

Öğr.Gör. ALİ DOĞAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: alidogan@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/alidogan>

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1997 - 2000

Akademik Unvanlar / Görevler

Uzman, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2000 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Treatment options in primary mediastinal B cell lymphoma patients, retrospective multicentric analysis; a Turkish oncology group study**
Acar R., PAYDAŞ S., Yildirim M., Kiliçarslan E., Sahin U., DOĞAN A., Guven D., Ekinci O., Tiglioglu M., Erdogan I., et al.
Journal of Cancer Research and Therapeutics, cilt.19, sa.8, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Evaluation of human interferon adsorption performance of Cibacron Blue F3GA attached cryogels and interferon purification by using FPLC system**
Dogan A., Ozkara S., Sari M. M., UZUN L., DENİZLİ A.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES, cilt.893, ss.69-76, 2012 (SCI-Expanded)
- III. **Comparison of intracavitary brachytherapy and stereotactic body radiotherapy dose distribution for cervical cancer**
CENGİZ M., DOĞAN A., ÖZYİĞİT G., Erturk E., YILDIZ F., SELEK U., ÜLGER Ş., Colak F., Zorlu F.
BRACHYTHERAPY, cilt.11, sa.2, ss.125-129, 2012 (SCI-Expanded)
- IV. **Is Sparing the Deep Lobes of Parotid Gland Necessary on Intensity Modulated Radion Therapy of Head and Neck Cancers?**
Cetin E., Ozturk A. S., Orhun H., Baycan D., DOĞAN A.
UHOD-ULUSLARARASI HEMATOLOJİ-ONKOLOJİ DERGİSİ, cilt.22, sa.2, ss.73-76, 2012 (SCI-Expanded)
- V. **SALVAGE REIRRADIATION WITH STEREOTACTIC BODY RADIOTHERAPY FOR LOCALLY RECURRENT HEAD-AND-NECK TUMORS**
CENGİZ M., ÖZYİĞİT G., YAZICI G., DOĞAN A., YILDIZ F., Zorlu F., Gurkaynak M., GÜLLÜ İ. H., Hosai S., Akyol F.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION ONCOLOGY BIOLOGY PHYSICS, cilt.81, sa.1, ss.104-109, 2011 (SCI-Expanded)
- VI. **Change in Blood Coagulation Parameters After Total Body Irradiation**
CENGİZ M., GOEKER H., Yazici G., ZORLU F., BUEYUEKASIK Y., KIRAZLI S., AKMAN U., YILDIZ F., DOĞAN A., HAZNEDAROĞLU İ. C.
UHOD-ULUSLARARASI HEMATOLOJİ-ONKOLOJİ DERGİSİ, cilt.18, sa.3, ss.135-140, 2008 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The effect of leg position on the dose distribution of intracavitary brachytherapy for cervical cancer: 3D computerised tomography plan evaluation and in vivo dosimetric study**
CENGİZ M., Colak F., YILDIZ D., DOĞAN A., ÖZYİĞİT G., YILDIZ F., Gurkaynak M.
JOURNAL OF RADIOTHERAPY IN PRACTICE, cilt.15, sa.4, ss.341-345, 2016 (ESCI)
- II. **Dosimetric and Mechanical Stability of CyberKnife Robotic Radiosurgery Unit: 5 Years' Clinical Experience**
BİLTEKİN F., YAZICI G., CENGİZ M., DOĞAN A., Ünlü B., YEĞİNER M., ÖZYİĞİT G.
Turkish Journal of Oncology, cilt.31, ss.45-50, 2016 (Hakemli Dergi)
- III. **Dosimetric and Mechanical Stability of CyberKnife Robotic Radiosurgery Unit: 5 Years'xx Clinical Experience**
BİLTEKİN F., YAZICI G., CENGİZ M., dogan a., ÜNLÜ b., YEĞİNER M., ÖZYİĞİT G.
Türk Onkoloji Dergisi, cilt.31, ss.45-50, 2016 (Scopus)
- IV. **Gynecologic Brachytherapy Protocols at Hacettepe University Faculty of Medicine Department of Radiation Oncology**
YAZICI G., YILDIZ F., DOĞAN A.
TURK ONKOLOJİ DERGISİ-TURKISH JOURNAL OF ONCOLOGY, cilt.27, sa.1, ss.29-30, 2012 (ESCI)
- V. **Comparison of IAEA absorbed dose protocols TRS 277 and TRS 398 for different photon energies**
Acar H., Gurdalli S., Yapici B., DOĞAN A.
TURK ONKOLOJİ DERGISİ-TURKISH JOURNAL OF ONCOLOGY, cilt.21, sa.3, ss.137-142, 2006 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **HDR Brakiterapi Cihazının Mekanik Kontrol Testlerinde 2D Array İyon Odasının Kullanabilirliğinin Test Edilmesi**
BİLTEKİN F., YEĞİNER M., DOĞAN A., Ünlü B., GÜLTEKİN M., ÖZYİĞİT G., YILDIZ F.
12. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 20 Nisan 2016
- II. **GAMMAMED Plus HDR Brakiterapi Cihazında Gün İçerisindeki Aktivite Değişiminin Tedavi Dozuna Etkisinin İncelenmesi**
BİLTEKİN F., DOĞAN A., YEĞİNER M., Ünlü B., GÜLTEKİN M., ÖZYİĞİT G., YILDIZ F.
12. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 20 Nisan 2016
- III. **3 Boyutlu Brakiterapi Uygulamalarında Aplikatör Pozisyon Farklılıklarının Tedavi Planlamasına Etkisinin İncelenmesi**
BİLTEKİN F., GÜLTEKİN M., Ünlü B., YEĞİNER M., DOĞAN A., ÖZYİĞİT G., YILDIZ F.
12. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 20 Nisan 2016
- IV. **Cyberknife Robotik Cerrahi Ünitesinin Mekanik Stabilitesinin 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, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014, cilt.29, ss.334
- V. **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, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014, cilt.29, ss.333-334
- VI. **Cyberknife Rabotik 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, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014, cilt.29, ss.330-331
- VII. **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, Avusturya, 4 - 08 Nisan 2014, cilt.111, ss.149-150
- VIII. **INVESTIGATING THE EFFECT OF DOSE RATE ON THE DURATION OF IMRT QA PROCEDURE**
Canbolat A., KIVANÇ H., YEDEKÇİ F. Y., DOĞAN A., Yolcu T., YEĞİNER M., YILDIZ D.
Radiotherapy and Oncology, 01 Mayıs 2012, cilt.103, ss.523

Metrikler

Yayın: 19

Atıf (WoS): 127

Atıf (Scopus): 80

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 2

Akademi Dışı Deneyim

ataturk universitesi