

## DERS BİLGİ FORMU

<b>DERSİN ADI</b>	<b>TEMEL SAĞLIK</b>			
<b>BÖLÜM</b>	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler			
<b>PROGRAM</b>	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri			
<b>DÖNEMİ</b>	4. dönem			
<b>DERSİN DİLİ</b>	Türkçe			
<b>DERS KATEGORİSİ</b>	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders	
		<b>x</b>		
<b>ÖN ŞARTLAR</b>				
<b>SÜRE VE DAĞILIMI</b>	Haftalık Ders Saati	Okul Eğitimi Süresi	Bireysel Öğrenme Süresi (Proje, Ödev, Araştırma, İşyeri Eğitimi)	Toplam
	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>62</b>	<b>90</b>
<b>KREDİ</b>	Ders Kredisi		AKTS Kredisi (1kredi=25-30 saat) (1modül=1 kredi)	
	2		3	
<b>DERSİN AMACI</b>	Bu derste öğrenciye, Sağlık, Hastalık, İnsan ve Gereksinimleri hastalık nedenleri, sıklığı, sağlık hizmetleri açısından hastalıklarla ilgili temel ilkeler; Sistemler ve hastalıkları; Sterilizasyon dezenfeksiyon, asepsi antisepsi, hastane enfeksiyonları, (Hİ) tanımı, bulaş yolları, önlenmesi, sağlık çalışanlarının sağlığı ve tıbbi atık yönetimi ilgili bilgi, beceri ve yeterlikleri kazandırmak amaçlanmaktadır.			
<b>ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER</b>				
<b>DERSİN İÇERİĞİ VE DAĞILIMI (MODÜLLER VE HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI)</b>	Hafta	Modüller/İçerik/Konular		
	1	Sağlık ve hastalık kavramları		
	2	Hastalık nedenleri, sıklığı, sağlık hizmetleri açısından hastalıklarla ilgili temel ilkeler		
	3	Sistem hastalıkları		
	4	Sistem hastalıkları		
	5	Sterilizasyon-dezenfeksiyon, asepsi antisepsi		
	6	Sterilizasyon-dezenfeksiyon, asepsi antisepsi		
	7	Hastane enfeksiyonları, (Hİ) tanımı, bulaş yolları, önlenmesi		
	8	Hastane enfeksiyonları, (Hİ) tanımı, bulaş yolları, önlenmesi		
	9	Sağlık çalışanlarının sağlığı		
	10	Sağlık çalışanlarının sağlığı		
	11	Tıbbi atık yönetimi		
	12	Tıbbi atık yönetimi		
	13	Şok çeşitleri ve şok esnasında yapılması gerekenler		
	14	Şok çeşitleri ve şok esnasında yapılması gerekenler		

	Ortam	Donanım	İşyeri
<b>EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAMI VE DONANIM</b>	Derslik ve hastaneler	Öğretim Materyalleri	Kamu ve Üniversite Hastaneleri, Özel Hastaneler ve Görüntüleme Merkezleri
<b>ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME</b>	Not/açıklama/öneri:		
	Yöntem	Uygulanan yöntem	Yüzde (%)
	Ara Sınavlar	Yazılı	40
	Ödevler		
	Projeler		
	Dönem Ödevi		
	Laboratuvar		
	Diğer		
	Dönem Sonu Sınavı	Yazılı	60
<b>ÖĞRETİM ELEMANI</b>	Dersi verecek olan öğretim elemanı ilgili modül bilgisine sahip olup, Sağlık Bilimleri Enstitüsün doktora yapmış ya da Tıp doktoru olmalıdır.		
<b>KAYNAKLAR</b>	Ders kitabı, yardımcı kitap ve diğer kaynaklar		
<b>İŞBİRLİĞİ YAPILACAK KURUM/KURULUŞLAR</b>	Kamu Hastaneleri, Üniversite Hastaneleri, Özel Hastaneler ve Görüntüleme Merkezleri		