

## **Öğr. Gör. Özge ULU**

### **Eğitim:**

Ph.D., Biyofizik, Temel Tıp A.B.D., İstanbul Üniversitesi, (devam ediyor)

M.Sc., Nükleer Tıp Fiziği, Nükleer Tıp A.B.D., İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, (2021)

B.Sc, Fizik, Yıldız Teknik Üniversitesi, (2015)

### **Araştırma Alanları:**

Biyofizik

Nükleer Tıp

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri

### **Dersler:**

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri

Nükleer Tıp

### **Kurslar ve Sertifikalar:**

Y-90 Mikroküre Tedavisi, Türkiye Nükleer Tıp Derneği, Webinar- Katılımcı, 2021

17.Ulusal Medikal Fizik Kongresi-The Marmara Hotel,İSTANBUL-Konuşmacı, 2019

Medikal Görüntüleme Güncel Teknikler Çalıştayı-MSGsÜ,İSTANBUL-Katılımcı, 2019

Görüntü Kılavuzluğunda Kalite Kontrol Kursu, Acıbadem Maslak Hastanesi, İSTANBUL-Katılımcı,2019

Brakiterapi Fiziği Kursu, Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı, İZMİR- Katılımcı, 2019

Primer ve Metastatik Karaciğer Kanserlerine Multidisipliner Yaklaşım: Teranostik Uygulamalar, Koç Üniversitesi Hastanesi, İSTANBUL- Katılımcı, 2018

Uygulamalı Radyofarmasi Kursu/Ege Üniversitesi Nükleer Bilimler Enstitüsü Korumar Otel, Kuşadası, AYDIN- Katılımcı, 2018

Lu-177 Dozimetri Kursu, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa/CTF, İSTANBUL- Katılımcı, 2018

Yardımcı Satranç Antrenörlüğü Belgesi Türkiye Satranç Federasyonu, İSTANBUL, 2016

**Makaleler:**

Karagöz M., Ulusoy Y.İ., **Ulu Ö.**, Demir H., Akdağ Ö.T., Azaklıoğlu D., İpek N., Demir M. Tiroid Nodüllerinde Sintigrafik Görüntü Kalitesinin Değerlendirilmesi. Sağlık Bilimlerinde İleri Araştırmalar Dergisi 2018, Cilt 1, Sayı 1.

Abuqbeith M., Demir M, **Ulu Ö.**, Akdağ Ö.T., Akovalı B., Bilgiç S., Sağır S., Yeyin N., Uslu-Beşli L., Sönmezoğlu K. A prospective and affordable model with comparable accuracy to SPECT/CT in 90Y dosimetry. doi.org/10.1016/j.zemedi.2021.03.005

**Ulu Ö.**, Demir M., Abuqbeith M. PET/MR Kritik Organ Dozimetrisi. doi.org/10.26450/jshsr.2011

**Uluslararası Sözlü Bildirimler:**

**Ulu Ö.**, Günay O, Karagöz M., Ulusoy Y.İ., Akdağ Ö.T., Demir M. Bilgisayarlı Tomografi Çekimlerinde Over Dozları: Fantom Çalışması.

**Yüksek Lisans ve Bitirme Tezleri:**

**Ulu Ö.** Tüm Vücut PET/MR Hibrid Görüntülemeye Kritik Organların Radyasyon Dozimetrisi. (Danışman: Prof. Dr. Mustafa DEMİR)

**Ödüller:**

31. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi- En İyi Poster Ödülü

**Üyelikler:**

Teranostik Nükleer Onkoloji Derneği

Tıbbi Görüntüleme Derneği