

Arş.Gör. Melis OFLAS

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 414 2000](tel:+902124142000) Dahili: 33384

E-posta: melis.oflas@istanbul.edu.tr

Web: <https://avesis.istanbul.edu.tr/melis.oflas>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9796-3302

Yoksis Araştırmacı ID: 304509

Eğitim Bilgileri

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 2012 - 2018

Yabancı Diller

Almanca, C1 İleri

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Biyoistatistik Kursu, Türkiye Nükleer Tıp Derneği, 2023

Sağlık ve Tıp, 35. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye Nükleer Tıp Derneği, 2023

Sağlık ve Tıp, 35th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, European Association of Nuclear Medicine, 2022

Sağlık ve Tıp, İleri Tiroid USG Kursu, Türkiye Nükleer Tıp Derneği, 2022

Sağlık ve Tıp, 34. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye Nükleer Tıp Derneği, 2022

Sağlık ve Tıp, 33. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye Nükleer Tıp Derneği, 2021

Sağlık ve Tıp, CME Accreditation Bone Tumors, European Association of Nuclear Medicine - ESMIT, 2021

Sağlık ve Tıp, CME Accreditation Quantification in PET, European Association of Nuclear Medicine - ESMIT, 2021

Mesleki Eğitim, Türkiye Nükleer Tıp Okulu Seminerleri-2, Türkiye Nükleer Tıp Derneği, 2021

Sağlık ve Tıp, Türkiye Nükleer Tıp Okulu Seminerleri-1, Türkiye Nükleer Tıp Derneği, 2021

Sağlık ve Tıp, 32. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi -UNTK 2020, Türkiye Nükleer Tıp Derneği, 2020

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Nükleer Tıp okulu Seminerleri-2, Türkiye Nükleer Tıp Derneği, 2020

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Nükleer Kardiyoloji, Türkiye Nükleer Tıp Derneği, 2019

Sağlık ve Tıp, Asistan Uyum Kursu, İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi, 2019

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Dahili Tıp Bilimleri, Nükleer Tıp

Akademik Unvanlar / Görevler

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Ga-68-PSMA Uptake Patterns of Clear Cell Renal Carcinoma Across Different Histopathological Subtypes**
Ofias M., Ozluk Y., Sanli O., Ozkan Z. G., Kuyumcu S.
CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.47, sa.1, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Prognostic value of FDG PET-CT in suspected recurrence of colorectal carcinoma: survival outcomes of a 10-year follow-up : FDG PET in recurrent colorectal CA.**
ozkan Z. G., Has Simsek D., Kuyumcu S., Ofias M., Isik E. G., Dogan I., Karabulut S., Sanli Y.
Annals of nuclear medicine, cilt.36, sa.1, ss.52-60, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Can PSMA-based tumor burden predict response to docetaxel treatment in metastatic castration-resistant prostate cancer?**
Has Simsek D., Kuyumcu S., Karadogan S., Ofias M., Isik E. G., Ozkan Z. G., Paksoy N., Ekmekcioglu O., Ekenel M., Sanli Y.
ANNALS OF NUCLEAR MEDICINE, cilt.35, sa.6, ss.680-690, 2021 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The efficacy of prognostic factors derived from Ga68-PSMA PET-CT images in predicting treatment response and survival in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer treated with Lu-177PSMA**
Ofias M., Has Şimşek D., Şanlı Y., Kuyumcu S., Işık E. G., Karadoğan S., Başaran M., Ekenel M., Mudun A., Özkan Z. G.
EANM'23, Vienna, Avusturya, 9 - 13 Eylül 2023
- II. **LU177-PSMA TEDAVİSİ VERİLEN PROSTAT KANSERLİ HASTALARDA GA-68 PET/BT İLE TEDAVİ YANITI VE PROGNOSTİK DEĞERLENDİRME**
Ofias M., Has Şimşek D., Şanlı Y., Kuyumcu S., Işık E. G., Karadoğan S., Başaran M., Ekenel M., Mudun A., Özkan Z. G.
35. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Nisan 2023
- III. **The Contribution of 18 F-FES PET/CT in Therapy Management of Estrogen Receptor Positive Breast Cancer**
Ofias M., Has Şimşek D., Işık E. G., Cabioğlu N., İbiş K., Aydın A., Mudun A., Şanlı Y.
35'th Annual Congress of Nuclear Medicine, Barcelona, İspanya, 15 - 19 Ekim 2022
- IV. **Östrojen Reseptör (ER) Pozitif Meme Kanserinde 18F-FES PET/BT'nin Tedavi Yönetimine Katkısı**
Ofias M., Has Şimşek D., Işık E. G., Cabioğlu N., İbiş K., Aydın A., Mudun A., Şanlı Y.
34. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 31 Mart 2022, ss.51
- V. **Karaciğerde maligniteyi taklit eden IgG4 ilişkili hastalık saptanan olgunun tedavi öncesi ve sonrası 18F- FDG PET/BT bulguları**
Ofias M., Has Şimşek D., Şanlı Y., Mudun A., Ünal S. N.
34. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 31 Mart 2022, ss.116
- VI. **POST-COVID PE ŞÜPHESİNDE Q SPECT-BT'NİN KLİNİK BULGULAR İLE DEĞERLENDİRİLMESİ**
Denizmen D., Işık E. G., Ofias M., Has Şimşek D., Arslan D. F., Özkan Z. G., Ünal S. N.
34. UNTK, Antalya, Türkiye, 27 - 31 Mart 2022, ss.44
- VII. **MEME KANSERLİ HASTALARDA NEOADJUVAN TEDAVİ SONRASI PATOLOJİK YANITIN ÖNGÖRÜLMESİNDE 18F-FDG PET/BT'NİN ROLÜ**
Ofias M., Has Şimşek D., Işık E. G., Emirikçi S., Cabioğlu N., Müslümanoğlu M. E., Önder S., Şanlı Y.
33. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 - 29 Mayıs 2021, ss.10-11
- VIII. **COVID-19 Sonrası Emboli Şüphesi Olan Hastalarda Yapılan Akciğer Perfüzyon Sintigrafisi Bulgularının Değerlendirilmesi**

Oflas M., Işık E. G., Kiran M. Y., Denizmen D., Erelel M., Özkan Z. G.

33. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 - 29 Mayıs 2021, ss.1-2

IX. Kolorektal Kansere Tanılı Hastalarda Sağkalımı Öngörmeye Florodeoksiglukoz Pozitron Emisyon Tomografi/Bilgisayarlı Tomografi ve Serum Karsinoembriyjenik Antijen Değerinin Rolü

OFLAS M., HAS ŞİMŞEK D., IŞIK E. G., KIRAN M. Y., DOĞAN İ., KARABULUT S., ÖZKAN Z. G., ŞANLI Y.

32. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ, Türkiye, 20 - 21 Kasım 2020, cilt.6, ss.16-17

Metrikler

Yayın: 12

Atıf (WoS): 15

Atıf (Scopus): 18

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2