

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri (Gedik Meslek Yüksekokulu)

Programın Amacı: Sağlık kurum ve kuruluşlarında Radyoloji, Radyasyon Onkolojisi ve Nükleer tıp üniterinde hastalık tanısı ve /veya tedavisi için kullanılan konvansiyonel ve dijital röntgen, floroskopi, bilgisayarlı tomografi, manyetik rezonans görüntüleme, SPECT, PET-CT, ultrasonografi gibi cihazlar ile görüntü elde edebilme, film ve görüntüleri hazır hale getirebilme, cihaz ve ekipmanların kontrol ve bakımını yapabilme ve hastayı tetkike hazırlayabilme bilgi ve becerisine sahip nitelikli sağlık teknikeri yetiştirmektir.

Tıbbi görüntüleme teknikerliği bölümünde öğrencilere temel tıp, radyasyon ve radyasyondan korunma, tıbbi görüntüleme ve radyoterapi cihazlarının yapısı ile ilgili dersler teorik olarak verilmekte ve hastane uygulamaları ile teorik bilgilerini pekiştirmek, hasta karşılama, hastaya yaklaşım ve radyasyon güvenliğini sağlayarak en düşük radyasyon dozunda yüksek kalitede görüntü oluşturma becerilerini kazanırmak, etik ve deontolojik kurallara bağlı, hasta haklarına saygılı ruhsal ve fiziksel yapıya sahip teknikerlerin yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Mezunların Kazandığı Unvan: Tıbbi Görüntüleme Teknikeri

Çalışma Alanları: Mezun olan öğrenciler, üniversite hastaneleri, kamu hastaneleri ve özel hastanelerin Radyoloji, Radyoterapi ve Nükleer Tıp birimlerinde ve özel görüntüleme merkezlerinde çalışabilirler.