

GÜRSAN KAYA

Kişisel Bilgiler

E-posta: gursan.kaya@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/gursan.kaya>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3157-5782

Yoksis Araştırmacı ID: 317290

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (Türkçe), Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (İngilizce), Türkiye 2012 - 2019

Ön Lisans, Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Sağlık Yönetimi Bölümü, Türkiye 2014 - 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Plasmacytoma and Amyloid Lymphadenopathy, FDG, and Fluorocholine.**
Kaya G., Akin S., Tuncel M., Kiratli P.
Clinical nuclear medicine, 2024 (SCI-Expanded)
- Renal Extramedullary Hematopoiesis Incidentally Detected on 18F-FDG PET/CT Imaging.**
Kaya G., Bozkurt M. F.
Clinical nuclear medicine, cilt.47, 2022 (SCI-Expanded)
- 68Ga-DOTATATE PET/CT in Pituitary Carcinoma.**
Kaya G., Soydas Turan B., Dagdelen S., Berker M., Tuncel M.
Clinical nuclear medicine, cilt.46, ss.996-998, 2021 (SCI-Expanded)
- Colonic Visualization of Tc-99m-DMSA Due to Enterovesical Fistula**
TELLİ T., KAYA G., IŞIK Z., TUNCEL M.
CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.46, sa.1, ss.66-68, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- FDG-PET/CT Imaging of Large Vessel Vasculitis**
Kaya G., Tuncel M.
Acta Medica, cilt.53, ss.37-44, 2022 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- Kanser Ağrısında Radyofarmasötik Tedavi**
Kaya G., Tuncel M.
Kanser Ağrısı, Mehmet Sacit Güleç, Gül Köknel Talu, Gülçin Şenel, Editör, Akademisyen Yayınevi Kitabevi, Ankara, ss.303-311, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Clinical Significance of Bayesian penalized-likelihood and Motion Correction PET Reconstruction Algorithms**
Kaya G., Pala H., Tuncel M., Uğur Ö.
Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine October 15-19, 2022 Barcelona, Spain, Barcelona, İspanya, 15 - 19 Ekim 2022, ss.163
- II. **Are Interim TLG and MTV Better Predictors of Treatment Than Deaville Score for Pediatric Non-Hodgkin Lymphoma Patients?**
Kaya G., Volkan Salancı B., Aydın G. B., Özgen Kiratlı M. P.
Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine October 15-19, 2022 Barcelona, Spain, Barcelona, İspanya, 15 - 19 Ekim 2022, ss.71-72
- III. **Can FDG PET-CT Predict Chemobrain in Pediatric Lymphoma Patients.**
Kaya G., Volkan Salancı B., Özgen Kiratlı M. P.
Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine October 15-19, 2022 Barcelona, Spain, Barcelona, İspanya, 15 - 19 Ekim 2022, ss.29
- IV. **Hepatik Arter Perfüzyon Sintigrafisinde Nadir Bir Ekstrahepatik Kaçak: Diyafram Krusu Kaçağı**
Soydaş Turan B., Kaya G., Volkan Salancı B., Bozkurt M. F.
34. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 31 Mart 2022, ss.101

Metrikler

Yayın: 10

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 3

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1