

Öğr.Gör. CEREN HANÇER

Kişisel Bilgiler

E-posta: cerenaydal@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/cerenaydal>

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Investigation of Dosimetric Characteristics of a MOSFET Detector for Clinical Electron Beams
ÇATLI DİNÇ S., HANÇER C., DEMİRCİ T., AKMANSU M.
GAZI MEDICAL JOURNAL, cilt.30, sa.1, ss.48-51, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Mosfet Dedektörün Dozimetrik Karakteristik Özelliklerinin Elektron Demetleri İçin İncelenmesi
ÇATLI DİNÇ S., HANÇER C., DEMİRCİ T., AKMANSU M.
XII.Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Türkiye, 22 - 24 Ekim 2009
- II. Kemik İliği Nakli Öncesi Tüm Vücut Işınlaması: Üç boyutlu Tedavi Planlaması, Mosfet Dozimetre Kullanımı ve Klinik Tecrube
ÇATLI DİNÇ S., BORA H., YEĞİN A., SUCAK G. T. , HANÇER C., AKYOL O., KARAHACIOĞLU E.
XV.Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015
- III. Üç Boyutlu Konformal Alt Ekstremitte Işınlamasında Bolus Olarak Pirinç Kullanımının Doz Dağılımına Etkisinin Mosfet Dedektörlerle Ölçülmesi
HANÇER C., ÇATLI DİNÇ S., BORA H., DEMİRCİ T., GÖKTAY İ., AKMANSU M.
XII.Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Türkiye, 22 - 24 Ekim 2009
- IV. Eclipse Tedavi Planlama Sisteminin Akciğer İnhomojenite Düzeltme Algoritmalarının Mosfet Dedektörlerle Karşılaştırılması
HANÇER C., ÇATLI DİNÇ S., BORA H., DEMİRCİ T., AKMANSU M.
XII.Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Türkiye, 22 - 24 Ekim 2009
- V. Klinik Dozimetride Mosfet Kullanımı
ÇATLI DİNÇ S., HANÇER C., DEMİRCİ T., SÖNMEZ A.
8. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2008
- VI. Üç Boyutlu Prostat Kanseri Radyoterapisinde 4 Alan, 5 Alan ve 7 Alan Tedavi Tekniklerinin Karşılaştırılması
HANÇER C., ÇATLI DİNÇ S., DEMİRCİOĞLU F., DEMİRCİ T., BORA H.
8. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2008
- VII. Patolojik Malignansilerde Üç Boyutlu Tedavi Planlaması ile Tüm Beden Işınlaması Sonuçlarımız
YİRMİBEŞOĞLU ERKAL E., SÖNMEZ A., DEMİRCİOĞLU F., SUCAK G. T. , BİLGİN A. U. , ÇATLI DİNÇ S., HANÇER C., AKMANSU M., PAK Y.
8. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2008
- VIII. Tüm Vücut Işınlamasında Üç Boyutlu Doz Dağılımları Kullanılarak Doz Kompansasyonu ve Mosfet Dedektörlerle Verifikasyonu
SÖNMEZ A., BUCURGAT M., ÇATLI DİNÇ S., HANÇER C., DEMİRCİ T., BORA H., AKMANSU M., PAK Y.
VII.Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2006