

Res. Asst. Melis OFLAS

Personal Information

Office Phone: [+90 212 414 2000](tel:+902124142000) Extension: 33384

Email: melis.oflas@istanbul.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-9796-3302

Yoksis Researcher ID: 304509

Education Information

Undergraduate, Istanbul University, Tıp Fakültesi, Turkey 2012 - 2018

Foreign Languages

German, C1 Advanced

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Health&Medicine, Biyoistatistik Kursu, Turkish Society of Nuclear Medicine, 2023

Health&Medicine, 35. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye Nükleer Tıp Derneği, 2023

Health&Medicine, 35th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, European Association of Nuclear Medicine, 2022

Health&Medicine, İleri Tiroid USG Kursu, Turkish Society of Nuclear Medicine, 2022

Health&Medicine, 34. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Turkish Society of Nuclear Medicine, 2022

Health&Medicine, 33. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Turkish Society of Nuclear Medicine, 2021

Health&Medicine, CME Accreditation Bone Tumors, European Association of Nuclear Medicine - ESMIT, 2021

Health&Medicine, CME Accreditation Quantification in PET, European Association of Nuclear Medicine – ESMIT, 2021

Vocational Training, Türkiye Nükleer Tıp Okulu Seminerleri-2, Turkish Society of Nuclear Medicine, 2021

Health&Medicine, Türkiye Nükleer Tıp Okulu Seminerleri-1, Turkish Society of Nuclear Medicine, 2021

Health&Medicine, 32. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi -UNTK 2020, Turkish Society of Nuclear Medicine, 2020

Education Management and Planning, Nükleer Tıp okulu Seminerleri-2, Turkish Society of Nuclear Medicine, 2020

Education Management and Planning, Nükleer Kardiyoloji, Turkish Society of Nuclear Medicine, 2019

Health&Medicine, Asistan Uyum Kursu, İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi, 2019

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Internal Medicine Sciences, Nuclear medicine

Academic Titles / Tasks

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- 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, vol.47, no.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, vol.36, no.1, pp.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, vol.35, no.6, pp.680-690, 2021 (SCI-Expanded)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Austria, 9 - 13 September 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, Turkey, 26 - 30 April 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, Spain, 15 - 19 October 2022
- IV. **The Contribution of 18F-FES PET/CT to Therapy Management in Estrogen Receptor Positive Breast Cancer**
Ofias M., Has Şimşek D., Işık E. G., Cabioğlu N., İbiş K., Aydın A., Mudun A., Şanlı Y.
34. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Antalya, Turkey, 27 - 31 March 2022, pp.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, Turkey, 27 - 31 March 2022, pp.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, Turkey, 27 - 31 March 2022, pp.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, Turkey, 28 - 29 May 2021, pp.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, Turkey, 28 - 29 May 2021, pp.1-2

IX. Kolorektal Kanser Tanılı Hastalarda Sağkalımı Öngörmede Florodeoksiglukoz Pozitron Emisyon Tomografi/Bilgisayarlı Tomografi ve Serum Karsinoembriyojenik Antijen Deęerinin Rolü

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

32. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ, Turkey, 20 - 21 November 2020, vol.6, pp.16-17

Metrics

Publication: 12

Citation (WoS): 15

Citation (Scopus): 18

H-Index (WoS): 2

H-Index (Scopus): 2