

Arş. Gör. Dr. Canan KÖKSAL AKBAŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 414 2434](tel:+902124142434) Dahili: 34119

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/41761/>



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6429-5272

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAB-8879-2020

ScopusID: 57078299100

Yoksis Araştırmacı ID: 195521

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, San Raffaele Scientific Institute, San Raffaele Scientific Institute, Experimental Imaging Center, İtalya 2022 - 2022

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Fiziği, Türkiye 2014 - 2019

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Fiziği, Türkiye 2009 - 2012

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Mühendisliği, Türkiye 2004 - 2009

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğiticiinin Eğitimi, İstanbul Üniversitesi, 2020

Yaptığı Tezler

Doktora, Akciğer Kanserlerinde Solunum Hareketlerinin İç Hedef Hacmine Etkisinin Araştırılması, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Fiziği, 2019

Yüksek Lisans, Robotik Radyocerrahinin İntrakranyal Uygulamalarında Tedavi Veriliş Doğruluğunun Araştırılması, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Fiziği, 2012

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

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 S., Yeşil A., Bezirganoglu E., Turan S., KÖKSAL AKBAŞ C., Güray G., et al.
Radiation Oncology, cilt.19, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Preclinical photon minibeam radiotherapy using a custom collimator: Dosimetry characterization and preliminary in-vivo results on a glioma model.**
Koksal Akbas C., Vurro F., Fiorino C., Cozzarini C., Cavalieri F., Milani P., Broggi S., Del Vecchio A., Di Muzio N., Tacchetti C., et al.
Physica medica : PM : an international journal devoted to the applications of physics to medicine and biology : official journal of the Italian Association of Biomedical Physics (AIFB), cilt.124, ss.103420, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **TLD measurement to investigate the bolus effect on skin dose in total body irradiation with helical tomotherapy**
UÇAR ALVEROĞLU G., KÖKSAL AKBAŞ C., Kingir Celtik I., BECERİR H. B.
Radiation Physics and Chemistry, cilt.219, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Dosimetric analysis of beam arrangement for intensity-modulated radiation therapy in the postoperative irradiation of thymoma**
KÖKSAL AKBAŞ C., UÇAR ALVEROĞLU G., Suncak L., KARAMAN Ş., Dagoglu N., ORAL E. N., BECERİR H. B.
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.213, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Neoadjuvant intermediate-course versus long-course chemoradiotherapy in T3-4/N0+rectal cancer: Istanbul R-02 phase II randomized study**
Senyurek S., Saglam S., Saglam E. K., Yanar H., Gok K., TAŞTEKİN D., Akbas C., Sakin N. D., Kartal G. D., Balik E., et al.
ONCOLOGY RESEARCH, cilt.31, sa.5, ss.689-696, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **The effect of using virtual bolus on VMAT plan quality for left-sided breast cancer patients.**
Ugurlu T. B., Koksal Akbaş C., Ibis K., Becerir H. B.
Applied radiation and isotopes : including data, instrumentation and methods for use in agriculture, industry and medicine, cilt.189, sa.110416, ss.110416, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Investigation of approaches for internal target volume definition using 4-dimensional computed tomography in stereotactic body radiotherapy of lung cancer**
Koksal C., Donmez K., Okutan M., Karaman S., Dagoglu S., Bilge H.
MEDICAL DOSIMETRY, sa.2, ss.136-142, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **The evaluation of lung doses for radiation pneumonia risk in stereotactic body radiotherapy: A comparison of intensity modulated radiotherapy, intensity modulated arc therapy, cyberknife and helical tomotherapy**
Okutan M., Franko A., KÖKSAL AKBAŞ C., GÖKSEL E. O., KARAMAN S., Emre Akpinar Y., Dağoğlu N., DEMİR B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION RESEARCH, sa.4, ss.633-640, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Investigation of surface and buildup region doses for 6 MV high energy photon beams in the presence of a thermoplastic mask**
Kesen N., Koksal C.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION RESEARCH, cilt.18, sa.4, ss.623-631, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Nasopharyngeal carcinoma radiotherapy with hybrid technique**
Akbas U., Koksal C., Keser N., Ozkaya K., Bilge H., Altun M.
MEDICAL DOSIMETRY, cilt.44, sa.3, ss.251-257, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. **Investigation of AAA dose calculation algorithm accuracy in surface and buildup region for 6MV photon beam using markus parallel-plate ion chamber**
Kesen N., Akbas U., Koksal C., Bilge H.

- JOURNAL OF X-RAY SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.27, sa.2, ss.361-369, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. **Patient-specific quality assurance for intracranial cases in robotic radiosurgery system**
 Koksal C., Akbas U., Keser N., Okutan M., Bilge H., Kemikler G.
 JOURNAL OF BUON, cilt.23, sa.1, ss.179-184, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. **Dosimetric comparison of 3-dimensional conformal and intensity-modulated radiotherapy techniques for whole breast irradiation in the prone and supine positions**
 Köksal Akbaş C., Dönmez Keser N., Akbaş U., Kalafat Ü., Özkaia Toraman K., Okutan M., Fayda E. M., Küçük N. S., Becerir H. B.
 International Journal of Radiation Research, cilt.15, sa.4, ss.353-362, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. **Investigation of conformal and intensity-modulated radiation therapy techniques to determine the absorbed fetal dose in pregnant patients with breast cancer**
 Ogretici A., Akbas U., Koksal C., Bilge H. B.
 MEDICAL DOSIMETRY, cilt.41, sa.2, ss.95-99, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. **Surface and Buildup Region Dose Measurements with Markus Parallel-Plate Ionization Chamber, GafChromic EBT3 Film, and MOSFET Detector for High-Energy Photon Beams**
 Akbas U., Keser N. D., Koksal C., Bilge H. B.
 ADVANCES IN HIGH ENERGY PHYSICS, cilt.2016, 2016 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Comparison of Measured and Calculated Halcyon 3.0 Beam Data**
 KÖKSAL AKBAŞ C.
 TURK ONKOLOJI DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ONCOLOGY, 2023 (ESCI)
- II. **Investigation of the Effect of Hybrid Techniques Created with Intensity Modulated Radiotherapy on the Plan Quality in Breast Cancer Radiotherapy**
 Cit S., KÖKSAL AKBAŞ C., İBİŞ K., BECERİR H. B.
 TURK ONKOLOJI DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ONCOLOGY, cilt.38, sa.2, ss.155-161, 2023 (ESCI)
- III. **Dosimetric Evaluation of Total Body Irradiations with Helical Tomotherapy: Phantom Study**
 UÇAR ALVEROĞLU G., Kingir Çeltik İ., KÖKSAL AKBAŞ C., BECERİR H. B.
 Turk Onkoloji Dergisi, cilt.38, sa.1, ss.104-111, 2023 (ESCI)
- IV. **The Effect of Using the Intermediate Dose Calculation Module on Volumetric Modulated Arc Technique Plan Quality in Esophagus Cancer**
 Ergin Y., Akbas C., Karaman S., Becerir H. B.
 TURK ONKOLOJI DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ONCOLOGY, cilt.37, ss.298-304, 2022 (ESCI)
- V. **The Investigation of The Anisotropic Analytical Algorithm (AAA) and the Acuros XB (AXB) Dose Calculation Algorithms Accuracy in Surface and Buildup Region for 6 MV Photon Beam Using Gafchromic EBT3 Film**
 Dönmez Keser N., Köksal Akbaş C.
 TURKISH JOURNAL OF ONCOLOGY, cilt.36, sa.3, ss.365-372, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Dosimetric Comparison of 3D-CRT, IMRT, IMAT and Helical Tomotherapy for Thoracic Esophageal Carcinoma**
 OKUTAN M., Bayram Ş., KÖKSAL C., GÖKSEL E. O., KARAMAN Ş., AKPINAR Y. E., DAĞOĞLU SAKİN R. N., DEMİR B., SÜLEYMAN DEMIREL ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ FEN DERGİSİ = SÜLEYMAN DEMIREL UNIVERSITY FACULTY OF ARTS AND SCIENCE JOURNAL OF SCIENCE, cilt.15, sa.1, ss.130-139, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **Out of Field Breast Doses as an Undesired Consequence of Cervical Cancer Radiotherapy**
 Sarali Y., Tambas M., Koksal C., Akbas U., Becerir H. B.
 TURK ONKOLOJI DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ONCOLOGY, cilt.35, ss.70-77, 2020 (ESCI)
- VIII. **Changing Trends in Radiotherapy for Glioblastoma Multiforme and Effects on Normal Tissue Doses**
 Ibis K., Koksal C., Akbas U., Altun M.

- ISTANBUL MEDICAL JOURNAL, cilt.20, sa.1, ss.49-53, 2019 (ESCI)
- IX. Verification of CyberKnife Dose Distributions with Gafchromic EBT2 Film**
 Köksal C., Akbaş U., Keser N., Bilge H., Kemikler G.
 TURK ONKOLOJI DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ONCOLOGY, cilt.33, sa.4, ss.147-153, 2018 (ESCI)
- X. Comparison of three-dimensional conformal radiation therapy, intensity-modulated radiation therapy, and volumetric-modulated arc therapy in glioblastoma multiforme radiation therapy with EORTC target delineation**
 İbiş K., Akbaş U., Köksal C., Altun M.
 Turk Onkoloji Dergisi, cilt.33, ss.65-72, 2018 (ESCI)
- XI. Investigation of Surface Dose Using Film Dosimetry and Commercial Treatment Planning System for Larynx Cancer Treatment with Intensity-Modulated Radiotherapy and Volumetric Modulated Arc Therapy**
 Akbaş U., Dönmez Keser N., Köksal C., Özkaya K., Altun M., Bilge H. B.
 TURK ONKOLOJI DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ONCOLOGY, cilt.33, ss.12-17, 2018 (ESCI)
- XII. A phantom study on fetal dose reducing factors in pregnant patients with breast cancer during radiotherapy treatment**
 Öğretici A., Çakır A., Akbaş U., Köksal C., KALAFAT Ü., Tambas M., BILGE H. B.
 JOURNAL OF MEDICAL PHYSICS, cilt.42, sa.3, ss.128-132, 2017 (ESCI)
- XIII. Brakiterapide Kullanılan Kaynaklar/Ozellikleri ve Cihazlar**
 Öztürk N., KÖKSAL C., Gürsoy O.
 TÜRKİYE KLINIKLERİ TIP BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.3, ss.5-14, 2017 (Scopus)
- XIV. The Effect of Respiratory on Dose Distributions in Radiotherapy of Lung Cancer: A Phantom Study.**
 Damgaci S., Akbaş U., Köksal C., Çapalı V., Okutan M., Demir B.
 Süleyman Demirel University Journal of Science (e-journal), cilt.11, sa.1, ss.51-60, 2016 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Radyasyonun Etkisini Değiştiren Ajanlar**
 Köksal Akbaş C.
 Radyoterapi Fiziği, Hatice Bilge Becerir, Fadime Alkaya, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, İstanbul, ss.195-203, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. MONTECARLO SIMULATIONS, REALIZATION AND DOSIMETRY VERIFICATION OF AN IN-HOUSE DEVELOPED COLLIMATOR FOR PRECLINICAL MINIBEAM RADIOTHERAPY**
 Spinelli A., Köksal Akbaş C., Broggi S., Cozzarini C., Muzio N. D., Cavaliere F., Milani P., Del Vecchio A., Fiorino C., Tacchetti C.
 12° Congresso Nazionale AIFM 2023, Florence, İtalya, 8 - 11 Haziran 2023, ss.31-32
- II. MINIBEAM RADIATION THERAPY FOR PRECLINICAL RESEARCH: MONTE CARLO SIMULATIONS AND EXPERIMENTAL VALIDATION**
 Russo P., Buono R. C., Cesarano F., Köksal Akbaş C., Fiorino C., Mettivier G., Sarno A., Spinelli A.
 12° Congresso Nazionale AIFM 2023, Florence, İtalya, 8 - 11 Haziran 2023, ss.80
- III. Dosimetric characteristics of an in-house developed collimator for preclinical minibeam radiotherapy**
 Köksal Akbaş C., Broggi , Cozzarini , Di Muzio N., Cavaliere F., Milani P., Del Vecchio A., Fiorino C., Tacchetti C., Spinelli A.
 ESTRO 2023, Vienna, Avusturya, 12 - 16 Mayıs 2023, ss.1522-1523
- IV. Monte Carlo simulations and verification of a commercial image guided small animal irradiator**
 Köksal Akbaş C., Spinelli A.

- V. **Monitor Unit Optimization in Stereotactic Body Radiotherapy Planning for Lung Tumor: A Phantom Study**
Köksal Akbaş C.
VIII. Uluslararası Katılımlı Parçacık Hızlandırıcıları ve Uygulamaları Kongresi, Muğla, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2022, ss.25-26
- VI. **Dose comparison of total body irradiation in different treatment planning system algorithms**
Uçar Alveroğlu G., Dönmez Keser N., Köksal Akbaş C., Kingir Çeltik İ., Becerir H. B.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON RADIATION IN VARIOUS FIELDS OF RESEARCH, Herceg Novi, Karadağ, 13 - 17 Haziran 2022, ss.75
- VII. **IMPACT OF INTERMEDIATE DOSE CALCULATION MODULE ON THORACIC ESOPHAGUS CANCER RADIOTHERAPY PLANNING**
KÖKSAL C., DÖNMEZ KESEN N., DAĞOĞLU SAKİN R. N.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON RADIATION APPLICATIONS, 06 Eylül 2021
- VIII. **Investigation of bolus effect on skin dose in total body irradiations by helical tomotherapy**
Uçar Alveroğlu G., Kingir Çeltik İ., Köksal Akbaş C., Becerir H. B.
3rd European Congress of Medical Physics, 17 - 19 Haziran 2021, ss.84-85
- IX. **IMRT/VMAT BAŞ&BOYUN İŞİNLAMALARI UYGULAYAN RADYOTERAPİ KLINİKLERİNDE IAEA DESTEKLİ ULUSAL "BAŞTAN-SONA" KALİTE DENETİMİ**
Tavlayan E., Köksal Akbaş C., Hazeral Y. Z.
14. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Kasım 2021, ss.1
- X. **Akciğer Kanserinin Radyoterapisinde Akciğerin Aldığı Dozu Azaltmak İçin Yoğunluk Ayarlı Tedavi Tekniği ile Oluşturulan Hibrit Tekniğin Araştırılması.**
Fidan M., Köksal Akbaş C., Karaman Ş., Becerir H. B.
18. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2021, ss.108
- XI. **Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Radyoterapisinde Hibrit Teknik ile Elde Edilen Planlarda Doz Dağılımlarının Standart Tedavi Teknikleri ile Karşılaştırılması**
Fidan M., Köksal Akbaş C., Karaman Ş., Becerir H. B.
18. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2021, ss.107
- XII. **Özofagus Kanseri Radyoterapisinde Intermediate Optimizasyon Modülünün Doz Dağılımına Etkisinin İncelenmesi**
Ergin Y., Köksal Akbaş C., Karaman Ş., Becerir H. B.
18. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2021, ss.60
- XIII. **Plan evaluation of total body irradiation using volumetric modulated arc therapy (VMAT) and helical tomotherapy**
Uçar Alveroğlu G., Kingir Çeltik İ., Köksal Akbaş C., Becerir H. B.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON RADIATION APPLICATIONS (RAP 2021), 6 - 08 Eylül 2021, ss.73-74
- XIV. **Akciğer kanseri radyoterapisinde dört boyutlu bilgisayarlı tomografi ile hedef hacim tanımlama stratejilerinin hareketli fantom ve film dozimetrisi ile araştırılması**
Köksal Akbaş C., Dönmez Keser N., Demir B., Okutan M., Becerir H. B.
17. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 - 19 Ekim 2019, ss.78
- XV. **Tümör hareketinin VMAT tekniği ile işınlamalarda doz dağılımı üzerine etkisi: akciğer fantom çalışması.**
Köksal Akbaş C., Dönmez Keser N., Demir B., Okutan M., Becerir H. B.
17. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 - 19 Ekim 2019, ss.138
- XVI. **The effect of different breathing stages on treatment plans prepared using VMAT technique in early stage left breast irradiation**
DÖNMEZ KESEN N., KÖKSAL C., AKBAŞ U., İBİŞ K., KÜÇÜCÜK N. S., BECERİR H.
2nd European Congress of Medical Physics, Kopenhag, Danimarka, 23 - 25 Ağustos 2018, ss.172-173
- XVII. **The output factor measurements of cyberknife system using various detectors**
KÖKSAL C., DÖNMEZ KESEN N., AKBAŞ U., OKUTAN M., BECERİR H.

- 2nd European Congress of Medical Physics, Kopenhag, Danimarka, 23 - 25 Ağustos 2018, ss.89
- XVIII. **A comparison of different dosimetry systems for surface and buildup region dose measurements**
AKBAŞ U., DÖNMEZ KESEN N., KÖKSAL C., BECERİR H.
2nd European Congress of Medical Physics., Kopenhag, Danimarka, 23 - 25 Ağustos 2018, ss.143
- XIX. **Dosimetric impact of intermediate dose calculation on heterogeneous region radiotherapy planning**
Akbaş U., Köksal C., Dönmez Keser N., Kaval G., Karaman Ş., Dağoğlu Sakin R. N., Becerir H., Altun M.
2nd European Congress of Medical Physics., Kobenhavn, Danimarka, 23 - 25 Ağustos 2018, ss.171
- XX. **Comparison of finf and vmat plans prepared using breath-hold technique in early stage left breast irradiation**
DÖNMEZ KESEN N., SÜNCAK L., AKBAŞ U., KÖKSAL C., İBİŞ K., BECERİR H.
2nd European Congress of Medical Physics., Kopenhag, Danimarka, 23 - 25 Ağustos 2018, ss.172
- XXI. **Comparison of two stereotactic body radiotherapy techniques for the treatment of prostate cancer**
KÖKSAL C., İRİBAŞ ÇELİK A., DÖNMEZ KESEN N., AKBAŞ U., OKUTAN M., DARENDELİLER M. E., BECERİR H.
2nd European Congress of Medical Physics., Kopenhag, Danimarka, 23 - 25 Ağustos 2018, ss.181
- XXII. **INVESTIGATION OF IN-VIVO DOSIMETRY FOR DEEP INSPIRATION BREATH-HOLD TECHNIQUE IN BREAST CANCER RADIOTHERAPY**
Dönmez Keser N., Akbaş U., Köksal Akbaş C., İbiş K., Küçük N. S., Becerir H. B.
World Congress on Medical Physics & Biomedical Engineering, Praha, Çek Cumhuriyeti, 3 - 08 Haziran 2018, ss.900
- XXIII. **Baş-Boyun Kanserlerindeki Heterojen Bölgelerin Radyoterapisinde Doz Hesaplama Algoritmasının Plan Kalitesine Etkisi**
AKBAŞ U., KÖKSAL C., DÖNMEZ KESEN N., UĞURLU B. T., KAVAL G., KARAMAN Ş., DAĞOĞLU SAKİN R. N., BECERİR H. B., ALTUN M.
13. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 27 Nisan - 01 Mayıs 2018
- XXIV. **ANİSOTROPİC ANALYTİC ALGORİTMASI INTERMEDIATE HESAPLAMA MODÜLÜNÜN AKÇİĞER TEDAVİ PLANLARINA ETKİSİ**
Uğurlu B. T., DÖNMEZ KESEN N., Doğru G., KÖKSAL C., AKBAŞ U., Süncak L., KARAMAN Ş., DAĞOĞLU SAKİN R. N., ORAL E. N., BECERİR H.
13. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Bafra, Kıbrıs (Kktc), 27 Nisan - 01 Mayıs 2018, ss.94
- XXV. **MEME REKONSTRÜKSİYONU İÇİN KULLANILAN GEÇİCİ DOKU GENİŞLETİCİ MATERYALİN DOZ DAĞILIMINA ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI**
Öztürk F., KÖKSAL C., AKBAŞ U., KÜÇÜCÜK N. S., OKUTAN M.
13. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Bafra, Kıbrıs (Kktc), 27 Nisan - 01 Mayıs 2018, ss.136
- XXVI. **MEME KANSERİ RADYOTERAPİSİNDE KARACİĞERİN RASTLANTISAL OLARAK ALDIĞI DOZLAR**
İBİŞ K., KÖKSAL C., AKBAŞ U., KÜÇÜCÜK N. S.
13. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Bafra, Kıbrıs (Kktc), 27 Nisan - 01 Mayıs 2018, ss.121
- XXVII. **LOKALİZE PROSTAT KANSERİNDE SBRT İLE BOOST YAPMAK DOZİMETRİK OLARAK AVANTAJ SAĞLAR MI?**
Erdoğan K., KÖKSAL C., AKBAŞ U., Öztürk F., İRİBAŞ ÇELİK A., OKUTAN M.
13. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Bafra, Kıbrıs (Kktc), 27 Nisan - 01 Mayıs 2018, ss.210-211
- XXVIII. **Cyberknife ve TrueBeam STX cihazı ile yapılan SBRT ışınlamalarında doz dağılımlarının araştırılması**
Kısimma D., KÖKSAL C., ÇAKIR A., DÖNMEZ KESEN N., BECERİR H.
16.Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Antalya, Türkiye, 28 - 30 Ekim 2017, ss.59-60
- XXIX. **The treatment techniques in localized prostate cancer who has hernia: A case study**
Köksal C., Akbaş U., Dönmez Keser N., Okutan M., Demir B., İribaş Çelik A., Becerir H.
TESNAT 2017, Adana, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.192
- XXX. **Surface dose measurement with gafchromic EBT3 film for intensity modulated radiotherapy technique.**
Akbaş U., Dönmez Keser N., Köksal Akbaş C., Okutan M., Demir B., Becerir H. B.
3rd International Workshop on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology (TESNAT 2017), Adana, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.168
- XXXI. **Meme kanserli hastaların vertebra metastazı ışınlamalarında konformal ve ark planlama tekniklerinin**

karşılaştırılması

KÖKSAL C., DÖNMEZ KESEN N., AKBAŞ U., SÜNCAK L., OKUTAN M., İBİŞ K., KÜÇÜCÜK N. S., BECERİR H.

12. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 20 - 24 Nisan 2016, ss.219

XXXII. Torasik yerleşimli ösefagus kanserinin radyoterapisi; 3bkrt ve vmat tekniklerinin karşılaştırılması

Dönmez Kesen N., Köksal C., Süncak L., Akbaş U., Becerir H., Karaman Ş., Dağoğlu Sakin R. N., Oral E. N.

12. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 20 - 24 Nisan 2016, ss.20

XXXIII. IMRT hasta tedavi planlarının kalite kontrolünün iki farklı dozimetrik sistem kullanılarak yapılması

Şahin S., Turan Eruguz S., Doruk Alpak Ö., BECERİR H., KÖKSAL C., Gürdallı S.

12. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 20 - 24 Nisan 2016, ss.218

XXXIV. Post-Mastektomi IMRT Uygulamalarında, Hedef Hacmin Ciltten Uzaklığına Bağlı Olarak Cilt Dozunun TPS ile Karşılaştırılması

Dede N., KÖKSAL C., AKBAŞ U., Karaman Ş., KÜÇÜCÜK N. S., OKUTAN M.

15. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.141-142

XXXV. Konformal ve Yoğunluk Ayarlı Radyoterapi Teknikleri ile Yapılan Meme İşnlamalarında Fetüs Dozunun Araştırılması

Öğretici A., AKBAŞ U., KÖKSAL C., BECERİR H.

15. Medikal Fizik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.76-77

XXXVI. Post-Mastektomi IMRT Planlamalarında, Bolus Kullanımının Dozimetrik Olarak İncelenmesi

Dede N., KÖKSAL C., AKBAŞ U., Karaman Ş., KÜÇÜCÜK N. S., OKUTAN M.

15. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.164

XXXVII. Post-Mastektomi IMRT Planlamalarında Sanal ile Gerçek Bolus Kullanımının Cilt Dozuna Etkisi

Dede N., KÖKSAL C., AKBAŞ U., Karaman Ş., KÜÇÜCÜK N. S., OKUTAN M.

15. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.144

XXXVIII. Maske Varlığının Yüzey Dozune Etkisinin Mosfet Dozimetre, EBT3 Film ve Markus Paralel Plak İyon Odası ile Ölçülerek Araştırılması

AKBAŞ U., DÖNMEZ KESEN N., KÖKSAL C., SÜNCAK L., OKUTAN M., BECERİR H.

15. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.116

XXXIX. Comparison of dose distributions calculated by the cyberknife Monte Carlo and ray tracing algorithms for lung tumors: a phantom study

Köksal Akbaş C., Akbaş U., Okutan M., Demir B., Sarpün İ. H.

International Workshop on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology (TESNAT 2015), Osmaniye, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2015, ss.1-3

XL. Dosimetric comparison of tools used in the quality assurance of intensity modulated radiation therapy: a phantom study

Akbaş U., Okutan M., Demir B., Köksal Akbaş C., Sarpün İ. H., Çapalı V., Kaplan A., Özdoğan H., Aydin A.

International Workshop on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology (TESNAT 2015), Osmaniye, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2015, ss.49

XLI. Nazal Kavite karsinomu Tanılı Vakaların Radyasyon Tedavisinde VMAT ve IMRT Tekniklerinin Karşılaştırılması

KÖKSAL C., Tambaoğlu M., DÖNMEZ KESEN N., NURHAT Ü., AKBAŞ U., SÜNCAK L., OKUTAN M., ÇAKIR A., MERAL R., BECERİR H., et al.

11. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014, ss.315

XLII. Medullablustum Hastalarında Forward IMRT ve VMAT Tekniklerinin Karşılaştırılması

AKBAŞ U., ÖZKAYA K., OKUTAN M., ÇAKIR A., DÖNMEZ KESEN N., KÖKSAL C., Nurhat Ü., Süncak L., AĞAOĞLU F., BECERİR H.

11. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014, ss.316

XLIII. Prostat Kanseri Radyoterapisinde Volumetrik IMRT Uygulamaları Sağlıklı Organ İnteral Dozunu Artırır mı?

AKBAŞ U., ÇAKIR A., OKUTAN M., DÖNMEZ KESEN N., KÖKSAL C., NURHAT Ü., Süncak L., BECERİR H.

11. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014, ss.311-312

- XLIV. Lokalize Prostat Kanserli Hastalarda IMRT ve Volumetrik IMRT (RapidArc) Tedavi Planlarının Dozimetrik Karşılaştırılması**
 Çakır A., AKBAŞ U., OKUTAN M., Dönmez Kesen N., KÖKSAL C., Süncak L., Nurhat Ü., BECERİR H.
 14.Uluslararası Fizik Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 24 Kasım 2013, ss.210-211
- XLV. MEDULLABLASTOM HASTALARINDA 3D KONFORMAL RADYOTERAPİ VE FORWARD IMRT TEKNİKLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI**
 Nurhat Ü., KÖKSAL C., Kayacan K., OKUTAN M., Çakır A., BECERİR H., AĞAOĞLU F.
 10.Uluslararası Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012, ss.221
- XLVI. PROSTAT KANSERİNDE TEK ARK VE ÇİFT ARK İLE YAPILAN VMAT PLANLARININ KARŞILAŞTIRILMASI**
 Kayacan K., Nurhat Ü., KÖKSAL C., OKUTAN M., Çakır A., BECERİR H., TAMBAŞ M., DARENDELİLER M. E.
 10.Uluslararası Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012, ss.120-121
- XLVII. KRANYOSPİNAL İŞİNLAMALARDA 3D KONFORMAL RADYOTERAPİ VE IMRT TEKNİKLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI**
 KÖKSAL C., Kayacan K., Nurhat Ü., Çakır A., OKUTAN M., BECERİR H., AĞAOĞLU F., TAMBAŞ M.
 10.Uluslararası Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012, ss.212-213
- XLVIII. Baş Boyun IMRT hastalarında tedavi merkezi doğruluğunu 2D kV-MV portal görüntüleme yöntemiyle araştırılması**
 NURHAT Ü., KÖKSAL C., Fikircioğlu K., SÜNCAK L., OKUTAN M., ÇAKIR A., DÖNMEZ KESEN N., BECERİR H.
 13.Uluslararası Fizik Kongresi, İzmir, Türkiye, 17 - 19 Kasım 2011, ss.118
- XLIX. IMRT QA planlarının değerlendirilmesinde analiz kriterlerinin önemi**
 DÖNMEZ KESEN N., Yücel D., KÖKSAL C., OKUTAN M., ÇAKIR A., BECERİR H.
 13.Uluslararası Fizik Kongresi, İzmir, Türkiye, 17 - 19 Kasım 2011, ss.112

Metrikler

Yayın: 79
 Atıf (WoS): 68
 Atıf (Scopus): 81
 H-İndeks (WoS): 4
 H-İndeks (Scopus): 5

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

- VIII. Uluslararası Katılımlı Parçacık Hızlandırıcıları ve Uygulamaları Kongresi, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2022
 14. Uluslararası Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Oturum Başkanı, Antalya, Türkiye, 2021
 International Conference on Radiation Applications in Physics, Chemistry, Biology, Medical Sciences, Engineering and Environmental Sciences, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2021
 17. Uluslararası Medikal Fizik Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2019
 2nd European Congress of Medical Physics, Katılımcı, Kobenhavn, Danimarka, 2018
 IUPESM 2018 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Katılımcı, Praha, Çek Cumhuriyeti, 2018
 ADVANCED SKILLS IN MODERN RADIOTHERAPY, Katılımcı, Roma, İtalya, 2018
 13. Uluslararası Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Katılımcı, Lefkoşa, Kıbrıs (Kktc), 2018
 16. Uluslararası Medikal Fizik Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017
 3rd International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology, Katılımcı, Türkiye, 2017
 12. Uluslararası Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2016
 CLINICAL PRACTICE AND IMPLEMENTATION OF IMAGE-GUIDED STEREOTACTIC BODY RADIOTHERAPY, Katılımcı, Dublin, İrlanda, 2015

4. AROME Radiobiology course and Innovations: from biology to clinical practice of hypo fractionation and Stereotactic Radiotherapy, Katılımcı, İSTANBUL, Türkiye, 2015

15. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Katılımcı, Trabzon, Türkiye, 2015

International Workshop on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology (TESNAT 2015), Katılımcı, Osmaniye, Türkiye, 2015

Radyoterapi Tedavi Planlarının Değerlendirilmesi ve Optimizasyonu, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2015

Stereotaktik Radyo Cerrahi ve Radyobiyoji Kursu, Katılımcı, Türkiye, 2014

Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2014

14. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2013

IMRT-IGRT-SRS-SBRT Radyobiyoji Kursu, AAPM (The American Association of Physicists in Medicine) & Medikal Fizik Derneği, Katılımcı, Türkiye, 2012

Uygulamalı IMAT Sempozyumu, Katılımcı, Türkiye, 2012

Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2012

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

European CyberKnife Clinical Symposium, Katılımcı, Türkiye, 2011

QA/QC Management in Radiationteraphy, Katılımcı, Türkiye, 2011

Meme Kanseri Tedavisinde IMRT Tekniği, Katılımcı, Türkiye, 2011

Ödüller

Köksal Akbaş C., 1.Poster Ödülü, 17. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Ekim 2019

KÖKSAL C., 1. Poster Ödülü, 14. Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Kasım 2013