

Öğr.Gör. Özlem GÖKSEL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 216 500 4444](tel:+902165004444) Dahili: 4315

E-posta: Ozlem.Goksel@acibadem.edu.tr

Web: <https://avesis.acibadem.edu.tr/ozlem.goksel>

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Fiziği Tezli Yüksek Lisans Programı, Türkiye 2010 - 2012

Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Fizik, Türkiye 2007 - 2010

Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik, Türkiye 2002 - 2006

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Tıp Fakülteleri için PubMed'in Tam Metin Versiyonu ile Kaynak Tarama, Meta Analizler, Sistematik İncelemeler ve DynaMed ile KDT, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, 2020

Mesleki Eğitim, Web of Science Core Collection Keşif Burda Başlıyor: Akademisyenlere Yönelik, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, 2020

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Uzaktan Eğitim Merkezi (UZEM) Eğitimciler için Çevrimiçi Eğitim Kursu, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, 2020

Ölçme ve Değerlendirme, Online LMS Sınav Yönetimi Eğitimi, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, 2020

Ölçme ve Değerlendirme, Ölçme Değerlendirme Temel Kavramları ve ÖD Uzaktan Yapılabilir Mi?, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, 2020

Mesleki Eğitim, Springer Nature Yazar Çalıştayı, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, 2020

Diğer, İntihal Analiz Programları Eğitimi, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, 2019

Eğitim Yönetimi ve Planlama, LMS (Learning Management System-Öğrenme Yönetimi Sistemi) Eğitimi, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, 2019

Ölçme ve Değerlendirme, Tıp ve Sağlık Eğitiminde Ölçme-Değerlendirme Kursu, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, 2019

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğitici Gelişimi Eğitimi - Öğrenme Çıktıları Hazırlama ve Öğrenci İş Yüğü Hesaplama, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, 2019

Güvenlik, Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Farkındalık Eğitimi, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, 2019

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, IMRT ve konformal radyoterapi uygulanan meme kanseri radyoterapi uygulamalarında doz dağılımının film dozimetresi ile belirlenmesi, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Fiziği Tezli Yüksek Lisans Programı, 2012

Yüksek Lisans, Marder uzay-zamanında kozmik sicim (string) kaynaklı bazı kozmolojik modeller, Çanakkale Onsekiz Mart

Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 2010

Araştırma Alanları

Radyasyon Onkolojisi, Fizik

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Radyoterapi Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Yüksekokul Eğitim Müfredat Komisyonu Üyesi, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Radyoterapi Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Birim Stratejik Plan Komisyonu Üyesi, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Radyoterapi Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Program Koordinatörü, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Radyoterapi Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Program Koordinatörü, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Odyometri Bölümü, 2015 - 2016

Verdiği Dersler

Radyoterapide Kalite Güvencesi, Ön Lisans, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021

Radyasyon Güvenliği ve Radyasyondan Korunma, Ön Lisans, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021

Ağız ve Diş Sağlığında Radyasyon Güvenliği ve Korunma, Ön Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021

Radyasyon Güvenliği ve Radyasyondan Korunma, Ön Lisans, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021

Ağız ve Diş Sağlığında Radyasyon Güvenliği ve Korunma, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2020 - 2021

Radyoterapide Kalite Güvencesi, Ön Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017

Işınli Tedavi Cihazları, Ön Lisans, 2016 - 2017

Ses Fiziği ve Akustik Prensipler, Ön Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017

Araştırma Yöntem ve Teknikleri, Ön Lisans, 2015 - 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Beyin SRT tedavilerinde 6B masa düzeltmesinin önemi**
GÖKSEL Ö., GÖKSEL E. O. , ŞENKESEN Ö., KÜÇÜCÜK H., ÖZEN Z., ŞENGÖZ K. M.
17. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 19 Ekim 2019, ss.157
- II. **Personel Dozimetre Karşılaştırılması**
Elpen Karyemez F. P. , Göksel Ö.
Radyolojide Yeni Ufuklar ve Radyasyondan Korunma Sempozyumu, Nevşehir, Türkiye, 07 Nisan 2019
- III. **Düzleştirilmiş (FF) ve Düzleştirilmemiş (FFF) Enerjilerde Gradient İndeksin Hedef Yapı Hacmiyle**

Değişimi

GÖKSEL Ö., GÖKSEL E. O. , ŞENKESEN Ö., KÜÇÜCÜK H., TEZCANLI E., GARİPAĞAOĞLU M., ASLAY I., ŞENGÖZ K. M.
15. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 16 Mayıs 2015, ss.339

- IV. **Meme Kanseri Radyoterapisinde 3BKRT, FinF ve IMRT Teknikleri için Doz Dağılımlarının Özel Yapım Meme Fantomunda Film Dozimetri Yöntemi ile Karşılaştırılması**
Göksel Ö., Küçüçük H., Göksel E. O. , Garipağaoğlu M.
11. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014, ss.134
- V. **Meme Kanseri Radyoterapisinde 3BKRT, FinF ve IMRT Teknikleri için Doz Dağılımlarının Özel Yapım Meme Fantomunda Film Dozimetri Yöntemi ile Karşılaştırılması**
Göksel Ö., Küçüçük H., Göksel E. O. , Garipağaoğlu M.
14. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 24 Kasım 2013, ss.58
- VI. **Film Tabanlı Bir Fantom Çalışması: Meme Kanserinde Imrt, FinF ve 3BKRT Tekniklerinin Doz Dağılımları**
Göksel Ö., Küçüçük H., Göksel E. O. , Garipağaoğlu M.
2nd Estro Forum, Geneve, İsviçre, 19 - 23 Nisan 2013, cilt.106, sa.2, ss.447-448
- VII. **Meme Kanserli Hastalarda Ek Dozun Verilmesinde IMRT ile Eş Zamanlı Boost Tekniği ve 3D Konformal Radyoterapi Sonrası 3D İnterstisyel Brakiterapi Tekniğinin Dozimetrik Olarak Karşılaştırılması**
Şenkesen Ö., Küçüçük H., Göksel E. O. , Göksel Ö., Tezcanlı E., Garipağaoğlu M., Şengöz K. M. , Aslay I.
10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012, ss.278
- VIII. **Bilgisayar Temelli 3 Boyutlu Jinekolojik Brakiterapide Inter-Fraksiyonel Aplikasyon ve Anatomi Değişiminin Mesane ve Rektum Dozuna Etkisi**
Göksel E. O. , Göksel Ö., Şenkesen Ö., Küçüçük, Küçüçük H., Tezcanlı E., Garipağaoğlu, Garipağaoğlu M., Şengöz K. M. , Aslay I.
10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 Nisan 2012 - 23 Aralık 2019, ss.211
- IX. **Meme Kanseri Tedavisinde Forward ve Inverse IMRT Tekniklerinin Karşılaştırılması**
Küçüçük H., Göksel E. O. , Şenkesen Ö., Göksel Ö., Şengöz K. M. , Tezcanlı E., Kabalay İ., Garipağaoğlu M., Aslay I.
10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012, ss.350
- X. **IMRT planlarının Kalite Kontrolünde İyon Odası hacimlerinin Ölçüm Doğruluğuna Etkisi**
Göksel Ö., Göksel E. O. , Şenkesen Ö., Küçüçük H.
10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012, ss.236
- XI. **Meme Kanseri Tedavisinde İki Alan Invers IMRT ile Forward IMRT Tekniklerinin Karşılaştırılması**
Küçüçük H., Göksel E. O. , Şenkesen Ö., Garipağaoğlu M., Göksel Ö., Tezcanlı E., Şengöz K. M. , Arslan Kabalay İ., Aslay I.
10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012, ss.199
- XII. **Akciğer Kanserli Hastaların Radyoterapisinde Adaptif Planlamanın Etkisi**
Göksel Ö., Şenkesen Ö., Göksel E. O. , Küçüçük H., Tezcanlı E., Arslan Kabalay İ., Garipağaoğlu M., Şengöz K. M.
10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012, ss.135

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Medikal Fizik Derneği, Üye, 2011 - Devam Ediyor

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

- XI. Ulusal Tıp Eğitimi Çevrimiçi Kongresi, İzleyici / Dinleyici, İstanbul, Türkiye, 2020
17. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2019
TROD 3. Brakiterapi Bilgi Paylaşım Günleri, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2016
14. Medikal Fizik Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2013

Respiratory Gating Eğitimi, İzleyici / Dinleyici, İstanbul, Türkiye, 2012

13. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2011

Meme Kanseri için IMRT Uygulamaları, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2011

IAEA Doz Protokolleri ve Uygulamaları Çalıştayı, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2010