

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Sağlık Yönetimi Programı (İngilizce)

2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı

MESLEKİ UYGULAMA I

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
MESLEKİ UYGULAMA I	HM3166860	Güz Dönemi	0+8	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	Olağanüstü Durumlarda Sağlık Yönetimi, Evde Bakım Hizmetleri Yönetimi, Yönetim Muhasebesi, İnovasyon Yönetimi Ve Yeni Ürün-Hizmet Geliştirme				
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Yeter USLU				
Dersi Verenler	Arş.Gör. Yaşar GÖKALP				
Dersin Yardımcıları	Arş. Gör. Yaşar Gökalp				
Dersin Amacı	Öğrencilerin teorik olarak gördükleri derslerin sahada uygulamalarını yapmalarını sağlamaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Güz Dönemi Oryantasyon Eğitimi,Hastane Bilgi Yönetim Sistemi Programı Eğitimi,Hastane Bilgi Yönetim Sistemi Programı Eğitimi,Dahiliye/Göğüs Hastalıkları/KVC/Kardiyoloji polikliniklerinde uygulama,Göz/Nöroloji/Psikiyatri polikliniklerinde uygulama,Ortopedi/Üroloji polikliniklerinde uygulama,Genel Cerrahi polikliniğinde uygulama,Radyoloji-Radyasyon Onkolojisi/Nükleer tıp bölümlerinde uygulama,Kadın Doğum/Beyin Cerrahi/Enfeksiyon Hastalıkları polikliniklerinde uygulama,Çocuk Sağlığı polikliniğinde uygulama,KBB polikliniğinde uygulama,FTR polikliniğinde uygulama,Kan Bankası bölümünde uygulama,Yatan hasta bölümünde uygulama; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Bu dersin sonunda öğrenci;					
1. Sağlık kurum ve kuruluşlarının yönetim ve organizasyon yapısı hakkında bilgi sahibi olur.			4, 5	F	
2. Kurulustaki yönetsel departmanları ve bunların ana faaliyet alanlarını açıklar.			12, 2, 5	F	
3. Departmanların birbirleriyle ve klinik departmanlarla olan ilişkilerini açıklar.			12, 2, 4, 5	F	
4. Sağlık kurumlarında hizmet üretim sürecini izleyerek, girdi-süreç-çıkı etkileşimini anlar.			12, 2, 5	F	
5. Birimler arası fonksiyonel ilişkileri kavrar, böylece organizasyonlara kavramsal boyutta bakma yetisi kazanır.			12, 2, 5	F	
Öğretim Yöntemleri	12: Problem Çözme Yöntemi, 2: Proje Temelli Öğrenme Modeli, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 5: İşbirlikli Öğrenme Modeli				
Ölçme Yöntemleri	F: Proje Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Güz Dönemi Oryantasyon Eğitimi	İlgili birimle alakalı ön araştırma yapmak			
2	Hastane Bilgi Yönetim Sistemi Programı Eğitimi	İlgili birimle alakalı ön araştırma yapmak			
3	Hastane Bilgi Yönetim Sistemi Programı Eğitimi	İlgili birimle alakalı ön araştırma yapmak			
4	Dahiliye/Göğüs Hastalıkları/KVC/Kardiyoloji polikliniklerinde uygulama	İlgili birimle alakalı ön araştırma yapmak			
5	Göz/Nöroloji/Psikiyatri polikliniklerinde uygulama	İlgili birimle alakalı ön araştırma yapmak			
6	Ortopedi/Üroloji polikliniklerinde uygulama	İlgili birimle alakalı ön araştırma yapmak			
7	Genel Cerrahi polikliniğinde uygulama	İlgili birimle alakalı ön araştırma yapmak			
8	Radyoloji-Radyasyon Onkolojisi/Nükleer tıp bölümlerinde uygulama	İlgili birimle alakalı ön araştırma yapmak			
9	Kadın Doğum/Beyin Cerrahi/Enfeksiyon Hastalıkları polikliniklerinde uygulama	İlgili birimle alakalı ön araştırma yapmak			
10	Çocuk Sağlığı polikliniğinde uygulama	İlgili birimle alakalı ön araştırma yapmak			
11	KBB polikliniğinde uygulama	İlgili birimle alakalı ön araştırma yapmak			
12	FTR polikliniğinde uygulama	İlgili birimle alakalı ön araştırma yapmak			
13	Kan Bankası bölümünde uygulama	İlgili birimle alakalı ön araştırma yapmak			
14	Yatan hasta bölümünde uygulama	İlgili birimle alakalı ön araştırma yapmak			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar
Öğretim üyeleri ve uygulama yapılan sağlık kuruluşu tarafından sağlanan materyallerUygulama yapılan kuruluşla ilgili ulusal ve uluslararası dokümanlar, web sayfaları