

Lect. ÖZGE BOZDOĞAN

Personal Information

Email: odemirkaya@ogu.edu.tr

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/odemirkaya>

Education Information

Postgraduate, Ankara University, Institute Of Nuclear Sciences, Department Of Medical Physics, Turkey 2008 - 2010

Postgraduate, Ankara University, Institute Of Nuclear Sciences, Department Of Medical Physics, Turkey 2007 - 2010

Undergraduate, Ankara University, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Turkey 2002 - 2007

Dissertations

Postgraduate, Farklı yöntemlerle grid performanslarının ölçümü, Ankara University, Nükleer Bilimler Enstitüsü, 2010

Research Areas

Medicine, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Expert, Eskisehir Osmangazi University, TIP FAKÜLTESİ, Dahili Tıp Bil.Bölüm, 2011 - Continues

Expert, Eskisehir Osmangazi University, TIP FAKÜLTESİ, DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ, 2010 - Continues

Articles Published in Other Journals

- I. yaygın skalp tutulumu olan anjiosarkom tanılı hastada palyatif tüm skalp ışınlama tekniği olgu sunumu
ÖZEN A., DURUER K., suzan ş., METCALFE E., DEMİRKAYA Ö., ETİZ D.
tepecik eğitim ve araştırma hastanesi dergisi, vol.25, no.3, pp.195-196, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- II. YAYGIN SKALP TUTULUMU OLAN ANJİOSARKOM TANILI HASTADA PALYATİF TÜM SKALP IŞINLAMA TEKNİĞİ OLGU SUNUMU
ÖZEN A., DURUER K., suzan ş., METCALFE E., DEMİRKAYA Ö., melek a., ETİZ D.
tepecik eğitim ve araştırma hastanesi dergisi, vol.25, no.3, pp.195-198, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- III. Yaygın Skalp Tutulumu olan Anjiyosarkom Tanılı Hastada Palyatif Tüm Skalp Işınlama Tekniği: Olgu Sunumu
ÖZEN A., DURUER K., ŞAYLISOY S., METCALFE E., BOZDOĞAN Ö., AKÇAY M. Ç., ETİZ D.
TEPECİK EĞİT. VE ARAŞT. HAST. DERGİSİ, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. Yaygın Skalp Tutulumu olan Anjiyosarkom Tanılı Hastada Palyatif Tüm Skalp Işınlama Tekniği Olgu Sunumu
ÖZEN A., DURUER K., ŞAYLISOY S., DEMİRKAYA Ö., AKÇAY M., ETİZ D.
TEPECİK EĞİTİM ve ARAŞTIRMA HASTANESİ DERGİSİ, vol.25, no.3, pp.195-198, 2015 (Peer-Reviewed Journal)

Metrics

Publication: 20

Citation (Scopus): 2

H-Index (Scopus): 1