

Dr. Öğr. Üyesi KERİM ŞEKER

Kişisel Bilgiler

E-posta: kerimseker@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/kerimseker>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1683-1776

Publons / Web Of Science ResearcherID: HTM-7731-2023

Yoksis Araştırmacı ID: 281061

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 2018 - 2022

Lisans, Türkiye 2011 - 2017

Araştırma Alanları

Tıp, Dahili Tıp Bilimleri, Nükleer Tıp, Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The Relationship between D'Amico and ISUP Risk Classifications and 68Ga-PSMA PET/CT SUVmax Values in Newly Diagnosed Prostate Cancers**
Ulas Babacan O., HASBEK Z., ŞEKER K.
Current Oncology, cilt.31, sa.9, ss.5307-5317, 2024 (SCI-Expanded)
- Evaluation of brain fdg pet images in temporal lobe epilepsy for lateralization of epileptogenic focus using data mining methods**
AKDEMİR Ü. Ö., YILDIRIM İ., Gülbahar S., Şeker K., AYDOS U., KURT G., Karabacak N. İ., ATAY L. Ö., Bilir E.
Turkish Journal of Medical Sciences, cilt.50, sa.4, ss.738-748, 2020 (SCI-Expanded)

Kitap & Kitap Bölümleri

- Küçük Hücreli Akciğer Kanseriinde ¹⁸F-FDG PET/BT Görüntüleme**
Şeker K.
KÜÇÜK HÜCRELİ AKCİĞER KANSERLERİNDE GÜNCEL TANI VE TEDAVİ YAKLAŞIMLARI, Zekiye Hasbek,Hilmi Ataseven, Editör, Cumhuriyet Üniversitesi Yayınları, Sivas, ss.89-102, 2024
- Epilepside Nükleer Tıp Görüntüleme Yöntemleri**
Şeker K., Akdemir Ü. Ö.
NÜKLEER TIP VE MOLEKÜLER GÖRÜNTÜLEME Metodoloji ve Klinik Uygulamalar Cilt 2, Mustafa Kibar, Editör,

Akademisyen Kitabevi, Ankara, ss.549-563, 2023

III. ALZHEİMER HASTALIĞINDA AMİLOİD PET GÖRÜNTÜLEME

Şeker K.

SAĞLIK BİLİMLERİ ALANINDA AKADEMİK ÇALIŞMALAR -III, Fatma ALTINTASOĞLU HORASAN, Editör, Artikel Akademi, İstanbul, ss.133-143, 2023

IV. TİROİD HASTALIKLARINDA RADYOAKTİF İYOT TEDAVİSİ

Şeker K.

USTADAN ÇIRAĞA TİROİD HASTALIKLARI, Mehmet Çetin KOTAN, Ümit Haluk İLİKLERDEN, Tolga KALAYCI, Editör, Akademisyen Kitabevi, Ankara, ss.267-281, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Relationship of Parameters Obtained From 18F-FDG PET/MR and Pelvic MR Images with Distant Metastasis in Primary Rectal Cancer**
ATAY L. Ö., ŞEKER K., AYDOS U., UÇAR M., AKDEMİR Ü. Ö.
Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2022, Barcelona, İspanya, 15 - 19 Ekim 2022, cilt.49, ss.41-42
- II. **Primer Rektum Kanserinde F-18 FDG PET/MR ve Pelvik MR Görüntülerinden Elde Edilen Bulguların Uzak Metastaz ile İlişkisi**
ŞEKER K., AYDOS U., MİRZAYEVA L., UÇAR M., AKDEMİR Ü. Ö., ATAY L. Ö.
34. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 31 Mart 2022, cilt.8, ss.34-35
- III. **Quantitative Parameters From 18F-FDG PET/MRI Reveal Intratumoral Heterogeneity in Primer Brain Tumors Confirmed by Pathology**
ŞEKER K., ÇELTİKÇİ E., AYDOS U., GÜLBAHAR ATEŞ S., İNAN M. A., AKDEMİR Ü. Ö., ATAY L. Ö.
34th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 20 - 23 Ekim 2021
- IV. **Quantitative Parameters from 18F-FDG PET/MRI Reveal Intratumoral Heterogeneity in Primary Brain Tumors Confirmed by Pathology**
ŞEKER K., ÇELTİKÇİ E., AYDOS U., GÜLBAHAR ATEŞ S., İNAN M. A., AKDEMİR Ü. Ö., ATAY L. Ö.
Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2021, Virtual, 20 - 23 Ekim 2021, cilt.48, ss.268
- V. **The Relationship Between Imaging Scores of Primary Tumors in Prostate Cancer Patients and Risk Stratification**
AYDOS U., COŞAR U., ŞEKER K., AKDEMİR Ü. Ö., IŞIK GÖNÜL İ., SÖZEN T. S., ATAY L. Ö.
Society of Nuclear Medicine&Molecular Imaging (SNMMI) 2021 Virtual Annual Meeting, 11 - 15 Haziran 2021, cilt.62, ss.1324
- VI. **Beyin Tümörlerinde F-18 FDG PET/MR Görüntülerinden Elde Edilen Sayısal Parametrelerin Tümör Heterojenitesi ile İlişkisi**
ŞEKER K., ÇELTİKÇİ E., AYDOS U., İNAN M. A., AKDEMİR Ü. Ö., ATAY L. Ö.
33. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Sanal Kongre, Türkiye, 28 - 29 Mayıs 2021, cilt.7, ss.17
- VII. **The Predictive Value of Visual Evaluation and Quantitative Metabolic Parameters for Axillary Lymph Node Metastasis on FDG PET/MRI in Breast Cancer**
AYDOS U., ATAY L. Ö., KURUKAHVECİOĞLU O., AKDEMİR Ü. Ö., UYAR GÖÇÜN F. P., GÜLBAHAR ATEŞ S., ŞEKER K., ÇİFTER S. Ç.
Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2020, Virtual, 22 - 30 Ekim 2020, cilt.47, ss.216
- VIII. **Meme Kanserinde Primer Evrelemede 18F-FDG PET/MR: Primer Tümör ve Uzak Metastaz Tipi Arası İlişkinin Değerlendirilmesi**
AYDOS U., GÜLBAHAR ATEŞ S., KURUKAHVECİOĞLU O., AKDEMİR Ü. Ö., UYAR GÖÇÜN F. P., ŞEKER K., ATAY L. Ö., ÇİFTER S. Ç.
32. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Sanal Kongre, Türkiye, 20 Kasım 2020, cilt.6, ss.40-41

- IX. F-18 FDG PET/MRI in Primary Staging of Breast Cancer: The Relationships Between Imaging Parameters of Primary Tumor and Distant Metastases**
AYDOS U., ATAY L. Ö., KURUKAHVEÇİOĞLU O., AKDEMİR Ü. Ö., UYAR GÖÇÜN F. P., GÜLBAHAR ATEŞ S., ŞEKER K., ÇİFTER S. Ç.
Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (SNMMI) 2020, Virtual, Amerika Birleşik Devletleri, 11 - 14 Temmuz 2020, cilt.61, ss.554
- X. Assessment of FDG PET/MR Findings in Terms of Hippocampal Volume and Metabolism in Temporal Lobe Epilepsy**
ŞEKER K., AKDEMİR Ü. Ö., GÜLBAHAR ATEŞ S., AYDOS U., YILDIRIM İ., KURT G., KARABACAK N., ATAY L. Ö.
8th Balkan Congress of Nuclear Medicine, Muğla, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2019, cilt.5, ss.18-19
- XI. Temporal Lob Epilepsisinde Beyin FDG PET Görüntülerinin Veri Madenciliği Yöntemleri ile Lateralizasyonu**
GÜLBAHAR ATEŞ S., AKDEMİR Ü. Ö., ŞEKER K., AYDOS U., YILDIRIM İ., KURT G., KARABACAK N., ATAY L. Ö.
31. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Muğla, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2019, cilt.5, ss.22

Metrikler

Yayın: 17

Atf (WoS): 1

Atf (Scopus): 8

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1