

DERS BİLGİ FORMU

| | | | | |
|--|---|---------------------------------|--|--------|
| DERSİN ADI | MESLEKİ UYGULAMA I | | | |
| BÖLÜM | TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER | | | |
| PROGRAM | TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ | | | |
| DÖNEMİ | II.YARIYIL | | | |
| DERSİN DİLİ | TÜRKÇE | | | |
| DERS KATEGORİSİ | Zorunlu Ders | Meslek Dersi | Seçmeli Ders | |
| | X | | | |
| ÖN ŞARTLAR | | | | |
| SÜRE VE DAĞILIMI | Haftalık Ders Saati | Okul Eğitimi Süresi | Bireysel Öğrenme Süresi (Proje, Ödev, Araştırma, İşyeri Eğitimi) | Toplam |
| | 8 | - | 24 | 24 |
| KREDİ | Ders Kredisi | | AKTS Kredisi (1 kredi=25-30 saat)(1 modül=1 kredi) | |
| | | | 4 | |
| DERSİN AMACI | Bu dersin temel amacı, Radyolojik yöntemler konusunda temel teorik bilgi sahibi olmak | | | |
| ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER | 1. Röntgen, tomografi, Mamografi, MR gibi çekim alanlarında uygulama yapmak | | | |
| DERSİN İÇERİĞİ VE DAĞILIMI (MODÜLLER VE HAFTALARA GÖRE DAĞILIMI) | Hafta | Modüller/İçerik/Konular | | |
| | 1 | Röntgen çekim alanı | | |
| | 2 | Tomografi,Mamografi çekim alanı | | |
| | 3 | MR çekim alanı | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| | 6 | | | |
| | 7 | | | |
| | 8 | | | |
| | 9 | | | |
| | 10 | | | |
| | 11 | | | |
| | 12 | | | |
| | 13 | | | |
| 14 | | | | |