



HİTİT ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Eğitim Biriminin Adı	Sağlık Bilimleri Fakültesi							
Bölüm/Program Adı	Sağlık Yönetimi Bölümü							
Dersin Adı	Hastane Bilgi Sistemleri Yönetimi							
Dersin Kredi ve Saat Bilgileri	Kodu	Yarıyılı	Teorik	Uygulama	Toplam	Kredi	AKTS	
	3535339	5	2	0	2	2	4	
Dersin Düzeyi	Önlisans () Lisans (X) Yüksek Lisans () Doktora ()							
Dersin Türü	Zorunlu () Seçmeli (X)							
Dersin Sorumlusu								
Dersin Amacı	Hastanelerde kullanılan bilgi sistemleri ve işleyişleri hakkında bilgi kazandırmak.							
Dersin Özet İçeriği	Sağlık kurumlarında kullanılan bilgi sistemlerinin önemi, işlevleri ve türleri. Bilgi sistemlerinin sağlık hizmetlerindeki rolü.							
Ön Koşul Dersleri	Yok							
Öğretim Yöntemleri	Anlatım, sunum, tartışma ve soru cevap							
Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar	Ed. Ali YILMAZ. (2013) Sağlık Kurumlarında bilgi sistemleri. AÖF Yayınları GÖKÇEN H. "Yönetim Bilgi / Bilişim Sistemleri" Ankara 2011							
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bilgiyi ve bilginin taşınması gereken özellikleri tanımlayabilir, Sistem kavramını ve sistem türlerini açıklar, Bilgi sistemlerini sınıflandırabilir ve yönetim faaliyetlerindeki rolünü kavrar, Sağlık hizmetlerinde bilişimin önemi konusunda bilgi sahibi olur.							
Ölçme ve Değerlendirme	Araçlar					Sayısı	Katkı Yüzdesi	
	Ara Sınavlar	Kısa Sınav(lar)						
		Sınav(lar)					1	40
		Yarıyıl/Yıl İçi Uygulamaları						
		Arazi Çalışmaları						
		Ödev(ler)						
		Proje(ler)						
		Laboratuvar(lar)						
		Diğer (.....)						
		Yarıyıl İçi Toplamı (Toplamı 40 olmalıdır.)					1	40
	Yarıyıl Sonu Sınavlar	Kısa Sınav(lar)						
		Sınav(lar)					1	60
		Yarıyıl/Yıl İçi Uygulamaları						
		Arazi Çalışmaları						
		Ödev(ler)						
		Proje(ler)						
		Laboratuvar(lar)						
Diğer (.....)								
Yarıyıl Sonu Toplamı (Toplamı 60 olmalıdır.)					1	60		

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ	
Hafta	Konular
1	Sağlık bilgi sistemlerinin gelişimi
2	Sağlık kayıtlarının içeriği ve analizi
3	Hastalıkların sınıflandırılması ve kodlama sistemleri
4	Hastalıkların sınıflandırılması ve kodlama sistemleri
5	Tıbbi sınıflandırma sistemleri
6	Veri tabanı yönetim sistemleri
7	Veri tabanı yönetim sistemleri
8	Hastane Bilgi sistemleri
9	Karar destek sistemleri, görüntüleme sistemleri, anliz sistemleri
10	Hastane bilgi sistemleri kurulum süreci
11	E- sağlık
12	E- sağlık
13	Sağlık kayıtları ve etik
14	Bilgi sistemleri güvenliği

DERSİN PROGRAM YETERLİKLERİNE KATKISI		
No	Programın Öğrenme Çıktıları	Katkı Düzeyi
PY-2	Sağlık yönetimi sürecinde bilimsel yöntem ve teknikleri kullanır	4
PY-6	Alanıyla ilgili verileri analiz eder, değerlendirir ve yorumlar.	4
PY-7	Sağlık yönetimi ile ilgili gelişmeleri inceler ve değerlendirir	3
PY-12	Alanının gerektirdiği bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.	3

Katkı Düzeyi: 0- Katkı Yok 1- Çok Düşük 2- Düşük 3- Orta 4- Yüksek 5-Çok Yüksek

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü
Teorik Ders	2	14	28
Uygulamalı Ders			
Ödev(ler) / Seminer(ler)	14	2	28
Dönem Ödevi / Proje			
Uygulama (Laboratuvar, Atölye, Arazi Çalışması)			
Ders Dışı Etkinlikler	12	3	36
Kısa Sınav(lar)			
Ara Sınav(lar)	1	4	4
Yarıyıl Sonu Sınav(lar)	1	4	4
Diğer (.....)			
Toplam İş Yüğü (Saat)			100
<i>Toplam İş Yüğü / Haftalık İş Yüğü(25) Dersin AKTS Kredisi</i>			4