

Doç.Dr. Rabia Nergiz DAĞOĞLU SAKİN

Kişisel Bilgiler

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

Fax Telefonu: [+90 212 534 8078](tel:+902125348078)

E-posta: ndagoglu@istanbul.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı, Türkiye 2005 - 2010

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, Prostat Kanseri Hücre Kültüründe Farklı Fraksiyanasyon Dozlarında Hormonoterapinin Radyoduyarlılığa Etkisi, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı, 2009

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Dahili Tıp Bilimleri, Radyasyon Onkolojisi, Fizik, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Uzman, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Onkoloji, 2010 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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 Ş., Akpınar Y. E. , Dağoğlu Sakin R. N. , Demir B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION RESEARCH, cilt.18, no.3, ss.633-640, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Dosimetric Comparison of 3D-CRT, IMRT, IMAT and Helical Tomotherapy for Thoracic Esophageal Carcinoma**
Okutan M., Bayram ., Köksal C., Göksel E. O. , Karaman Ş., Akpınar Y. E. , Dağoğlu Sakin R. N. , Demir B.
Süleyman Demirel University Faculty of Arts and Sciences Journal of Science, cilt.15, ss.130-139, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Dosimetric impact of intermediate dose calculation on heterogeneous region radiotherapy planning**
AKBAŞ U., KÖKSAL C., DÖNMEZ KESEN N., KAVAL G., KARAMAN Ş., DAĞOĞLU SAKİN R. N. , BECERİR H., ALTUN M.
2nd European Congress of Medical Physics, Kopenhag, Danimarka, 23 - 25 Ağustos 2018, ss.171
- II. **BAŞ-BOYUN KANSERLERİNDEKİ HETEROJEN BÖLGELERİN RADYOTERAPİSİNDE DOZ HESAPLAMA ALGORİTMASININ PLAN KALİTESİNE ETKİSİ**
AKBAŞ U., KÖKSAL C., DÖNMEZ KESEN N., Uğurlu B. T. , KAVAL G., KARAMAN Ş., DAĞOĞLU SAKİN R. N. , BECERİR H., ALTUN M.
13. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Bafra, Kıbrıs (Kkct), 27 Nisan - 01 Mayıs 2018, ss.181-182
- III. **ANİSOTROPİK ANALYTİK ALGORİTMA İNTERMEDİATE HESAPLAMA MODÜLÜNÜN AKCİĞER 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 (Kkct), 27 Nisan - 01 Mayıs 2018, ss.94
- IV. **DOSIMETRIC COMPARISON OF RAY TRACING AND MONTE CARLO CALCULATION ALGORITHMS FOR SBRT OF SPINE TUMORS**
Efetürk A., OKUTAN M., KÖKSAL C., AKBAŞ U., DAĞOĞLU SAKİN R. N. , DEMİR B.
Turkish Physical Society 32. International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2016, ss.425
- V. **Toraksik yerleşimli ösefagus kanserinin radyoterapisi; 3bkrt ve vmat tekniklerinin karşılaştırılması**
DÖNMEZ KESEN N., KÖKSAL C., Süncak L., AKBAŞ U., BECERİR H., KARAMAN Ş., DAĞOĞLU SAKİN R. N. , ORAL E. N.
12. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 20 - 24 Nisan 2016, ss.20
- VI. **Rektum kanserinde neoadj. sib-vmat yanıtının difüzyon MR ve serum apoptoz marker düzeyleri ile değerlendirilmesi**
GÜRDAL N., FAYDA E. M. , BAKIR B., Alishev N., GEZER U., TAŞTEKİN D., Çiftçi R., AKBAŞ U., ŞAHİN D., BALIK E., et al.
12. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 20 - 24 Nisan 2016, ss.45
- VII. **AKCİĞER KANSERLİ HASTALARDA FİBULİN-2 GENİNİN ARAŞTIRILMASI**
avşar m., AKDENİZ ÖDEMİŞ D., TUNÇER Ş. B. , çiftçi r., DAĞOĞLU R. N. , ahmedova a., TAMBAŞ M., POYRAZ K., VATANSEVER S., YAZICI H.
6. ulusal akciğer kanser kongresi, Antalya, Türkiye, 8 - 11 Mayıs 2014
- VIII. **Nazofarenks CA IMRT'sinde 7 alan IMRT ile volümetrik ark tekniklerinin dozimetrik karşılaştırılması**
Yücel D., DÖNMEZ KESEN N., ÇAKIR A., Fayda E., DAĞOĞLU R. N. , ALTUN M., MERAL R., BECERİR H.
10. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2012, ss.117