

## Öğr. Gör. YASİN ERGİN

### Kişisel Bilgiler

**E-posta:** yasinergin@aybu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.aybu.edu.tr/yergin>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-7489-8931

Yoksis Araştırmacı ID: 243595

### Biyografi

2006-2010 yılları arasında Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Fizik lisans eğitimini tamamlamıştır. Daha sonra 2010-2012 yılları arasında Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi Nükleer Fizik alanında tezli yüksek lisans yaptı. 2013-2015 yılları arasında Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Sağlık Fiziğinde tezli yüksek lisans eğitimini tamamladı. Aynı zamanda 2010-2012 yılları arasında Ankara Demetevler Onkoloji hastanesinde Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalında, 2012-2016 yılları arasında da Ankara Numune hastanesinde Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalında Sağlık Fiziği üzerine çalışmıştır. Yasin ERGİN 2016 yılından itibaren Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Bölümünde Öğretim Görevlisi olarak akademik çalışmalarına devam etmektedir.

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Nükleer Bilimler Enstitüsü, Medikal Fizik Bölümü, Türkiye 2019 - Devam Ediyor  
Yüksek Lisans, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Fiziği Tezli Yüksek Lisansı, Türkiye 2013 - 2015  
Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2011 - 2014  
Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2006 - 2011

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Larinks CA tanılı hastaların, helikal tomoterapi cihazı ve rapidarc tedavi cihazlarında kritik organ, hedef hacim ve tedavi süreleri açısından karşılaştırılması, 2015  
Yüksek Lisans, Radyasyon tedavisinde kullanılan 6 MV foton enerjisinin tümörlü dokuya uygulama süresini hesaplayan bilgisayar programının yazılması, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2014

### Araştırma Alanları

Fizik, Nükleer Fizik

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

## **Verdiği Dersler**

Fizik, Ön Lisans, 2016 - 2017

## **Metrikler**

### **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

XI.Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, İzleyici / Dinleyici, Antalya, Türkiye, 2014

1.Acıbadem Gamma Knife Sempozyumu, İzleyici / Dinleyici, İstanbul, Türkiye, 2014

XIV.Ulusal Medikal Fizik Kongresi, İzleyici / Dinleyici, Trabzon, Türkiye, 2013

ODYOMETRİ VE KALİBRASYONU, İzleyici / Dinleyici, Ankara, Türkiye, 2013

Anadolu sağlık Merkezi "İleri Radyoterapi Tekniklerinde Kalite Kontrol", İzleyici / Dinleyici, İstanbul, Türkiye, 2013

Varian Medical Systems International AG, Zug, Switzerland Portal Dosimetry Training, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2012

XII. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, İzleyici / Dinleyici, Ankara, Türkiye, 2009

Ankara University AAPM International Scientific Exchange Program (ISEP) International Symposium on Current Topics in Diagnostic Medical Physics, İzleyici / Dinleyici, Ankara, Türkiye, 2009

### **Akademi Dışı Deneyim**

Kamu Hastanesi, Ankara Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Radyoterapi Kliniği

Kamu Hastanesi, Ankara Demetevler Onkoloji Hastanesi, Radyoterapi Kliniği