistemini oluşturan unsurlar				
3	Bilgi teknolojisi kavramı				
4	Sağlık bilgi sistemleri				
5	Sağlık bilgi sisteminde geçmişten günümüze bilgisayar ve kullanım alanları				
6	Sağlık bilgi sisteminde geçmişten günümüze bilgisayar ve kullanım alanları devam				
7	Sağlık kurumlarında tıbbi kayıt sistemi ve hasta kayıt süreci				
8	Elektronik sağlık kaydının uyumunu etkileyen faktörler, elektronik tıbbi kayıtlardan gelecekteki beklentiler				
9	E-sağlık, e-ticaret, tele tıp, elektronik tıbbi kayıt kullanıcıları, sağlık kurumlarında insan-bilgisayar etkileşimi				
10	Sağlık kurumlarında bilgisayarların kullanım alanları				
11	1. yönetim bilgi sistemleri				
12	2. klinik bilgi sistemleri				
13	Uygulama				
14	Uygulama				
Genel Yeterlilikler					
1. Bilgi sistemlerini, bilgi sistemlerinin amacı ve önemini aktarabilir. 2. Sağlık bilgi sisteminin geçmişini, günümüzde bilgisayarı ve kullanım alanlarını, sağlık kurumlarında tıbbi kayıt sistemi ve hasta kayıt sürecini aktarabilir. 3. Elektronik sağlık kaydını, elektronik tıbbi kayıtları ve bunlardan gelecekteki beklentileri uygulayabilir. 4. E-sağlık, e-ticaret, tele tıp ve elektronik tıbbi kayıt, sağlık kurumlarında insan-bilgisayar etkileşimini kavrayabilir.					
Bilgen, S. (1998). <i>Sağlık Bilgi Sistemleri, Çalışma Belgesi</i> , Ankara: TÜBİTAK Ulusal Enformasyon Altyapısı Ana Planına Katkı, T.C. Ulaştırma Bakanlığı, TUENA, Boyacı, N. (1999). <i>Hastane Bilgi Sistemleri</i> . Kocaeli: Kocaeli Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü İşletme Programı Yüksek Lisans Tezi, Çağiltay, N.E., Tokdemir, G. (2010). <i>Veritabanı Sistemleri Dersi: Teoriden Pratiğe</i> . Ankara: Ada Matbaacılık. Güleş, H.K., ve Özata, M. (2005). <i>Sağlık Bilişim Sistemleri.</i> , 1. Basım, Ankara: Nobel Yayın Dağıtım, Güleş H. K., Özata, M. (2005). <i>Sağlık Bilişim Sistemleri</i> . Ankara: Nobel Yayın Dağıtım, SB. (T.C. Sağlık Bakanlığı), (1998). <i>Hastane Bilgi Sistemleri Alımı Çerçeve İlkeleri</i> . Ankara: Sağlık Projesi Genel Koordinatörlüğü. SB. (T.C. Sağlık Bakanlığı). (2005). <i>Hastane Bilgi Sistemleri Alımı Çerçeve İlkeleri</i> . Doküman Sürümü: 4.1. Yataklı Tedavi Kurumları <i>Tıbbi Kayıt ve Arşiv Hizmetleri Yönergesi</i> . Erişim: <a href="http://www.saglik.gov.tr">http://www.saglik.gov.tr</a>					

**Değerlendirme Sistemi**

Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.

<b>PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ</b>											
	<b>PÇ1</b>	<b>PÇ2</b>	<b>PÇ3</b>	<b>PÇ4</b>	<b>PÇ5</b>	<b>PÇ6</b>	<b>PÇ7</b>	<b>PÇ8</b>	<b>PÇ9</b>	<b>PÇ10</b>	<b>PÇ11</b>
<b>ÖÇ1</b>	2	2	1	1	3	2	2	2	1	4	2
<b>ÖÇ2</b>	2	2	1	1	3	2	2	2	1	4	2
<b>ÖÇ3</b>	2	2	1	1	3	2	2	2	1	4	2
<b>ÖÇ4</b>	2	2	1	1	3	2	2	2	1	4	2
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>											
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>		<b>2 Düşük</b>		<b>3 Orta</b>		<b>4 Yüksek</b>		<b>5 Çok Yüksek</b>		

<b>PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ</b>											
<b>Dersin Adı</b>	<b>PÇ1</b>	<b>PÇ2</b>	<b>PÇ3</b>	<b>PÇ4</b>	<b>PÇ5</b>	<b>PÇ6</b>	<b>PÇ7</b>	<b>PÇ8</b>	<b>PÇ9</b>	<b>PÇ10</b>	<b>PÇ11</b>
Sağlık Bilgi Sistemleri	2	2	1	1	3	2	2	2	1	4	2