



HİTİT ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Eğitim Biriminin Adı	Sağlık Bilimleri Fakültesi							
Bölüm/Program Adı	Sağlık Yönetimi Bölümü							
Dersin Adı	Sağlık Kurumlarında Fiyatlandırma ve Tanı İlişkili Gruplar							
Dersin Kredi ve Saat Bilgileri	Kodu	Yarıyılı	Teorik	Uygulama	Toplam	Kredi	AKTS	
	3535431	7	2	0	2	2	4	
Dersin Düzeyi	Önlisans () Lisans (X) Yüksek Lisans () Doktora ()							
Dersin Türü	Zorunlu () Seçmeli (X)							
Dersin Sorumlusu	-							
Dersin Amacı	Sağlık işletmelerinde fiyatlandırma yöntemleri ve tanı ilişkili gruplara ilişkin uygulamalar hakkında bilgi vermek							
Dersin Özet İçeriği	Sağlık sistemindeki fiyatlandırma politikaları, Dünya’da ve Türkiye’de tanı ilişkili gruplara dayalı finansman yöntemleri, klinik kodlama süreci							
Ön Koşul Dersleri	Yok							
Öğretim Yöntemleri	Anlatım, soru cevap, sunum, tartışma							
Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar	Fehmi KARASİOĞLU, 2016, Sağlık İşletmelerinde Finansal Muhasebe Uygulamaları, Atlas Akademi Yayınları Güncel makaleler							
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Sağlık kurumlarındaki fiyatlandırma politikalarını bilir. 2. Türkiye ve diğer bazı ülkelerdeki tanı ilişkili gruplara dayalı finansman yöntemlerini bilir.							
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.)						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.)						60		

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ

Hafta	Konular
1	Sağlık işletmelerinde fiyatlandırma
2	Türkiye sağlık sistemindeki fiyatlandırma politikaları
3	Tanı ilişkili gruplara dayalı finansman sistemi
4	Dünya’da ve Türkiye’de tanı ilişkili gruplara dayalı finansman yöntemleri
5	Gider yerlerinin belirlenmesi

6	Giderlerin sınıflandırılması
7	Giderlerin dağıtılması
8	Maliyet belirleme yöntemleri
9	Klinik kodlama
10	ICD 10-AM Tabular Listesi
11	ICD 10-AM indeks Listesi
12	ACHI Tabular Listesi
13	ACHI indeks Listesi
14	Genel değerlendirme

DERSİN PROGRAM YETERLİKLERİNE KATKISI		
No	Programın Öğrenme Çıktıları	Katkı Düzeyi
PY 1	Sağlık sisteminin işleyişini kavrama, değerlendirme ve yönlendirebilecek yeterlikte, ekonomi, işletme, muhasebe, hukuk, maliye, finans ve yönetim bilimi ile ilgili kuramsal ve uygulama bilgilerine sahip olur.	3
PY 2	Sağlık sistemlerinin bileşenlerini ve sağlık politikalarını yorumlama konusunda bilgi sahibi olur.	4
PY 3	Sağlığın geliştirilmesi ile ilgili sosyal, çevresel ve davranışsal faktörler konusunda bilgi sahibi olur.	
PY 4	Sağlık yönetimi konusundaki bilgi ve becerilerini sağlık kurumlarının ilgili alanlarında uygular.	
PY 5	Sağlık yönetimi sürecinde bilimsel yöntem ve teknikleri kullanır.	
PY 6	Alanıyla ilgili verileri analiz eder, değerlendirir ve yorumlar.	4
PY 7	Sağlık yönetimi ile ilgili gelişmeleri inceler ve değerlendirir.	
PY 8	Sağlık yönetimi uygulamalarında sorumluluk alır.	
PY 9	Sağlık kurumlarında çalışanları kurumun amaçları doğrultusunda yönlendirir.	
PY 10	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki gelişmeleri izler ve iletişim kurar.	
PY 11	Yazılı ve sözlü iletişimde, doğru ve kurallara uygun biçimde dil bilgisini ve sağlık kurumlarında kullanılan terminolojiyi kullanabilme yeterliliğine sahip olur.	
PY 12	Alanının gerektirdiği bilgisayar yazılımları ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.	
PY 13	Alanı ile ilgili hukuki düzenlemeler ile toplumsal, bilimsel, mesleki etik ilkelere uygun davranır.	
PY 14	Ülke ya da dünya genelinde sağlık sorunlarına duyarlı davranır, çözüm önerilerini yorumlar ve değerlendirir.	
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 Yükü
Teorik Ders	14	2	28
Uygulamalı Ders			
Ödev(ler) / Seminer(ler)	7	2	14
Dönem Ödevi / Proje			
Uygulama (Laboratuvar, Atölye, Arazi Çalışması)			
Ders Dışı Etkinlikler	14	3	42
Kısa Sınav(lar)			
Ara Sınav(lar)	1	6	6
Yarıyıl Sonu Sınav(lar)	1	10	10
Diğer (.....)			
Toplam İş Yükü (Saat)			100
<i>Toplam İş Yükü / Haftalık İş Yükü(25) Dersin AKTS Kredisi</i>			4