

Assoc. Prof. FATİH BİLTEKİN

Personal Information

Office Phone: [+90 312 305 2882](tel:+903123052882)

Email: fatih.biltekin@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/fatih.biltekin>

Address: Hacettepe Üniversitesi, Onkoloji Hastanesi, Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı, 06100, Ankara

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-8816-2570

Publons / Web Of Science ResearcherID: I-8524-2013

ScopusID: 55985957900

Yoksis Researcher ID: 191588

Education Information

Doctorate, Hacettepe University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Klinik Onkoloji A.B.D., Turkey 2012 - 2018

Postgraduate, Hacettepe University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Klinik Onkoloji A.B.D., Turkey 2008 - 2011

Undergraduate, Middle East Technical University, Faculty Of Arts And Sciences, Department Of Physics, Turkey 2003 - 2008

Foreign Languages

English, C2 Mastery

Dissertations

Doctorate, Vajinal Kaf Brakiterapi Uygulamaları için Yoğunluk Ayarlı Aplikatör Tasarımı: Dozimetrik Fizibilite Çalışması, Hacettepe University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Klinik Onkoloji A.B.D., 2018

Postgraduate, Yüksek Enerjili Medikal Lineer Hızlandırıcılarda Nötron Kontaminasyonu Ölçümü, Hacettepe University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Klinik Onkoloji A.B.D., 2011

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Internal Medicine Sciences, Radiation Oncology, Physics, Interdisciplinary Physics and Related Science and Technology Areas, Biophysics and Medical Physics, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Hacettepe University, Tıp Fakültesi (Türkçe), Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2024 - Continues

Assistant Professor, Hacettepe University, Tıp Fakültesi (Türkçe), Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2021 - 2024

Lecturer PhD, Hacettepe University, Tıp Fakültesi (Türkçe), Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2018 - 2021

Research Assistant, Hacettepe University, Tıp Fakültesi (Türkçe), Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2009 - 2018

Courses

Karanlık Oda Tekniği, Associate Degree, 2019 - 2020
Röntgen Cihaz Yapısı, Associate Degree, 2019 - 2020
Radyoterapi Cihazları, Associate Degree, 2018 - 2019
Temel Radyoterapi, Associate Degree, 2018 - 2019
Bilgisayarlı Planlama, Associate Degree, 2018 - 2019

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Inter-observer variation of target volume delineation for CT-guided cervical cancer brachytherapy**
ELMALI A., BİLTEKİN F., Sari S. Y., GÜLTEKİN M., YÜCE D., YILDIZ F.
Journal of Contemporary Brachytherapy, vol.15, no.4, pp.253-260, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **A novel inverse optimization based three-dimensional conformal radiotherapy technique in craniospinal irradiation.**
Biltekin F., Yazici G., Ozyigit G.
Physical and engineering sciences in medicine, vol.44, pp.265-275, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Dosimetric comparison and secondary malignancy risk estimation for linac-based and robotic stereotactic radiotherapy in uveal melanoma.**
Biltekin F., Yazici G.
Medical dosimetry : official journal of the American Association of Medical Dosimetrists, vol.46, no.4, pp.364-369, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Characterization of 3D-printed bolus produced at different printing parameters.**
Biltekin F., Yazici G., Ozyigit G.
Medical dosimetry : official journal of the American Association of Medical Dosimetrists, vol.46, pp.157-163, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Adjuvant vaginal cuff brachytherapy: dosimetric comparison of conventional versus 3-dimensional planning in endometrial cancer.**
Gultekin M., Yilmaz M. T., Biltekin F., Yuce D., Sari S., Akyol F., Yildiz F.
Journal of contemporary brachytherapy, vol.12, no.6, pp.601-605, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Dosimetric comparison of two different applicators and rectal retraction methods used in inverse optimization-based intracavitary brachytherapy for cervical cancer**
BİLTEKİN F., GÜLTEKİN M., YILMAZ M. T., YILDIZ F.
JOURNAL OF CONTEMPORARY BRACHYTHERAPY, vol.12, no.1, pp.35-43, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **3D printer-based novel intensity-modulated vaginal brachytherapy applicator: feasibility study**
BİLTEKİN F., Akyol H., GÜLTEKİN M., YILDIZ F.
JOURNAL OF CONTEMPORARY BRACHYTHERAPY, vol.12, no.1, pp.17-26, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Feasibility study of an electronic portal imaging based in vivo dose verification system for prostate stereotactic body radiotherapy**
Yedekci Y., Biltekin F., Özyiğit G.
Physica Medica, vol.64, pp.204-209, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Feasibility of novel in vivo EPID dosimetry system for linear accelerator quality control tests**
BİLTEKİN F., Yedekci Y., ÖZYİĞİT G.
Australasian Physical and Engineering Sciences in Medicine, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **Evaluation of Photoneutron Dose Measured by Bubble Detectors in Conventional Linacs and Cyberknife Unit: Effective Dose and Secondary Malignancy Risk Estimation**
BİLTEKİN F., YEĞİNER M., ÖZYİĞİT G.
TECHNOLOGY IN CANCER RESEARCH & TREATMENT, vol.15, no.4, pp.560-565, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **Investigating in-field and out-of-field neutron contamination in high-energy medical linear accelerators based on the treatment factors of field size, depth, beam modifiers, and beam type**
BİLTEKİN F., YEĞİNER M., ÖZYİĞİT G.

PHYSICA MEDICA-EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL PHYSICS, vol.31, no.5, pp.517-523, 2015 (SCI-Expanded)

- XII. **Evaluation of secondary malignancy risk due to the whole body computerized tomography simulation in radiotherapy facilities Radyoterapi ünitelerinde bilgisayarlı tomografi simülasyonuna bağlı ikincil kanser riski değerlendirmesi**

BİLTEKİN F., YILDIZ D., ÖZYİĞİT G.

UHOD - Uluslararası Hematoloji-Onkoloji Dergisi, vol.23, no.4, pp.250-253, 2013 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Applicator-guided proton therapy versus multichannel brachytherapy for vaginal vault irradiation**
Biltekin F., Bäumer C., Khalil D. A., Gültekin M., Yıldız F., Timmermann B.
Physical and Engineering Sciences in Medicine, vol.46, no.3, pp.1287-1295, 2023 (Scopus)
- II. **The Use of EPID-based in vivo Dosimetry for Small Animal Radiation Research**
BİLTEKİN F., ÖZYİĞİT G.
Türk Onkoloji Dergisi, vol.38, no.2, pp.201-208, 2023 (ESCI)
- III. **Quality Assurance Program for Surface-guided Radiation Therapy: A Review of Guidelines**
BİLTEKİN F., ÖZYİĞİT G.
Turk Onkoloji Dergisi, vol.38, no.2, pp.246-253, 2023 (ESCI)
- IV. **Preclinical Dosimetry for Small Animal Radiation Research in Proton Therapy: A Feasibility Study**
BİLTEKİN F., Bäumer C., Esser J., Ghanem O., ÖZYİĞİT G., Timmermann B.
International Journal of Particle Therapy, vol.10, no.1, pp.13-22, 2023 (ESCI)
- V. **Yüksek Doz Hızlı Brakiterapi Cihazının Kalite Kontrol Testlerinde 2D-Array İyon Odası Sisteminin Kullanılabilirliği: Dozimetrik Fizibilite Çalışması**
BİLTEKİN F.
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, vol.46, no.1, pp.85-90, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Physical and Dosimetric Properties of the Applicators Used in Cervix Cancer Brachytherapy: ICRU 89 Recommendations**
BİLTEKİN F.
TURK ONKOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ONCOLOGY, vol.34, pp.38-43, 2019 (ESCI)
- VII. **Tüm Beden Foton Işınlamaları ve İn-Vivo Dozimetrisi**
BİLTEKİN F., DOĞAN A.
Türkiye Klinikleri J Radiat Oncol-Special Topic, vol.2, pp.193-199, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Dosimetric and Mechanical Stability of CyberKnife Robotic Radiosurgery Unit: 5 Years' Clinical Experience**
BİLTEKİN F., YAZICI G., CENGİZ M., dogan a., ÜNLÜ b., YEĞİNER M., ÖZYİĞİT G.
Türk Onkoloji Dergisi, vol.31, pp.45-50, 2016 (Scopus)

Books & Book Chapters

- I. **Genitourinary System Cancers**
ÖZYİĞİT G., HÜR MÜZ P., YÜCE SARI S., ÖNAL H. C., BİLTEKİN F., GÜLTEKİN M., YAZICI G., GÜLER O. C., AKYOL H. F.
in: Radiation Oncology: A Case Based Review, Gokhan Ozyigit, Ugur Selek, Editor, Springer Nature Publishing, Cham, pp.275-313, 2018

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Vajinal yoğunluk ayarlı brakiterapi aplikatörü: fizibilite çalışması**
AKYOL H. F., BİLTEKİN F., GÜLTEKİN M., YILDIZ F.

14. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Turkey, 26 - 30 November 2021, pp.20-21
- II. **3 boyutlu yazıcı kullanılarak bolus üretimi: baskı parametrelerinin dozimetrik etkisinin araştırılması**
BİLTEKİN F., CANANOĞLU M., ASLAN A., YAZICI G., AKYOL H. F., ÖZYİĞİT G.
14. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Turkey, 26 - 30 November 2021, pp.211
- III. **Serviks kanseri brakiterapisinde tandem-ring ve tandem-ovoid aplikatörün dozimetrik olarak karşılaştırılması**
BİLTEKİN F., GÜLTEKİN M., YILMAZ M. T., YILDIZ F.
14. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Turkey, 26 November 2021, pp.79
- IV. **İntrauterin tandem-ovoid ve tandem-ring aplikatörlerin kaynak yükleme paterni açısından karşılaştırılması**
BİLTEKİN F., GÜLTEKİN M., YILMAZ M. T., YILDIZ F., AKYOL H. F.
14. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Turkey, 26 - 30 November 2021, pp.77-78
- V. **Kraniyospinal ışınlamalarında üç boyutlu optimizasyon tabanlı tedavi planlama tekniği: fizibilite çalışması**
BİLTEKİN F., CANANOĞLU M., KARAAK C., ZORLU A. F., YAZICI G., ÖZYİĞİT G.
14. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Turkey, 26 - 30 November 2021, pp.156-157
- VI. **Dozimetrik ve mekanik kalite kontrol testlerinde epid-tabanlı üç boyutlu in-vivo dozimetre sisteminin kullanılabilirliği**
BİLTEKİN F., YEDEKÇİ F. Y., ÖZYİĞİT G.
14. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Turkey, 26 November 2021, pp.220-221
- VII. **Endometriyum kanserlerinde kaf brakiterapisinde klasik yaklaşım ile 3-boyutlu planlamanın dozimetrik karşılaştırılması**
GÜLTEKİN M., YILMAZ M. T., BİLTEKİN F., YÜCE D., YÜCE SARI S., AKYOL H. F., YILDIZ F.
14. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Turkey, 26 - 30 November 2021, pp.77
- VIII. **Yüksek doz hızlı brakiterapi uygulamalarında kaynak aktivitesi ölçümü için özel fantom tasarımı**
BİLTEKİN F., GÜLTEKİN M., YILDIZ F., AKYOL H. F.
14. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Turkey, 26 - 30 November 2021, pp.213
- IX. **Epid tabanlı 3 boyutlu in vivo dozimetre sistemi'nin klinikte kullanılabilirliği: hastaya özgü kalite kontrol, cihaz bazlı kalite kontrol ve prelinik dozimetre**
BİLTEKİN F.
18. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Antalya, Turkey, 4 - 07 November 2021, pp.26-27
- X. **PO-1627 Dosimetric characterization of 3D-printed electron compensator: an analysis of printing parameters**
BİLTEKİN F., YAZICI G., ÖZYİĞİT G.
ESTRO 2021, Madrid, Spain, 28 - 31 August 2021, vol.161, pp.1347-1348
- XI. **PH-0600 3D in-vivo dosimetry for detecting interplay effect: a phantom study**
BİLTEKİN F., ÖZYİĞİT G.
ESTRO 2021, Madrid, Spain, 28 - 31 August 2021, vol.161, pp.464-466
- XII. **PO-1633 EPID-based 3D in vivo dosimetry in head and neck radiotherapy**
BİLTEKİN F., YAZICI G., ÖZYİĞİT G.
ESTRO 2021, Madrid, Spain, 28 - 31 August 2021, vol.161, pp.1354-1355
- XIII. **PO-1863 3D in-vivo dosimetry for novel inverse optimized 3D-CRT technique in craniospinal irradiation**
BİLTEKİN F., YAZICI G., ÖZYİĞİT G.
ESTRO 2021, Madrid, Spain, 28 - 31 August 2021, vol.161, pp.1587-1588
- XIV. **PO-1578 Low-cost 3D-printed phantom for in-air calibration of high-dose rate 192Ir brachytherapy source**
BİLTEKİN F., GÜLTEKİN M., AKYOL H. F., YILDIZ F.
ESTRO 2021, Madrid, Spain, 28 - 31 August 2021, vol.161, pp.1303
- XV. **PO-1583 3D In-vivo dosimetry for preclinical dose verification of small animal irradiation: a phantom study**

- BİLTEKİN F., ÖZYİĞİT G.
ESTRO 2021, Madrid, Spain, 28 - 31 August 2021, vol.161, pp.1307-1309
- XVI. **PO-1624 Dose Response characteristics and ghosting effect analysis for 3D EPID in-vivo dosimetry system**
BİLTEKİN F., ÖZYİĞİT G.
ESTRO 2021, Madrid, Spain, 28 - 31 August 2021, vol.161, pp.1345-1346
- XVII. **A Feasibility Study of EPID-Based In-Vivo Dosimetry System in Machine Specific Quality Assurance**
YEDEKÇİ F. Y., BİLTEKİN F., ÖZYİĞİT G.
ESTRO 38, Milano, Italy, 26 April 2019, pp.955
- XVIII. **Investigation of Electronic Portal Imaging Based In-Vivo Dose Verification for Prostate SBRT**
BİLTEKİN F., YEDEKÇİ F. Y., ÖZYİĞİT G.
ESTRO 38, 26-30 April 2019, Milan, Italy, Milano, Italy, 26 April 2019, pp.956-957
- XIX. **EP-1770 Investigation of Electronic Portal Imaging Based In-Vivo Dose Verification for Prostate SBRT**
BİLTEKİN F., YEDEKÇİ F. Y., ÖZYİĞİT G.
ESTRO 38, Milan, Italy, 26 - 30 April 2019, vol.133, pp.956-957
- XX. **EP-1768 A Feasibility Study of EPID-Based In-Vivo Dosimetry System in Machine Specific Quality Assurance**
YEDEKÇİ F. Y., BİLTEKİN F., ÖZYİĞİT G.
ESTRO 38, Milan, Italy, 26 April 2019 - 30 April 2019, vol.133, pp.955
- XXI. **Application of Extended CT Scale and Metal Artefact Reduction Methods on Radiotherapy Planning**
Yücel H., BİLTEKİN F., ÖZYİĞİT G., YAZICI G.
38th Annual Meeting of the European-Society-for-Radiotherapy-and-Oncology (ESTRO), Milan, Italy, 26 - 30 April 2019, vol.133
- XXII. **Quality assurance of micro-MLC based IMRT plans using patient-specific phantom**
Sunel S., YEĞİNER M., AKYOL F., BİLTEKİN F., ÖZYİĞİT G.
38th Annual Meeting of the European-Society-for-Radiotherapy-and-Oncology (ESTRO), Milan, Italy, 26 - 30 April 2019, vol.133
- XXIII. **Uncertainties in the Delineation of 3-Dimensional Brachytherapy of Cervical Cancer**
ELMALI DOĞAN A., GÜLTEKİN M., YÜCE SARI S., BİLTEKİN F., YÜCE D., ÖZYİĞİT G., YILDIZ F.
IGCS 2018, 14 - 16 September 2018
- XXIV. **Two-Dimensional Array-Based Mechanical Quality Control of High-Dose-Rate Brachytherapy Treatment Unit**
BİLTEKİN F., YEĞİNER M., DOĞAN A., GÜLTEKİN M., ÖZYİĞİT G., YILDIZ F.
58th Annual Meeting of the American-Society-for-Radiation-Oncology (ASTRO), Massachusetts, United States Of America, 25 - 28 September 2016, vol.96
- XXV. **Medikal Lineer Hızlandırıcıların Uzun Dönem Output Stabilitelerinin Değerlendirilmesi**
BİLTEKİN F., EKEN S., YÜCEL H., CENGİZ M., YEĞİNER M., DOĞAN A., GÜRKAYNAK H. M.
11. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Turkey, 23 - 27 April 2014, vol.29, pp.333-334
- XXVI. **Kranial ve ekstrakranial uygulamalarda robotik (Cyberknife®) ve linak tabanlı (Novalis®) stereotaktik radyocerrahi/ radyoterapi sistemlerin dozimetrik olarak karşılaştırılması: tüm vücut dozu ve ikincil kanser riski değerlendirmesi**
BİLTEKİN F., DURU BİRGİ S., EKEN S., YÜCEL H., GÜLTEKİN M., ÖZYİĞİT G., ZORLU A. F., YILDIZ F., GÜRKAYNAK H. M.
11. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Turkey, 23 - 27 April 2014, vol.29, pp.108-109
- XXVII. **Cyberknife Robotik Cerrahi Ünitesinin Mekanik Stabilitelerinin Analiz Edilmesi**
BİLTEKİN F., EKEN S., YÜCEL H., YEĞİNER M., HÜR MÜZ P., DOĞAN A., AKYOL H. F., GÜRKAYNAK H. M.
11. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Turkey, 23 - 27 April 2014, vol.29, pp.334
- XXVIII. **Cyberknife Robotik Cerrahi Ünitesinin Output Stabilitesi 5 Yıllık Klinik Deneyim**
BİLTEKİN F., CENGİZ M., YÜCEL H., EKEN S., DOĞAN A., YEĞİNER M., GÜRKAYNAK H. M.
11. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Turkey, 23 - 27 April 2014, vol.29, pp.330-331

- XXIX. **Mikro MLC tabanlı dinamik YART uygulamalarında segment sayısının tedavi parametrelerine etkisinin incelenmesi**
BİLTEKİN F., YÜCEL H., DURU BİRGİ S., EKEN S., YAZICI G., CENGİZ M., ÖZYİĞİT G., AKYOL H. F., GÜRKAYNAK H. M.
11. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Turkey, 23 - 27 April 2014, vol.29, pp.272-273
- XXX. **EP-1470: The output stability of CyberKnife robotic radiosurgery unit: 5 years clinical experience**
BİLTEKİN F., CENGİZ M., Yücel H., Eken S., DOĞAN A., YEĞİNER M., GÜRKAYNAK H. M.
ESTRO 33, Viyana, Austria, 4 - 08 April 2014, vol.111, pp.149-150
- XXXI. **THE EVALUATION OF SECONDARY MALIGNANCY RISK DUE TO THE CRANIOSPINAL CT SIMULATION**
BİLTEKİN F., Yüce Sarı S., YILDIZ D., ÇELİK D., Kasr Ghalion B., YEĞİNER M., ÖZYİĞİT G.
Radiotherapy and Oncology, 01 May 2012, vol.103, pp.536
- XXXII. **INVESTIGATING THE EFFECT OF WEDGE FILTER ON NEUTRON CONTAMINATION BY USING BUBBLE DETECTORS**
BİLTEKİN F., ÖZYİĞİT G., YEĞİNER M., ÇELİK D., GÜRKAYNAK H. M.
Radiotherapy and Oncology, 01 May 2012, vol.103, pp.522
- XXXIII. **THE SECONDARY MALIGNANCY RISK ESTIMATION DUE TO THE NEUTRON CONTAMINATION IN 3D CRT AND IMRT TREATMENT TECHNIQUES**
BİLTEKİN F., ÖZYİĞİT G., YEĞİNER M., CENGİZ M., ÇELİK D., YILDIZ F., AKYOL H. F., ZORLU A. F., GÜRKAYNAK H. M.
Radiotherapy and Oncology, 01 May 2012, vol.103, pp.521-522
- XXXIV. **THE NEUTRON CONTAMINATION MEASUREMENT IN HIGH ENERGY ELECTRON BEAMS THERAPY**
BİLTEKİN F., ÖZYİĞİT G., YEĞİNER M., YILDIZ D., CENGİZ M., YILDIZ F., AKYOL H. F., ZORLU A. F., GÜRKAYNAK H. M.
Radiotherapy and Oncology, 01 May 2012, vol.103, pp.568
- XXXV. **Aksiyal ve helikal bilgisayarlı tomografi taramalarından kaynaklı organ esdeğer dozlarının karşılaştırılması**
YILDIZ D., DÜĞEL G., BİLTEKİN F., YÜREKLİ A. F., GHALION B. K., ŞİŞECİOĞLU S., ABDELKADER A., YÜCE SARI S., YILMAZ C., HÜR MÜZ P., et al.
10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Turkey, 19 - 23 April 2012
- XXXVI. **18 MV foton enerjisinde 3B-KRT ve YART tekniği ile tedavi planlaması yapılan prostat kanserli hastalarda nötron kontaminasyonundan kaynaklı ikincil kanser riskinin değerlendirilmesi**
BİLTEKİN F., ÖZYİĞİT G., AKYOL H. F., ÇELİK D., YILDIZ F., ZORLU A. F., CENGİZ M., ÇOLAK Ş., GÜRKAYNAK H. M.
10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Turkey, 19 - 23 April 2012
- XXXVII. **Radyoterapi uygulamalarında yüksek enerjili foton ve elektron demetlerinin kullanımı sırasında tedavi odasında sacılmalardan kaynaklı doz değerlerinin ölçülmesi**
BİLTEKİN F., ÇELİK D., GHALION B. K., ABDELKADER A., YÜREKLİ A. F., ŞİŞECİOĞLU S., HÜR MÜZ P., ZORLU A. F.
10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Turkey, 19 - 23 April 2012
- XXXVIII. **Uc boyutlu kraniospinal radyoterapi planlaması için bilgisayarlı tomografi (BT) simülasyonu yapılan olgularda etkin doz değerinin hesaplanması ve ikincil kanser riskinin değerlendirilmesi**
BİLTEKİN F., DÜĞEL G., YILDIZ D., ŞİŞECİOĞLU M. S., ABDELKADER A., GHALION B. K., YÜREKLİ A. F., YILMAZ C., YÜCE SARI S., GÜRKAYNAK H. M.
10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Turkey, 19 - 23 April 2012
- XXXIX. **Pencil beam convolution (PBC) algoritması ile hesaplanan doz değerlerinin Alderson rando fantomda alınan ölçüm sonuçları ile karşılaştırılması**
BİLTEKİN F., ÇELİK D., YÜCE SARI S., ABDELKADER A., GHALION B. K., YÜREKLİ A. F., ŞİŞECİOĞLU M. S., HÜR MÜZ P., YILDIZ F.
10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Turkey, 19 - 23 April 2012
- XL. **Kama filtresinden kaynaklanan nötron kontaminasyonunun esdeğer doza katkısının 18 MV medikal lineer hızlandırıcıda BD-PND bubble dedektör kullanılarak ölçülmesi**
BİLTEKİN F., ÖZYİĞİT G., ÇOLAK Ş., ÇELİK D., AKYOL H. F., CENGİZ M., YILDIZ F., ZORLU A. F., GÜRKAYNAK H. M.
10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Turkey, 19 - 23 April 2012
- XLI. **Yogunluk ayarlı radyoterapi (YART) tekniği ile tedavi edilen meme kanserli olgularda ikincil kanser riskinin değerlendirilmesi.**
BİLTEKİN F., YÜCE SARI S., ŞİŞECİOĞLU M. S., YÜREKLİ A. F., GHALION B. K., ABDELKADER A., ÇELİK D., YILDIZ D.,

DÜĞEL G., ÖZYİĞİT G.

10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Turkey, 19 - 23 April 2012

XLII. Notron kontaminasyonundan kaynakli esdeger dozun alan boyutuna bagimlilikinin dozimetrik olarak incelenmesi

BİLTEKİN F., ÖZYİĞİT G., ZORLU A. F., ÇELİK D., AKYOL H. F., CENGİZ M., YILDIZ F., ÇOLAK Ş., GÜRKAYNAK H. M.

10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Turkey, 19 - 23 April 2012

XLIII. 6 MV foton enerjisinde SRT/SRS ve YART uygulamalarından kaynakli notron kontaminasyonunun dozimetrik olarak olculmesi

BİLTEKİN F., ÖZYİĞİT G., CENGİZ M., ÇELİK D., ZORLU A. F., YILDIZ F., AKYOL H. F., ÇOLAK Ş., GÜRKAYNAK H. M.

10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Turkey, 19 - 24 April 2012

XLIV. 9 MeV, 10 MeV, 15 MeV ve 18 MeV elektron enerjilerinde BD-PND bubble dedektor kullanilarak notron kontaminasyonu olcumu

BİLTEKİN F., ÖZYİĞİT G., YILDIZ F., ÇELİK D., CENGİZ M., AKYOL H. F., ZORLU A. F., ÇOLAK Ş., GÜRKAYNAK H. M.

10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Turkey, 19 - 23 April 2012

XLV. Parotis bezi tumorlerinin tedavisinde konvansiyonel, uc boyutlu konformal ve yogunluk ayarli radyoterapi tekniklerinin karsilastirilmesi

BİLTEKİN F., ÇELİK D., YÜREKLİ A. F., ŞİŞECİOĞLU S., GHALION B. K., ABDELKADER A., YILDIZ D., BAŞARAN H., ÖZYİĞİT G., CENGİZ M.

10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Turkey, 19 - 23 April 2012

Supported Projects

YAZICI G., BİLTEKİN F., AKYOL H. F., YÜCEL AHRAZOĞLU H., Project Supported by Higher Education Institutions, Genişletilmiş Bilgisayarlı Tomografi Skalası ve Metal Artefakt Azalımı Yöntemlerinin İmplantlı Hastalarda Doz Dağılımına Etkisinin Bireyselleştirilmiş Fantomlar Kullanılarak Analiz Edilmesi, 2018 - 2019

Metrics

Publication: 84

Citation (WoS): 37

Citation (Scopus): 96

H-Index (WoS): 2

H-Index (Scopus): 6

Congress and Symposium Activities

Arab African International Cancer Congress-AAICC 2019, Invited Speaker, Cairo, Egypt, 2019

IV. Brakiterapi Bilgi Paylaşım Günleri, Invited Speaker, Ankara, Turkey, 2018

Sterotaktik Radyoterapi Kursu 1, Invited Speaker, Ankara, Turkey, 2018

13. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi (UROK), Invited Speaker, Antalya, Turkey, 2018

Tedavi Planlama ve Planların Değerlendirilmesi Kursu (Zor Vaka), Invited Speaker, İstanbul, Turkey, 2017

2.Radyoterapi Tekniker Bilgi Tazeleme Kursu, Invited Speaker, Ankara, Turkey, 2017

1.Radyoterapi Tekniker Bilgi Tazeleme Kursu, Invited Speaker, Antalya, Turkey, 2017

III. Brakiterapi Bilgi Paylaşım Günleri, Invited Speaker, İstanbul, Turkey, 2016

Cyberknife Kullanıcı Deneyimi Paylaşım Toplantısı, Invited Speaker, İstanbul, Turkey, 2016

12. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi (UROK), Invited Speaker, Antalya, Turkey, 2016

Tedavi Planlama ve Planların Değerlendirilmesi Kursu, Invited Speaker, Ankara, Turkey, 2015

Radyoterapi Tedavi Planlarının Değerlendirilmesi Ve Optimizasyonu” Medikal Fizik Derneği Kursu, Invited Speaker,

Ankara, Turkey, 2015

Awards

Akyol H. F., Biltekin F., Vaginal Intensity Modulated Brachytherapy (IMBT) Applicator, 4Th Istanbul International Invention Fair (Isif 2019), September 2019