

Prof. Dr. ESER KAYA

Kişisel Bilgiler

E-posta: Eser.Kaya@acibadem.edu.tr

Web: <https://avesis.acibadem.edu.tr/Eser.Kaya>

Yönetilen Tezler

KAYA E., DNA polimeraz γ proteinine bağlanan yeni moleküllerin belirlenmesi ve kanser hücresi üzerine etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, İ.ECE(Öğrenci), 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Can Laws Be a Potential PET Image Texture Analysis Approach for Evaluation of Tumor Heterogeneity and Histopathological Characteristics in NSCLC?**
Karacavus S., YILMAZ B., Tasdemir A., Kayaalti Ö., KAYA E., İÇER S., AYYILDIZ O.
JOURNAL OF DIGITAL IMAGING, cilt.31, sa.2, ss.210-223, 2018 (SCI-Expanded)
- II. **Prognostic significance of the texture features determined using three dimensional 18F-FDG PET images: new potential biomarkers**
Karacavus S., YILMAZ B., Kayaalti O., Tasdemir A., KAYA E., İÇER S., AYYILDIZ O., Eset K., VARDARELİ E., Asyali M.
JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE, cilt.57, 2016 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Colonic Malignant Melanoma: F-18-FDG PET/CT Findings**
KAYA E., Aksoy T., GÜNER A. L., Temiz H., VARDARELİ E.
MOLECULAR IMAGING AND RADIONUCLIDE THERAPY, cilt.27, sa.3, ss.144-145, 2018 (Hakemli Dergi)
- II. **Colonic malignant melanoma: 18F-FDG PET/CT findings Kolonda malign melanoma: 18F-FDG PET/BT bulguları**
KAYA E., Aksoy T., GÜNER A. L., Temiz H., VARDARELİ E.
Molecular Imaging and Radionuclide Therapy, cilt.27, sa.3, ss.144-145, 2018 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Performance of PSMA PET for Staging of Prostate Cancer**
GÜNER A. L., ÜNAL K., Temiz H., KAYA E., VARDARELİ E., Tuna M., Doganca T.
32nd Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine (EANM), Barcelona, İspanya, 12 - 16 Ekim 2019, cilt.46

Metrikler

Yayın: 7

Atf (WoS): 11

Atif (Scopus): 13

H-índeks (WoS): 1

H-índeks (Scopus): 1