

## Öğr.Gör. TEMUR DEMİRCİ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: timurd@gazi.edu.tr

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

### 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. **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
- III. **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
- IV. **Klinik Dozimetride Mosfet Kullanımı**  
ÇATLI DİNÇ S., HANÇER C., DEMİRCİ T., SÖNMEZ A.  
8. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2008
- V. **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
- VI. **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
- VII. **Dose Compensation by Using 3 Dimensional Dose Distribution in Total Body Irradiation and Verification by MOSFET Detectors**  
SÖNMEZ A., BUCURGAT M., ÇATLI DİNÇ S., KURUGÖL C., DEMİRCİ T., BORA H., AKMANSU M., PAK Y.  
VII. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Fethiye/Muğla, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2006