

Arş. Gör. Dr. Dilara DENİZMEN ZORBA

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 414 2000](tel:+902124142000) Dahili: 33509

Fax Telefonu: [+90 212 635 8522](tel:+902126358522)

E-posta: dilaradenizmen@istanbul.edu.tr

Web: <https://avesis.istanbul.edu.tr/69770>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8270-9480

Yoksis Araştırmacı ID: 342002

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, 35. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, TNTD, 2023

Sağlık ve Tıp, Bioistatistik Kursu, TNTD, 2023

Sağlık ve Tıp, İLERİ TİROİD USG KURSU, TNTD, 2022

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

Sağlık ve Tıp, Nükleer Tıp Okulu, TNTD, 2022

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

Sağlık ve Tıp, Asistan Uyum Kursu, İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi, 2021

Sağlık ve Tıp, Nükleer Tıp Okulu, Türkiye Nükleer Tıp Derneği, 2021

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Öğrenci, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2014 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- ⁶⁸Ga-Trivehexin PET/CT: a promising novel tracer for primary hyperparathyroidism**
Kuyumcu S., Denizmen D., Has-Simsek D., Poyanli A., Uzum A. K., Buyukkaya F., Isik E. G., Onder S., Aksakal N., Ozkan Z. G., et al.
EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, cilt.51, sa.13, ss.3912-3923, 2024 (SCI-Expanded)
- Extensive Pulmonary AL Amyloidosis Mimicking Miliary Tuberculosis: The Diagnostic Utility of**

^{99m}Tc-PYP Scintigraphy.

Denizmen D., Isik E. G., Vuralli Bakkaloglu D., Buyukkaya F., Sanli Y.
Clinical nuclear medicine, 2024 (SCI-Expanded)

III. Detecting Amyloid Goiter With ^{99m}Tc-PYP SPECT/CT in the Setting of Ankylosing Spondylitis: An Uncommon Involvement of AA Amyloidosis

Denizmen D., Salmaslioglu A., Bakkaloglu D., Simsek D. H., Sanli Y.
CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.49, sa.8, 2024 (SCI-Expanded)

IV. The inferior performance of [⁶⁸Ga]Ga-FAPI-04 PET/CT as a diagnostic and theranostic biomarker in [¹⁷⁷Lu]Lu-DOTATATE refractory well-differentiated neuroendocrine tumors

Has Simsek D., Guzel Y., Denizmen D., Sanli Y., Buyukkaya F., Kovan B., Komek H., Isik E. G., Ozkan Z. G., Kuyumcu S.
EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, cilt.51, sa.3, ss.828-840, 2024 (SCI-Expanded)

V. Influence of Early Versus Delayed Hepatic Artery Perfusion Scan on ⁹⁰Y Selective Internal Radiation Therapy Planning

KOVAN B., DENİZMEN D., Civan C., KUYUMCU S., IŞIK E. G., HAS ŞİMŞEK D., ÖZKAN Z. G., POYANLI A., DEMİR B., ŞANLI Y.

CANCER BIOTHERAPY AND RADIOPHARMACEUTICALS, 2024 (SCI-Expanded)

VI. ⁶⁸Ga-FAPI04 Versus ⁶⁸Ga-DOTATATE PET/CT in a Patient With Multiple Meningioma.

Denizmen D., Isik E. G., Buyukkaya F., Kuyumcu S.
Clinical nuclear medicine, cilt.48, sa.5, 2023 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Gastro-Enteric-Pancreatic Neuroendocrine Tumor Treatment: ¹⁷⁷Lu-DOTATATE

Sanli Y., Denizmen D., Subramaniam R. M.
PET Clinics, cilt.18, sa.2, ss.201-214, 2023 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. AKILLI MOLEKÜLER YAKLAŞIMLAR: NÜKLEER TIPTA TEDAVİ BAKIŞ AÇISI İLE UYGULAMA ALANLARI

Denizmen Zorba D., Türkmen C.

Moleküler Görüntüleme Akıllı Moleküller ve Yapay Zekâ Uygulamaları , Hikmet Akgül, Editör, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, ss.31-44, 2024

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. A New Promising Tool for Primary Hyperparathyroidism: ⁶⁸Ga-Trivehexin PET/CT

Denizmen Zorba D., Kuyumcu S., Has Şimşek D., Poyanlı A., Büyükkaya F., Özkan Z. G., Kubat Üzüm A., Işık E. G., Şanlı Y.

EANM, Hamburg, Almanya, 19 - 23 Ekim 2024, ss.172-173

II. The utility of quantitative parameters of dynamic myocardial perfusion imaging performed by cardiac dedicated CZT gamma camera

Civan C., Has Şimşek D., Arslan D. F., Denizmen Zorba D., Emet S., Işık E. G., Özkan Z. G., Şanlı Y., Kuyumcu S.

EANM, Hamburg, Almanya, 19 - 23 Ekim 2024, ss.5615

III. The Place of [^{18F}]FDG PET/BT imaging in bladder cancer patients

İnal E., Denizmen Zorba D., Kiran M. Y., Has Şimşek D., Tantekin S. A., Işık E. G., Erdem S., Şanlı M. Ö., Şanlı Y.

EANM, Hamburg, Almanya, 19 - 23 Ekim 2024, ss.5593

- IV. **The Role of 68Ga-Pentixafor PET/CT in The Diagnosis of Chronic Bone and Soft Tissue Infections**
Denizmen Zorba D., Kuyumcu S., Has Şimşek D., Karaçam M. İ., Ergin Ö. N., Çağatay A. A., Büyükkaya F., Şanlı Y.
EANM, Hamburg, Almanya, 19 - 23 Ekim 2024, ss.332
- V. **Role of 68Ga-DOTATATE PET/CT Quantitative Parameters in the Differential Diagnosis of Adrenal Lesions**
Denizmen D., Has Şimşek D., Işık E. G., Hacışahinoğulları H., Kuyumcu S.
EANM'23, Vienna, Avusturya, 9 - 13 Eylül 2023, ss.299
- VI. **Pediyatrik Nöroektodermal Tümörlerde 68Ga-DOTATATE PET BT**
Denizmen D., Işık E. G., Civan C., Has Şimşek D., Kuyumcu S.
35. UNTK, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Nisan 2023, ss.57
- VII. **Adrenal Lezyonlarının Ayırıcı Tanısında Ga-68 DOTATATE PET/BT Kantitatif Parametrelerinin Rolü**
Denizmen D., Has Şimşek D., Işık E. G., Hacışahinoğulları H., Kuyumcu S.
35. UNTK, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Nisan 2023, ss.77-78
- VIII. **PSMA Hedefli Radyonüklid Tedavilerde Botulinum Toksini ile Tükrük Bezi Radyoproteksiyonu**
Denizmen D., Has Şimşek D., Akalın B. E., Kuyumcu S., Şanlı Y.
35. UNTK, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Nisan 2023, ss.131
- IX. **CZT Kardiyak Kamera ile Hesaplanan Koroner Kan Akımı Verilerinin Miyokard Perfüzyon Sintigrafisine Katkısı**
Arslan D. F., Has Şimşek D., Denizmen D., Özkan Z. G., Emet S., Kuyumcu S.
35. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Nisan 2023, cilt.9, sa.43, ss.45-47
- X. **Pediyatrik Nöroblastom Hastalarında GA-68 DOTATATE PET/BT'de Pineal Bez Tutulumu**
Işık E. G., Denizmen D., Arslan D. F., Has Şimşek D., Özkan Z. G.
35. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Nisan 2023, ss.135-136
- XI. **Nükleer Tıpta Görüntü Tekrarına Neden Olan Durumların Değerlendirilmesi**
Işık E. G., Papakçı Ö., Kovan B., Arslan D. F., Denizmen D., Şanlı Y., Mudun A.
35. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Nisan 2023, ss.103
- XII. **COVID-19 aşılması sonrası yeni gelişen iki vaskülit olgumuzun literatür taramasıyla birlikte değerlendirilmesi**
Alkaç B., Bektaş E., Tezel S., Denizmen D., Sarı S., Şanlı Y., Yalçınkaya Y., Artım Esen B., İnanç M., Gül A.
XXII. Ulusal Romatoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Ekim 2022, ss.247
- XIII. **Incidental Cardiac 68Ga-FAPI-04 Uptake Related to Cardiovascular Diseases: Case Reports**
Denizmen D., Has Şimşek D., Işık E. G., Mudun A., Kuyumcu S.
EANM 2022 Congress, Barcelona, İspanya, 15 - 19 Ekim 2022, ss.671
- XIV. **İnsidental Kardiyak Ga-18 FAPİ-04 Tutulumunun Kardiyovasküler Hastalıklar ile İlişkisi: Üç Olgu Sunumu**
Denizmen D., Has Şimşek D., Işık E. G., Mudun A., Kuyumcu S.
34. UNTK, Antalya, Türkiye, 27 - 31 Mart 2022, ss.104-105
- XV. **MPS'de Koroner Kan Akımı Rezervinin İskemik Hastalığın Tespitindeki Rolü ve Klinik Risk Grubu ile İlişkisi: İlk Sonuçlar**
Denizmen D., Has Şimşek D., Işık E. G., Özkan Z. G., Şanlı Y., Kuyumcu S.
34. UNTK, Antalya, Türkiye, 27 - 31 Mart 2022, ss.45
- XVI. **POST-COVID PE ŞÜPHESİNDE Q SPECT-BT'NİN KLİNİK BULGULAR İLE DEĞERLENDİRİLMESİ**
Denizmen D., Işık E. G., Ofilas M., Has Şimşek D., Arslan D. F., Özkan Z. G., Ünal S. N.
34. UNTK, Antalya, Türkiye, 27 - 31 Mart 2022, ss.44
- XVII. **COVID-19 Sonrası Emboli Şüphesi Olan Hastalarda Yapılan Akciğer Perfüzyon Sintigrafisi Bulgularının Değerlendirilmesi**
Ofilas 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
- XVIII. **COVID-19 SONRASI ANTIKOAGÜLAN KULLANAN HASTADA BİLATERAL EMBOLİNİN AKCİĞER PERFÜZYON SİNTİGRAFİSİ İLE GÖSTERİLMESİ**
Denizmen D., Işık E. G., Erelel M., Kuyumcu S., Ünal S. N.

Metrikler

Yayın: 26

Atıf (WoS): 2

Atıf (Scopus): 9

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

EANM, Katılımcı, Hamburg, Almanya, 2024

EANM, Katılımcı, Vienna, Avusturya, 2023

35. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2023

34. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi , Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2022