



TÜBİTAK-BİDEB 2237/A
Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Destekleme Programı

Floroskopi Uygulamalarında Radyasyondan Korunma ve Radyasyon Güvenliği Kursu

Kurs konusu: Radyasyon çalışması olmayıp işi gereği tanı ve tedavi uygulamalarında floroskopi cihazı kullanan tıp'ta uzmanlık öğrencisi hekimlere radyasyon, radyasyondan korunma ve cihaz kullanımı konusunda farkındalık yaratmak.

Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Ayşegül Yurt

Kurs Yeri: Dokuz Eylül Üniversitesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü

Kontenjan: 20 kişi

Düzenleme ve Bilim Kurulu

- Doç. Dr. Ayşegül Yurt
- Prof. Dr. Ali Balcı
- Dr. Öğr. Üyesi Hakan Epik
- Öğr. Gör. Ceren Ayrancıoğlu
- Öğr. Gör. Türkan Alkan
- Öğr. Gör. Recep Kandemir
- Öğr. Gör. İsmail Özsoykal
- Öğr. Gör. Uzmanı Gizem Şişman
- Med. Fiz. Uzmanı Oğuzhan Ayrancıoğlu
- Med. Fiz. Uzmanı Gizem Bakıcıerler



16-17 Şubat 2024

Başvuru için:



Kurumuz TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı tarafından desteklenmektedir.

Kurs Web Adresi:
<https://medikalfizik.deu.edu.tr/etkinlikler/kurs/2023/Floroskopi/index.html>