

## Dr.Öğr.Üyesi Hüseyin AYDIN

### Kişisel Bilgiler

E-posta: huseyinaydin@sdu.edu.tr

### Eğitim Bilgileri

Lisans, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Pr., Türkiye Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **FABP4 levels in hypothyroidism and its relationship with subclinical atherosclerosis**  
Tan M., Korkmaz H., Aydın H., Kumbul Doğuç D.  
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.49, ss.1490-1497, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **A retrospective study of a new n-butyl-2-cyanoacrylate glue ablation catheter incorporated with application guiding light for the treatment of venous insufficiency: Twelve-month results**  
YAVUZ T., Acar A. N. , AYDIN H., Ekingen E.  
VASCULAR, cilt.26, ss.547-555, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Breaking point of the harmony between Gd diffused Bi-2223 slabs with diffusion annealing temperature**  
AYDIN H., BABANLI A., Altintas S. P. , Asikuzun E., Soylu N., Ozturk O., Dogruer M., Terzioglu C., Yildirim G.  
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.24, ss.4566-4573, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Solitary Pulmonary Nodule: Morphological Effects on Metabolic Activity Assessment**  
ERDOĞAN M., EVRİMLER Ş., AYDIN H., KARABRAHİMOĞLU A., ŞENGÜL S. S.  
MOLECULAR IMAGING AND RADIONUCLIDE THERAPY, cilt.28, ss.112-119, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Soliter Pulmoner Nodüllerde, Morfolojik Bulguların, Metabolik Aktivite Üzerine Etkileri**  
ERDOĞAN M., EVRİMLER Ş., AYDIN H., KARABRAHİMOĞLU A., ŞENGÜL S. S.  
31. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2019
- II. **Nörofibromatozis-Tip1 Olgusunda Pleksiform Nörofibrom Zemininde Gelişmiş Malign Periferik Sinir Kılıfı Tümörü.**  
DURAK Ö., ÇİRİŞ İ. M. , BOZKURT K. K. , ÖZKAYA M. O. , ERDEMOĞLU E., AYDIN H.  
27. Ulusal Patoloji Kongresi, Türkiye, 15 - 18 Kasım 2017, cilt.1

### Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):14

h-indeksi (WOS):2