



HİTİT ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Eğitim Biriminin Adı	Sağlık Bilimleri Fakültesi							
Bölüm/Program Adı	Sağlık Yönetimi Bölümü							
Dersin Adı	İnovasyon ve Ar-Ge Yönetimi							
Dersin Kredi ve Saat Bilgileri	Kodu	Yarıyılı	Teorik	Uygulama	Toplam	Kredi	AKTS	
	3535441	7	2	0	2	2	4	
Dersin Düzeyi	Önlisans () Lisans (X) Yüksek Lisans () Doktora ()							
Dersin Türü	Zorunlu () Seçmeli (X)							
Dersin Sorumlusu	-							
Dersin Amacı	İşletmelerde İnovasyon ve İnovasyon Yeteneğini Oluşturma, Araştırma ve Geliştirme Projeleri ve Teknolojik İnovasyon hakkında bilgi vermek							
Dersin Özet İçeriği	Sağlık kurumlarında inovasyon ve Ar-Ge yönetimi							
Ön Koşul Dersleri	Yok							
Öğretim Yöntemleri	Anlatım, soru cevap, sunum, tartışma							
Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar	İnovasyon yönetimi ve Ar-Ge, Didem Enginoğlu, Nobel Yayınevi, 2015 AR-GE Yönetimi Stratejileri, Öcal Fidanboy, Fidanboy Yayıncılık, 2017							
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Sağlık sektöründe araştırma ve geliştirme projeleri ve teknolojik inovasyon hakkında bilgi sahibi olur. 2. Ar-Ge Süreci ve Proje Yönetimini 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	Bilgi Ekonomisinde İnovasyon Yönetimi ve Önemi
2	İnovasyon Bağlamı ve Devletin Rolü
3	İşletmelerde İnovasyon ve İnovasyon Yeteneğini Oluşturma
4	İnovasyon ve Operasyon Yönetimi
5	Fikri Hakların Yönetimi
6	Araştırma ve Geliştirme Projeleri ve Teknolojik İnovasyon

7	Ar-Ge ve Temel Kavramlar
8	Ar-Ge ve Dış Çevre Bağlantısı
9	Ar-Ge Kültürü
10	Uluslararası Ar-Ge Yönetimi
11	Yeni Ürün Geliştirme Sürecinde Ar-Ge
12	Ar-Ge Organizasyonunun Etkin Olarak Yönetimi
13	Ar-Ge Yönetiminde İnsan Faktörü
14	Ar-Ge Süreci ve Proje Yönetimi

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.	
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.	
PY 7	Sağlık yönetimi ile ilgili gelişmeleri inceler ve değerlendirir.	4
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.	5
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