

# Öğr.Gör.Dr. Öznur ŞENKESEN

## Kişisel Bilgiler

E-posta: oznur.senkesen@acibadem.edu.tr

Diğer E-posta: oznur.senkesen@acibadem.com

Web: <https://avesis.acibadem.edu.tr/oznur.senkesen>

Posta Adresi: Altunizade mahallesi Tophanelioğlu Cad No:13 Üsküdar-İstanbul

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6004-086X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-9602-2019

ScopusID: 6504245252

Yoksis Araştırmacı ID: 259850

## Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Fiziği (Dr), Türkiye 2002 - 2008

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Onkoloji Enstitüsü, Tibbi Radyofizik (YI) (Tezli), Türkiye 1986 - 1989

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 1980 - 1985

## Yaptığı Tezler

Doktora, Polimer jel dozimetre ve manyetik rezonans görüntüleme yardımıyla İridyum192 yüksek doz oranlı brakiterapi kaynaklarının 3boyutlu doz dağılıminin analizi, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Fiziği (Dr), 2008  
Yüksek Lisans, Larenks'in Glottik T1 vakalarında Fall-Off sahalarındaki Doz dağılıminın İncelenmesi, İstanbul Üniversitesi, Onkoloji Enstitüsü, Tibbi Radyofizik (YI) (Tezli), 1989

## Araştırma Alanları

Radyasyon Onkolojisi

## Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Radyoterapi Bölümü, 2017 - 2026

## Verdiği Dersler

Radyoterapi Uygulamaları IV, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Ağız ve Diş sağlığında Radyasyon Güvenliği ve Korunma, Ön Lisans, 2017 - 2018

Radyoterapide Kalite Güvencesi, Ön Lisans, 2017 - 2018

Radyasyon Güvenliği ve Radyasyondan Korunma, Ön Lisans, 2017 - 2018

Medikal Görüntüleme Prensipleri, Yüksek Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Radyoterapide Kalite Güvenilirliği I, Ön Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Radyoterapide Kalite Güvenilirliği II, Ön Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Radyasyon Fiziği II, Yüksek Lisans, 2011 - 2012

Radyasyon Sağlığı ve Koruma Yasaları I, Ön Lisans, 2009 - 2010

## **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Current practices of craniospinal irradiation techniques in Turkey: a comprehensive dosimetric analysis**  
Şenkesen Ö., Tezcanlı E., Alkaya F., İspir B., Çatlı Dinç S., Yeşil A., Bezirganoğlu E., Turan S., Köksal Akbaş C., Güray G., et al.  
RADIATION ONCOLOGY, cilt.19, sa.1, ss.1-13, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Dosimetric evaluation of VMAT and helical tomotherapy techniques comparing conventional volumes with clinical target volumes based on new ESTRO ACROP post-mastectomy with immediate implant reconstruction contouring guidelines**  
GÖKSEL E. O., Tezcanlı E., Arifoglu A., Kucucuk H., ŞENKESEN Ö., ABACIOGLU M. U., Aslay I., ŞENGÖZ K. M.  
RADIATION ONCOLOGY, cilt.17, sa.1, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Comparison of 3D dose distributions for HDR Ir-192 brachytherapy sources with normoxic polymer gel dosimetry and treatment planning system**  
Senkesen Ö., Tezcanlı E., Buyuksarac B., Ozbay I.  
MEDICAL DOSIMETRY, cilt.39, ss.266-271, 2014 (SCI-Expanded)
- IV. **Importance of 4DCT for Target Volume Definition in Stereotactic Lung Radiotherapy**  
Goksel E. O., Cone D., Tezcanli E., Kucucuk H., Senkesen Ö., Yilmaz M., Garipagaoglu M., Aslay I., Sengoz M.  
MEDICAL PHYSICS, cilt.41, sa.6, ss.172, 2014 (SCI-Expanded)
- V. **IS ADAPTIVE RADIOTHERAPY NECESSARY IN HEAD AND NECK CANCER PATIENTS UNDERGOING IMRT?**  
Şenkesen Ö., Tezcanlı E., Goksel E., Garipagaoglu M., Sengoz M., Kucucuk H., Aslay I. S.  
RADIOTHERAPY AND ONCOLOGY, 2011 (SCI-Expanded)
- VI. **MONITORING OF MAINTAINABILITY OF DEEP INSPIRATION PHASE VIA CINE ACQUISITION, IN PATIENTS WITH BREAST CARCINOMA RECEIVING RADIOTHERAPY**  
Goksel E. O., Malcok E., Garipagaoglu M., Senkesen S., Kucucuk H., Tezcanli E., Sengoz M., Aslay I. S.  
RADIOTHERAPY AND ONCOLOGY, cilt.96, 2010 (SCI-Expanded)
- VII. **CONTRIBUTION OF TEACHING INTERVENTION TO SET-UP VERIFICATION WITH CBCT FOR PROSTATE CANCER**  
Cone D., Tezcanli E., Yildiz E., Senkesen S., Goksel E. O., Kucucuk H., Garipagaoglu M., Sengoz M.  
RADIOTHERAPY AND ONCOLOGY, cilt.96, 2010 (SCI-Expanded)
- VIII. **COMPARISON OF ON-LINE AND OFF-LINE SET-UP CORRECTIONS WITH CBCT FOR PROSTATE CANCER PATIENTS RECEIVING IMRT**  
Tezcanli E., Senkesen S., Gunes A., Kara Y., Goksel E. O., Kucucuk H., Garipagaoglu M., Sengoz M.  
RADIOTHERAPY AND ONCOLOGY, cilt.96, 2010 (SCI-Expanded)
- IX. **CBCT BASED ANALYSIS OF RECTAL DOSE AND VOLUME CHANGES IN PROSTATE CARCINOMA PATIENTS RECEIVING IMRT**  
Senkesen S., Tezcanli E., Goksel E. O., Garipagaoglu M., Kucucuk H., Sengoz M.  
RADIOTHERAPY AND ONCOLOGY, cilt.96, 2010 (SCI-Expanded)
- X. **Determination of output factors for the Leksell gamma knife using ion chamber, thermoluminescence detectors and films**  
Bilge H., Osen Z., Senkesen Ö., Kucucuk H., Cakir A., Sengoz M.  
Journal of B.U.ON., cilt.11, sa.2, ss.223-227, 2006 (SCI-Expanded)
- XI. **Determination of dose distributions and dose rates in the gamma knife**  
Isbakan Z., Bilge H., Senkesen Ö., Kucucuk H., Sengoz M.  
Journal of B.U.ON., cilt.8, ss.157-161, 2003 (SCI-Expanded)

## **Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **The Effect of Surgical Resection Extent on Boost Volume Changes During Radiotherapy for Glioblastoma**  
Şenkesen Ö., Arifoğlu A., Tezcanlı E.  
TÜRK ONKOLOJİ DERGİSİ, cilt.38, sa.1, ss.15-21, 2023 (ESCI)
- II. **Limited field adaptive radiotherapy for glioblastoma: changes in target volume and organ at risk doses**  
ŞENKESEN Ö., Tezcanlı E., ABACIOĞLU M. U., Ozen Z., Cone D., Kucucuk H., GÖKSEL E. O., Arifoglu A., ŞENGÖZ K. M., RADIATION ONCOLOGY JOURNAL, cilt.40, sa.1, ss.9-19, 2022 (ESCI)
- III. **Deformable Registration in Gynecologic Brachytherapy**  
Senkesen Ö.  
TÜRK ONKOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ONCOLOGY, cilt.34, ss.23-28, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **Quality Assurance in Brachytherapy**  
Kucucuk H., Senkesen Ö., Goksel E. O.  
TÜRK ONKOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ONCOLOGY, cilt.34, ss.29-37, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **Serviks Kanserinde Türkiyedeki Sağkalım: 16 Merkezin ortak sonuçları**  
AKMANSU M., AKSU M. G., AKSU M. G., ALANYALI S., ARAS A. B., ASLAY I., ATALAR B., ATKOVAR G., BAHADIR M., BÜKÜLMEZ T., et al.  
TURKISH JOURNAL of ONCOLOGY, cilt.32, sa.1, ss.7-10, 2017 (ESCI)
- VI. **Brakiterapide Fraksiyon İçi ve Fraksiyonlar Arası Belirsizlikler, Görüntüleme Strajileri (MRG/BT), Deformable Registrasyon ve Belirsizlikler**  
Şenkesen Ö.  
TURKISH JOURNAL of ONCOLOGY, cilt.32, sa.1, ss.73-79, 2017 (ESCI)
- VII. **Brakiterapide Normalizasyon ve Optimizasyon Yöntemleri**  
ŞENKESEN Ö., KEMİKLER G.  
Türkiye Klinikleri Radyasyon Onkolojisi, cilt.3, sa.1, ss.48-59, 2017 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Görüntü Kılavuzluğunda Radyoterapi Tekniği ve Uygulamaları**  
ŞENKESEN Ö., GÖKSEL E. O., KÜÇÜCÜK H.  
Türkiye Klinikleri Radyasyon Onkolojisi, cilt.2, sa.3, ss.131-156, 2016 (Hakemli Dergi)
- IX. **Effect of Breathing on Contralateral Breast Doses in Patients with Breast Carcinoma Receiving Radiotherapy**  
TEZCANLI E., GARİPAĞAOĞLU M., ŞENKESEN Ö., KÜÇÜCÜK H., GÖKSEL E. O., ŞENGÖZ K. M., ASLAY I.  
Acıbadem Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.4, sa.3, ss.123-127, 2013 (Hakemli Dergi)
- X. **FACTORS INFLUENCING RELAPSE-FREE SURVIVAL IN PROSTATE CANCER PATIENTS AFTER DEFINITIVE RADIOTHERAPY**  
ŞENGÖZ K. M., BALTALARLI P. B., ALSAN ÇETİN İ., ABACIOĞLU M. U., ŞENKESEN Ö., ÖZEN Z., TURKAN T. S.  
TURKISH JOURNAL OF ONCOLOGY, cilt.17, ss.59-65, 2002 (Hakemli Dergi)
- XI. **THE PHYSICAL PRINCIPLES OF GAMMAKNIFE THERAPY**  
ŞENGÖZ K. M., BALTALARLI P. B., ÖZEN Z., ŞENKESEN Ö., ABACIOĞLU M. U., ATASOY B. M., PAMİR M. N., TURKAN T. S.  
TURKISH JOURNAL OF ONCOLOGY „, cilt.14, sa.2, ss.94-99, 1999 (Hakemli Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **Radyofizik-Olgular Eşliğinde Yeniden Işınlama**  
Şenkesen Ö., Özén Z.  
Yeniden Işınlama , Esra Kaytan Sağlam,Beste Melek Atasoy, Editör, Kare Yayıncılı, İstanbul, ss.39-46, 2021
- II. **Brakiterapinin Radyobiyojisi**  
Şenkesen Ö.

- Radyoterapi Fiziği, HATİCE BİLGE,FADİME ALKAYA, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, İstanbul, ss.819-831, 2020
- III. Görüntü Kılavuzluğunda Radyoterapi**  
Şenkesen Ö., Aslay I., Göksel E. O., Şengöz K. M.  
Meme Kanserinde Modern Radyoterapi Uygulamaları, HAYDAROĞLU AYFER, Editör, Ege Üniversitesi, İzmir, ss.255-262, 2014
- IV. Inverse Planning, Intensity Modulated Radiation Therapy, and Image-Guided Radiation Therapy**  
Aslay I., Küçük H., Şenkesen Ö., Garipağaoğlu M.  
Principles and Practice of Modern Radiotherapy Techniques in Breast Cancer, Ayfer Haydaroglu,Gokhan Ozyigit, Editör, Springer, New York, ss.205-228, 2013
- V. Tedavi Doğrulama Yöntemleri**  
Şenkesen Ö., Küçük H.  
Temel ve Klinik Radyoterapi, ÇETİN GÖZ RIZA,GARIPAĞAOĞLU MELAHAT,UZAL CEM,BİLGE HATİCE,ÇAKIR GÖKÇE ŞABAN,ÖZYİĞİT GÖKHAN,GALİP YILDIZ OĞUZ, Editör, HÜRRİYET MATBAA, İstanbul, ss.85-95, 2013

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Vajinal Karsinomda Brakiterapinin Yeri**  
Demircan N. V., Arifoğlu A., Mutaf S., Atahan C., Küçük H., Göksel E. O., Özgen Z., Tezcanlı E., Şenkesen Ö., Abacioglu M. U., et al.  
15. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 6 - 10 Aralık 2023, cilt.1, sa.1, ss.1
- II. Nüks yüksek dereceli glioma hastalarında yeniden ışınlama sonuçları**  
Oskeroğlu Kaplan S., Demircan V., Tezcanlı E., Arifoğlu A., Şenkesen Ö., Özgen Z., Göksel E. O., Küçük H., Abacioglu M. U., Şengöz K. M.  
15.Uluslararası Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 6 - 10 Aralık 2023, cilt.1, sa.1, ss.1
- III. Tüm Vücut İşinlamasında Kullanılan Helikal Tomoterapi, Volümetrik Ark Terapi Ve Genişletilmiş Ssd Tekniğinin Dozimetrik Olarak Karşılaştırılması Üzerine Çok Merkezli Bir Çalışm**  
Çatlı Dinç S., Küçük N., Şenkesen Ö., Baş Ayata H.  
19. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Muğla, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2023, cilt.1, ss.47
- IV. Türkiye'de Uygulanmakta Olan Kranyospinal İşinlama Tekniklerinin Dozimetrik Olarak Karşılaştırılması**  
Şenkesen Ö., Tezcanlı E., Alkaya F., İspir B., Çatlı Dinç S., Yeşil A., Bezirganoglu E., Turan S., Köksal C., Güray G., et al.  
19.Uluslararası Fizik Kongresi, Muğla, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2023, cilt.1, sa.1, ss.55-56
- V. Tek İzomerkezli Çoklu Beyin Metastazı için VMAT ve HyperArc Tekniklerinin Dozimetrik Karşılaştırılması**  
Özgen Z., İspir B., Şenkesen Ö., Aydin İ., Oskeroğlu Kaplan S., Tezcanlı E., Abacioglu M. U.  
19. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Muğla, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2023, cilt.1, sa.1, ss.48
- VI. ULUSAL BRAKİTERAPİ UYGULAMALARI PROFİLİNİN BELİRLENMESİ: ANKET ÇALIŞMASI**  
Göksel E. O., Küçük H., Şenkesen Ö., Aslay I.  
14.Uluslararası Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 Kasım - 30 Aralık 2021, cilt.1, ss.18
- VII. GLİOBLASTOMA TANILI HASTALARDA RADYOTERAPİ SIRASINDA BOOST HACMİNDEKİ DEĞİŞİMİN İNCELENMESİ**  
Şenkesen Ö., Tezcanlı E., Abacioglu U., Özgen Z., Çöne D., Küçük H., Göksel E. O., Arifoğlu A., Şengöz K. M.  
14.Uluslararası Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Kasım 2021, cilt.1, ss.148
- VIII. Türkiyede Medikal Fizik Açısından Covid-19 Pandemi Sürecinin Değerlendirilmesi**  
Alpan V., Gürdallı S., Şenkesen Ö., Sağlam Y., Bölükbaşı Y., Selek U.  
18.Uluslararası Medikal Fizik Kongresi, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2021, cilt.1, ss.136
- IX. Glioblastoma Hastalarında Adaptif Radyoterapi: Hedef Hacim ve Risk Altındaki Organ Dozları Değişimi**  
Şenkesen Ö., Tezcanlı E., Abacioglu M. U., Özgen Z., Küçük H., Göksel E. O., Arifoğlu A., Şengöz M.  
18.Medikal Fizik Kongresi, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2021, cilt.1, sa.1, ss.112-115

- X. **Comparison of Intra Operative and Post Implant Plans for Low Dose Rate Prostate Brachytherapy**  
Şenkesen Ö., Küçük H., Göksel E. O., Tezcanlı E., Özén Z., Küçük S., Kemikler G., Dişçi R., Aslay I.  
ESTRO2021, Madrid, İspanya, 27 - 31 Ağustos 2021, cilt.161, sa.1, ss.1613-1614
- XI. **Effect of Small Field Dosimetry on Stereotactic Radiosurgery Treatment Plans**  
Şenkesen Ö., Özén Z., Göksel E. O., Küçük H., Tezcanlı E., Abacioglu M. U.  
AAPM Virtual Spring Clinical Meeting, Virginia, Amerika Birleşik Devletleri, 17 - 21 Nisan 2021, ss.3
- XII. **DÜŞÜK DOZ HIZLI PROSTAT BRAKİTERAPİSİ UYGULAMALARINDA DOZ HACİM HİSTOGRAMLARININ KARŞILAŞTIRILMASI**  
ŞENKESEN Ö., KÜÇÜK H., GÖKSEL E. O., ÖZEN Z., KÜÇÜK N. S., DİŞÇİ R., KEMİKLER G., ASLAY I.  
Türk Radyasyon Onkolojisi Derneği Sanal Kongresi, Türkiye, 20 Kasım 2020, cilt.1, sa.16, ss.21-22
- XIII. **Beyin SRT tedavilerinde 6B masa düzeltmesinin önemi**  
GÖKSEL Ö., GÖKSEL E. O., ŞENKESEN Ö., KÜÇÜK H., ÖZEN Z., ŞENGÖZ K. M.  
17. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 19 Ekim 2019, ss.157
- XIV. **Özel Tasarlanmış Prostat Fantomu ile Esnek Eşleştirme Programlarının Doğruluğunun Dozimetrik Kontrolü**  
GÖKSEL E. O., KÜÇÜK H., ŞENKESEN Ö., ÖZEN Z., ŞENGÖZ K. M.  
17. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 19 Ekim 2019, ss.94
- XV. **Dosimetric Verification of Roll Setup Correction in Tomotherapy**  
Göksel E. O., Yilmaz A., Şenkesen Ö., Ozen Z., Kucucuk H.  
37th Meeting of the European-Society-for-Radiotherapy-and-Oncology (ESTRO), Barcelona, İspanya, 20 - 24 Nisan 2018, cilt.127
- XVI. **Verification of Geometric and Dosimetric Accuracy of Respiratory Management Systems Using Homemadé Phantom**  
Goksel E. O., Kucucuk H., Senkesen Ö., Tezcanli E.  
58th Annual Meeting and Exhibition of the American-Association-of-Physicists-in-Medicine (AAPM), Washington, Kiribati, 31 Temmuz - 04 Ağustos 2016, cilt.43, ss.3436-3437
- XVII. **Solunum kontrollü radyoterapi uygulamalarında geometrik ve dozimetrik doğruluğun ev yapımı fantomla kontrolü**  
Göksel E. O., Küçük H., Şenkesen Ö., Tezcanlı E., Garipağaoğlu M., Aslay I., Şengöz K. M.  
15.Uluslararası Medikal Fizik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, cilt.1, ss.106-107
- XVIII. **Düzleştirilmiş (FF) ve Düzleştirilmemiş (FFF) Enerjilerde Gradient İndeksin Hedef Yapı Hacmiyle Değişimi**  
GÖKSEL Ö., GÖKSEL E. O., ŞENKESEN Ö., KÜÇÜK H., TEZCANLI E., GARIPAĞAOĞLU M., ASLAY I., ŞENGÖZ K. M.  
15. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 16 Mayıs 2015, ss.339
- XIX. **Vestibular schwannoma hastalarında GammaKnife radyocerrahi planları ile dinamik konformal ark teknigi ile yapılan linak tabanlı radyocerrahi planlarının dozimetrik olarak karşılaştırılması**  
Yılmaz M., Şengöz M., Şenkesen Ö., Küçük H., Göksel E. O., Peker S.  
15.Uluslararası Medikal Fizik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, cilt.1, sa.1, ss.97
- XX. **Twelve years treatment results of LDR brachytherapy for prostate cancer in Turkey**  
Aslay I., Kemikler G., Küçük S., Akinci,Akinci M., Özveri H., Özbay I., Şenkesen Ö., Küçük H., Esen T., Ağaoğlu F., et al.  
3rd ESTRO Forum, Barcelona, İspanya, 24 - 28 Nisan 2015, cilt.115, ss.882
- XXI. **Meme Kanseri Hastalarda Ek Dozun Verilmesinde IMRT ile Eş Zamanlı Bost Tekniği Ve 3D Konformal Radyoterapi Sonrası 3D İnterstisyal Brakiterapi Tekniğinin Dozimetrik Olarak Karşılaştırılması**  
ŞENKESEN Ö., KÜÇÜK H., GÖKSEL E. O., GÖKSEL Ö., TEZCANLI E., GARIPAĞAOĞLU M., ŞENGÖZ K. M., ASLAY I.  
10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012, cilt.1, ss.278
- XXII. **Comparison of ExacTrac and CBCT set-up precision for Frameless Intracranial SRT**  
Çöne D., Malçok E., Göksel E. O., Şenkesen Ö., Küçük H., Tezcanlı E., Yılmaz M., Koçer M., Garipağaoğlu M., Şengöz K. M.  
estro33, Vienna, Avusturya, 4 - 08 Nisan 2014, cilt.111, sa.1, ss.140

- XXIII. Combination of IMRT and three dimensional conformal brachytherapy in cervical carcinoma**  
Garipağaoğlu M., Tezcanlı E., Şengöz K. M., Şenkesen Ö., Küçük H., Göksel E. O., Yılmaz M., Aslay I.  
ESTRO33, Vienna, Avusturya, 4 - 08 Nisan 2014, cilt.111, sa.1, ss.101
- XXIV. Comparison of manuel and inverse optimization methods for HDR tandem-ovoids brachytherapy**  
Yumak B., Şenkesen Ö., Tezcanlı E., Arslan I., Garipağaoğlu M., Aslay I., Şengöz K. M.  
Estro33, Vienna, Avusturya, 4 - 08 Nisan 2014, cilt.111, ss.319-320
- XXV. Dosimetric comparison of AAA and Acuros XB algorithms for lung stereotactic radiotherapy**  
Şenkesen Ö., Göksel E. O., Küçük H., Yılmaz M., Tezcanlı E., Garipağaoğlu M., Şengöz K. M.  
Estro33, Vienna, Avusturya, 4 - 08 Nisan 2014, cilt.111, sa.1, ss.183
- XXVI. Intrakranial Küçük Hacimli Bening Tümörlerde Gamma Knife ve Linak Tabanlı Düzleştirici Filtre ile Filtresiz Stereotaktik Radyocerrahi Tedavi Planlarında Doz Dağılımlarının Karşılaştırılması**  
Yılmaz M., Şenkesen Ö., Tezcanlı E., Küçük, Küçük H., Göksel E. O., Çöne D., Abacıoğlu U., Şengöz K. M., Peker S.  
14.Uluslararası Fizik Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 24 Kasım 2013, ss.19
- XXVII. Cyberknife ve CammaKnife Tedavilerinde Hedef Hacim ve Normal Doku Dozlarının Karşılaştırılması**  
KAYALILAR N., ŞENKESEN Ö., GÜNGÖR G., AYDIN G., YAPICI B., ÖZKÖK H. B., PEKER S., ŞENGÖZ K. M.  
14. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 Kasım 2013, cilt.1, ss.230
- XXVIII. Comparison of doses calculated by PBC and AAA calculation algorithms in heterogeneous tissues**  
Küçük morkoç E., Güngör G., Şenkesen Ö., Garipağaoğlu M.  
2th ESTRO Forum, Geneve, İsviçre, 19 - 23 Nisan 2013, cilt.106, sa.2, ss.449-450
- XXIX. RESULTS OF CT BASED BRACHYTHERAPY PLANNING FOR IIB-IVA CERVICAL CANCER PATIENTS**  
Garipağaoğlu M., Tezcanlı E., Şengöz K. M., Şenkesen Ö., Küçük H., Göksel E. O., Yılmaz M., Aslay I.  
ESTRO 31 - World Congress of Brachytherapy , Barcelona, İspanya, 10 - 12 Mayıs 2012, cilt.103, sa.2, ss.123
- XXX. 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
- XXXI. Meme Kanseri Tedavisinde İki Alan İnvers IMRT ile Forward IMRT Tekniklerinin Karşılaştırılması**  
KÜÇÜK H., GÖKSEL E. O., ŞENKESEN Ö., GARIPAĞAOĞLU 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
- XXXII. Meme Kanseri Tedavisinde İki Alan Invers 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
- XXXIII. Bilgisayar Temelli 3 Boyutlu Jinekolojik Brakiterapide Inter-Fraksiyonel Aplikasyon ve Anatomı Değişiminin Mesane ve Rektum Dozuna Etkisi**  
Göksel E. O., Göksel Ö., Şenkesen Ö., Küçük, 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
- XXXIV. 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
- XXXV. 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
- XXXVI. 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
- XXXVII. Tüm Beyin İşinlamlarında İki Boyutlu Field in Field Tekniğin Dozimetrik Olarak Karşılaştırılması**  
GÖKSEL E. O., ŞENKESEN Ö., KÜÇÜK H., GÖKSEL Ö., GARIPAĞAOĞLU 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
- XXXVIII. DOSIMETRIC COMPARISON OF EXTERNAL RADIOTHERAPY TECHNIQUES AND HIGH DOSE RATE BRACHYTHERAPY FOR BREAST CANCER BOOST**  
 Şenkesen Ö., Küçük H., Aslay I., Tezcanlı E., Göksel E. O., Garipağaoğlu M., Şengöz K. M.  
 GEC-ESTRO-ISIORT Europe Conference 30th Anniversary, London, İngiltere, 7 - 10 Mayıs 2011, cilt.99, sa.1, ss.252
- XXIX. Effect of Breathing on Exposed Lung Volumes and Doses in Patients with Breast Carcinoma Receiving Radiotherapy**  
 GÖKSEL E. O., TEZCANLI E., GARIPAĞAOĞLU M., ŞENKESEN Ö., KÜÇÜK H., BEŞE F. N., ŞENGÖZ K. M., ASLAY I.  
 29th Annual Meeting of European Society of Therapeutic Radiology and Oncology, BARSELONA, İspanya, 12 Eylül 2010, cilt.96, ss.1
- XL. ERKEN EVRE PROSTAT KANSERİNDE BRAKİTERAPİ SONRASI PSA KONTROLÜ VE SAĞKALIM**  
 Aslay I., Küçük N. S., Kemikler G., Akıncı M., Esen T., Şenkesen Ö., Yavuz E., Özveri H., Tenekeci N., Derendeliler E.  
 IX. ULUSAL RADYASYON ONKOLOJİSİ KONGRESİ, Girne, Kıbrıs (Kktc), 21 - 25 Nisan 2010, cilt.1, sa.1, ss.100
- XLI. Estimating contralateral breast exposure from breast cancer radiotherapy in clinical practice**  
 Bese N., Iribas A., GÖKSEL E. O., Dirican A., Senkesen Ö., Kucucuk H., Tezcanli E., Uras C., Sengoz M.  
 European Breast Cancer Conference, Barcelona, İspanya, 24 Mart 2010, cilt.8, ss.129
- XLII. THE POTENTIAL FOR SPARING NEIGHBOURING ORGANS AND ESCALATION OF DOSE WITH INTENSITY-MODULATED RADIATION**  
 Şenkesen Ö., Küçük H., Garipağaoğlu M.  
 9th Biennial ESTRO Meeting on physics and radiation technology for clinical radiotherapy, Barcelona, İspanya, 8 - 13 Eylül 2007, cilt.84, sa.1, ss.196
- XLIII. Analysis of Dose Distribution in Gamma Knife Treatment Near Tissue Inhomogeneties Using Gel Dosimetry**  
 Ülgen A. Y., İşbakan F., Becerir H. B., Büyüksaraç B., Özén Z., Şenkesen Ö.  
 11. International Biomedical Science and Technology days, Ankara, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2004, ss.3

## Bilimsel Hakemlikler

- JOURNAL OF APPLIED CLINICAL MEDICAL PHYSICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022  
 Journal Of Applied Clinical Medical Physics, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021  
 JOURNAL OF APPLIED CLINICAL MEDICAL PHYSICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021  
 Journal of Scientific Research and Reports , ESCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021  
 JOURNAL OF APPLIED CLINICAL MEDICAL PHYSICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021  
 Acıbadem Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi , Diğer Dergiler, Mart 2020  
 Acıbadem Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi , Diğer Dergiler, Mart 2020

## Metrikler

- Yayın: 71  
 Atıf (WoS): 16  
 Atıf (Scopus): 20  
 H-İndeks (WoS): 3  
 H-İndeks (Scopus): 3

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

15. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Oturum Başkanı, Antalya, Türkiye, 2023  
 19.Uluslararası Medikal Fizik Kongresi, Davetli Konuşmacı, Muğla, Türkiye, 2023

Brakiterapi Bilgi Paylaşımı Günleri, Oturum Başkanı, İstanbul, Türkiye, 2022  
Brakiterapi Bilgi Paylaşım günleri, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2022  
Brakiterapi Bilgi Paylaşımı Günleri, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2022  
18. Ulusal Medikal Fizik Kongresi , Oturum Başkanı, Antalya, Türkiye, 2021

## Ödüller

Şenkesen Ö., Türkiye'de Uygulanmaka Olan Kranyospinal İşinlama Tekniklerinin Dozimetrik Olarak Karşılaştırılması,  
19.Medikal Fizik Kongresi, Kasım 2023  
Küçük H., Göksel E. O., Şenkesen Ö., Eriş F., Yılmaz M., Tezcanlı E., Garipağaoğlu M., Şengöz K. M., Aslay I., Seyfettin Kuter  
En İyi Medikal Fizik Sözlü Sunum Ödülü / Özel Tasarlanmış Çok Kanallı Aplikatör İle Standart Silindir Aplikatörün Doz  
Dağılımlarının Film Dozimetrisi Yöntemiyle Karşılaştırılması, 12. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Nisan 2016  
Göksel E. O., Küçük H., Şenkesen Ö., Tezcanlı E., Garipağaoğlu M., Aslay I., Şengöz K. M., En İyi Poster Ödülü / Solunum  
Kontrollü Radyoterapi Uygulamalarında Geometrik Ve Dozimetrik Doğruluğunun Ev Yapımı Fantom İle Kontrolü, XV.  
Medikal Fizik Kongresi, Mayıs 2015  
Şenkesen Ö., Büyüksaraç B., Özbay I., Seyfettin Kuter Tibbi Fizik Ödülü/Polimer Jel Dozimetre ve Manyetik Rezonans  
Görüntüleme Yardımıyla İridyum 192 Yüksek Doz Oranlı Brakiterapi Kaynaklarının 3D Doz Dağılımının Analizi, Türk  
Radyasyon Onkolojisi Derneği, Nisan 2008