

DERS BİLGİ FORMU

DERSİN ADI	MESLEKİ UYGULAMA			
BÖLÜM	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER			
PROGRAM	RADYOLOJİ			
DÖNEMİ	4. YARIYIL			
DERSİN DİLİ	TÜRKÇE			
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders	
	X			
ÖN ŞARTLAR				
SÜRE VE DAĞILIMI	Haftalık Ders Saati(Uygulama)	Okul Eğitimi Süresi	Bireysel Öğrenme Süresi (Proje, Ödev, Araştırma, İşyeri Eğitimi)	Toplam
	8	14	-	112
KREDİ	Ders Kredisi		AKTS Kredisi (1 kredi=25-30 saat)(1 modül=1 kredi)	
	4		6	
DERSİN AMACI	Bu dersin temel amacı, öğrencilerin hem teorik hem de uygulamalı meslek derslerini kavrayabilmesi için temel bilgi düzeyini arttırmaktır.			
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER				
DERSİN İÇERİĞİ VE DAĞILIMI (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)