

## Lect. TEMUR DEMİRCİ

### Personal Information

Email: timurd@gazi.edu.tr

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

### Articles Published in Other Journals

- 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, vol.30, no.1, pp.48-51, 2019 (Journal Indexed in ESCI)

### Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Mosfet Dedektörün Dozimetrik Karakteristik Özelliklerinin Elektron Demetleri İçin İncelenmesi**  
ÇATLI DİNÇ S., HANÇER C., DEMİRCİ T., AKMANSU M.  
XII.Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Turkey, 22 - 24 October 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, Turkey, 22 - 24 October 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, Turkey, 22 - 24 October 2009
- IV. **Klinik Dozimetride Mosfet Kullanımı**  
ÇATLI DİNÇ S., HANÇER C., DEMİRCİ T., SÖNMEZ A.  
8. Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongresi, Turkey, 19 - 23 April 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, Turkey, 19 - 23 April 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, Turkey, 19 - 23 April 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, Turkey, 19 - 23 April 2006