

Öğr. Gör. Özlem GÖKSEL

Kişisel Bilgiler

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

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

Web: <https://avesis.acibadem.edu.tr/Ozlem.Goksel>

Posta Adresi: Kayışdağı Cad. No:32 Ataşehir/İSTANBUL

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: QzJwsecAAAAJ

ORCID: 0000-0002-3734-526X

Yoksis Araştırmacı ID: 256613

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Medipol Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Fiziği Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Acibadem Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Fiziği (YI) (Tezli), Türkiye 2010 - 2012

Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), Türkiye 2007 - 2010

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

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, TROD III. Brakiterapi Bilgi Paylaşım Günleri, İstanbul Üniversitesi Onkoloji Enstitüsü, 2016

Sağlık ve Tıp, İleri Radyoterapi Tekniklerinde Kalite Kontrol, Anadolu Sağlık Merkezi, 2013

Sağlık ve Tıp, RPM Respiratory Gating Eğitimi,, Acibadem Kozyatağı Hastanesi, 2012

Sağlık ve Tıp, Meme Kanseri için IMRT Uygulamaları, Medikal Fizik Derneği, 2011

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 (YI) (Tezli), 2012

Yüksek Lisans, Marder uzay-zamanında kozmik sicim (string) kaynaklı bazı kozmolojik modeller, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), 2010

Araştırma Alanları

Radyasyon Onkolojisi, Fizik, Biyolojik ve tıbbi fizik

Akademik Unvanlar / Görevler

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

Akademik İdari Deneyim

Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, 2021 - Devam Ediyor

Staj Komisyonu Üyesi, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, 2019 - Devam Ediyor

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

Eğitim ve Müfredat Kurulu üyesi, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, 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

Radyasyon Güvenliği ve Radyasyondan Korunma, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Radyoterapi Uygulamaları IV, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Radyoterapide Kalite Güvencesi, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Radyasyon Güvenliği ve Radyasyondan Korunma, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Ağız ve Diş Sağlığında Radyasyon Güvenliği ve Korunma, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2016 - 2017

Ameliyathanede Güvenlik, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Ağız ve Diş Sağlığında Radyasyon Güvenliği ve Korunma, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Radyoterapi Uygulamaları I, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Radyoterapi Uygulamaları III, Ön Lisans, 2023 - 2024

Işınli Tedavi Cihazları, Ön Lisans, 2016 - 2017

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

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

Araştırma Yöntem ve Teknikleri, Ön Lisans, 2015 - 2016

Diğer Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- Meme Kanseri Radyoterapisinde IMRT ve Konformal Radyoterapi Uygulamaları için Tedavi Planlama Sisteminde Planlanan Doz Dağılımının Rando Fantomda Ölçülen Doz Dağılımıyla Uyumunun Araştırılması**

Göksel Ö., Göksel E. O., Küçüçük H., Garipağaoğlu M.

Acıbadem Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.244-250, 2021 (Hakemli Dergi)

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 Hastalarda Ek Dozun Verilmesinde IMRT ile Eş Zamanlı Bost Tekniği Ve 3D Konformal Radyoterapi Sonrası 3D İnterstisyel Brakiterapi Tekniğinin Dozimetrik Olarak Karşılaştırılması**
ŞENKESEN Ö., KÜÇÜCÜK H., GÖKSEL E. O., GÖKSEL Ö., TEZCANLI E., GARİPAĞAOĞLU M., ŞENGÖZ K. M., ASLAY I.
10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012, cilt.1, ss.278
- V. **Meme Kanseri Radyoterapisinde 3BKRT, FinF ve IMRT Teknikleri için Doz Dağılımlarının Özel Yapım Meme Fantomunda Film Dozimetri Yöntemi ile Karşılaştırılması**
Göksel Ö., Küçük H., Göksel E. O., Garipağaoğlu M.
14. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 24 Kasım 2013, ss.58
- VI. **A film-based phantom study: The dose distributions of IMRT, FinF and 3DCRT techniques in breast cancer**
Etirli Ö., Kucucuk H., Goksel E., Garipagaoglu M.
2nd Estro Forum, Geneve, İsviçre, 19 - 23 Nisan 2013, cilt.106, sa.2, ss.447-448
- VII. **IMRT planlarının Kalite Kontrolünde İyon Odası hacimlerinin Ölçüm Doğruluğuna Etkisi**
Göksel Ö., Göksel E. O., Şenkesen Ö., Küçük H.
10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012, ss.236
- 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., Küçük H., Küçük 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. **Akciğer Kanseri Hastaların Radyoterapisinde Adaptif Planlamanın Etkisi**
Göksel Ö., Şenkesen Ö., Göksel E. O., Küçük H., Tezcanlı E., Arslan Kabalay İ., Garipağaoğlu M., Şengöz K. M.
10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012, ss.135
- X. **Meme Kanseri Tedavisinde İki Alan İvers IMRT ile Forward IMRT Tekniklerinin Karşılaştırılması**
KÜÇÜCÜK H., GÖKSEL E. O., ŞENKESEN Ö., GARİPAĞAOĞLU M., GÖKSEL Ö., TEZCANLI E., ŞENGÖZ K. M., ARSLAN İ., ARSLAN KABALAY G. İ., ASLAY I.
10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 Nisan 2012, cilt.1, ss.199
- XI. **Meme Kanseri Tedavisinde İki Alan İvers IMRT ile Forward IMRT Tekniklerinin Karşılaştırılması**
Küçük 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. **Meme Kanseri Tedavisinde Forward ve Inverse IMRT Tekniklerinin Karşılaştırılması**
Küçük 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
- XIII. **Meme Kanseri Hastalarda Ek Dozun Verilmesinde IMRT ile Eş Zamanlı Boost Tekniği ve 3D Konformal Radyoterapi Sonrası 3D İnterstisyel Brakiterapi Tekniğinin Dozimetrik Olarak Karşılaştırılması**
Şenkesen Ö., Küçük 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

- XIV. **Tüm Beyin Işınlamalarında İki Boyutlu Field in Field Tekniğinin Dozimetrik Olarak Karşılaştırılması**
GÖKSEL E. O., ŞENKESEN Ö., KÜÇÜCÜK H., GÖKSEL Ö., GARİPAĞAOĞLU M., YILDIZ M. E., ŞENGÖZ K. M., YILMAZ M., ASLAY I.
13. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Antalya, Türkiye, 17 Kasım 2011, cilt.1, ss.123

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Medikal Fizik Derneği, Üye, 2011 - Devam Ediyor , Türkiye

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

- Göksel Ö., Radyoterapi Mezunları için KPSS Stratejiler ve Deneyim Paylaşımı, Sosyal Faaliyet Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Mart 2024
Göksel Ö., İyilik Peşinde Koşuyoruz Sosyal Sorumluluk Projesi-III, Sportif Faaliyet Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Kasım 2023
Göksel Ö., Umutlu Gülüşler Projesi, Sosyal Faaliyet Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Haziran 2023
Göksel Ö., 1-7 Nisan Ulusal Kanser Haftası Farkındalık Yaratma Video Projesi, Sosyal Faaliyet Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Nisan 2023
Göksel Ö., Bir Radyoterapi Öğrencisinin Erasmus Tecrübesi, Sosyal Faaliyet Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Aralık 2022
Göksel Ö., Acıbadem Üniversitesi SHMYO Radyoterapi Programı Tiyatro Etkinliği, Sanatsal Faaliyet Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Kasım 2022
Göksel Ö., İyilik Peşinde Koşuyoruz Sosyal Sorumluluk Projesi-İstanbul M-2022-KAÇUV-Umutlu Kutular , Sportif Faaliyet Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Kasım 2022
Göksel Ö., 43. İstanbul Maratonu KAÇUV Moral Pili Programı, Sportif Faaliyet Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Kasım 2021

Metrikler

Yayın: 18

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

- Radyasyondan Korunmada Güncel Yaklaşımlar Çalıştayı, Radyasyondan Korunma Uzmanları Derneği (RADKOR), İzleyici / Dinleyici, İstanbul, Türkiye, 2021
IV. Ulusal Radyasyon Güvenliği ve Radyasyondan Korunma Sempozyumu, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2020
17. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2019
14. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Davetli Konuşmacı, Antalya, Türkiye, 2013
13. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2011
IAEA Doz Protokolleri ve Uygulamaları Çalıştayı, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2010