

**DERS BİLGİ FORMU**

<b>DERSİN ADI</b>	MESLEKİ UYGULAMA I			
<b>BÖLÜM</b>	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER			
<b>PROGRAM</b>	RADYOLOJİ			
<b>DÖNEMİ</b>	II. YARIYIL			
<b>DERSİN DİLİ</b>	TÜRKÇE			
<b>DERS KATEGORİSİ</b>	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders	
	X			
<b>ÖN ŞARTLAR</b>				
<b>SÜRE VE DAĞILIMI</b>	Haftalık Ders Saati(Uygulama)	Okul Eğitimi Süresi	Bireysel Öğrenme Süresi (Proje, Ödev, Araştırma, İşyeri Eğitimi)	Toplam
	8	14	-	112
<b>KREDİ</b>	Ders Kredisi		AKTS Kredisi (1 kredi=25-30 saat)(1 modül=1 kredi)	
	4		6	
<b>DERSİN AMACI</b>	Bu dersin temel amacı, öğrencilerin hem teorik hem de uygulamalı meslek derslerini kavrayabilmesi için temel bilgi düzeyini arttırmaktır.			
<b>ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER</b>				
<b>DERSİN İÇERİĞİ VE DAĞILIMI</b> (MODÜLLER VE HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI)	Hafta	Modüller/İçerik/Konular		
	1	Hastane Uygulaması (Röntgen, Tomografi, Manyetik Rezonans, Nükleer Tıp, Mamografi, Kemik Dansitometresi, Anjiyografi, Ağız ve Diş Sağlığı Röntgen ve Tomografi)		
	2	Hastane Uygulaması (Röntgen, Tomografi, Manyetik Rezonans, Nükleer Tıp, Mamografi, Kemik Dansitometresi, Anjiyografi, Ağız ve Diş Sağlığı Röntgen ve Tomografi)		
	3	Hastane Uygulaması (Röntgen, Tomografi, Manyetik Rezonans, Nükleer Tıp, Mamografi, Kemik Dansitometresi, Anjiyografi, Ağız ve Diş Sağlığı Röntgen ve Tomografi)		
	4	Hastane Uygulaması (Röntgen, Tomografi, Manyetik Rezonans, Nükleer Tıp, Mamografi, Kemik Dansitometresi, Anjiyografi, Ağız ve Diş Sağlığı Röntgen ve Tomografi)		
	5	Hastane Uygulaması (Röntgen, Tomografi, Manyetik Rezonans, Nükleer Tıp, Mamografi, Kemik Dansitometresi, Anjiyografi, Ağız ve Diş Sağlığı Röntgen ve Tomografi)		
	6	Hastane Uygulaması (Röntgen, Tomografi, Manyetik Rezonans, Nükleer Tıp, Mamografi, Kemik Dansitometresi, Anjiyografi, Ağız ve Diş Sağlığı Röntgen ve Tomografi)		

	7	Hastane Uygulaması (Röntgen, Tomografi, Manyetik Rezonans, Nükleer Tıp, Mamografi, Kemik Dansitometresi, Anjiyografi, Ağız ve Diş Sağlığı Röntgen ve Tomografi)
	8	Hastane Uygulaması (Röntgen, Tomografi, Manyetik Rezonans, Nükleer Tıp, Mamografi, Kemik Dansitometresi, Anjiyografi, Ağız ve Diş Sağlığı Röntgen ve Tomografi)
	9	Hastane Uygulaması (Röntgen, Tomografi, Manyetik Rezonans, Nükleer Tıp, Mamografi, Kemik Dansitometresi, Anjiyografi, Ağız ve Diş Sağlığı Röntgen ve Tomografi)
	10	Hastane Uygulaması (Röntgen, Tomografi, Manyetik Rezonans, Nükleer Tıp, Mamografi, Kemik Dansitometresi, Anjiyografi, Ağız ve Diş Sağlığı Röntgen ve Tomografi)
	11	Hastane Uygulaması (Röntgen, Tomografi, Manyetik Rezonans, Nükleer Tıp, Mamografi, Kemik Dansitometresi, Anjiyografi, Ağız ve Diş Sağlığı Röntgen ve Tomografi)
	12	Hastane Uygulaması (Röntgen, Tomografi, Manyetik Rezonans, Nükleer Tıp, Mamografi, Kemik Dansitometresi, Anjiyografi, Ağız ve Diş Sağlığı Röntgen ve Tomografi)
	13	Hastane Uygulaması (Röntgen, Tomografi, Manyetik Rezonans, Nükleer Tıp, Mamografi, Kemik Dansitometresi, Anjiyografi, Ağız ve Diş Sağlığı Röntgen ve Tomografi)
	14	Hastane Uygulaması (Röntgen, Tomografi, Manyetik Rezonans, Nükleer Tıp, Mamografi, Kemik Dansitometresi, Anjiyografi, Ağız ve Diş Sağlığı Röntgen ve Tomografi)