

Res. Asst. Caner CİVAN

Personal Information

Email: caner.civan@istanbul.edu.tr

Web: <https://avesis.istanbul.edu.tr/caner.civan>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-4745-3501

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAD-9970-2020

ScopusID: 57216741911

Yoksis Researcher ID: 294876

Education Information

Expertise In Medicine, Istanbul University, Tıp Fakültesi, Nükleer Tıp Abd, Turkey 2018 - Continues

Undergraduate, Koc University, School Of Medicine, Turkey 2011 - 2018

Certificates, Courses and Trainings

Health&Medicine, Tıpta Temel Biyoistatistik Uygulamalarına Giriş, İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi, 2020

Health&Medicine, Nükleer Kardiyoloji Güncel Durum ve Yenilikler, Türkiye Nükleer Tıp Derneği, 2019

Health&Medicine, Temel EKG Kursu, İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi, 2019

Health&Medicine, Asistan Uyum Kursu, İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi, 2018

Health&Medicine, Hasta Güvenliği Eğitimi, Koç Üniversitesi Hastanesi, 2017

Health&Medicine, İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi, Koç Üniversitesi Hastanesi, 2017

Health&Medicine, Adult Basic Life Support with Automatic External Defibrillator and Introduction to First Aid, Koç Üniversitesi Hastanesi, 2017

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Internal Medicine Sciences, Nuclear medicine

Academic Titles / Tasks

Research Assistant PhD, Istanbul University, Istanbul Medical Faculty, Division of Medical Sciences , 2018 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. The Role of [¹⁸F]FDG PET/CT in the Characterization of Thymic Epithelial Tumors at Initial Stage**
Civan C., Ozkan Z. G., Ozkan B., Isik E. G., Erdogdu E., Simsek D. H., Duman S., Sanli Y., Kara M., Kuyumcu S., et al.
CANCER BIOTHERAPY AND RADIOPHARMACEUTICALS, vol.39, no.5, pp.373-380, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Influencing factors of lung shunt fraction in transarterial radioembolization treatment**
Kovan B., CİVAN C., Isik E. G., Simsek D., Ozkan Z. G., Buyukkaya F., Sanli Y., DEMİR B., Kuyumcu S.

CLINICAL AND TRANSLATIONAL IMAGING, vol.12, no.2, pp.205-211, 2024 (SCI-Expanded)

- III. **The role of [⁶⁸Ga]Ga-FAPI-04 PET/CT in renal cell carcinoma: a preliminary study**
CIVAN C., KUYUMCU S., HAS SIMSEK D., SANLI O., ISIK E. G., OZKAN Z. G., HURDOGAN O., SANLI Y.
EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, vol.51, no.3, pp.852-861, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **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)
- V. **FAPI-Negative FDG-Avid Metastatic Relapse of Breast Cancer on PET/CT.**
Civan C., Has Simsek D., Isik E. G., Sanli Y., Kuyumcu S.
Clinical nuclear medicine, vol.48, no.8, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Utility of 68 Ga-FAPI-04 PET/CT in Adenoid Cystic Carcinoma Compared With 18 F-FDG PET/CT : Two Case Reports.**
Civan C., Isik E. G., Has Simsek D., Buyukkaya F., Kuyumcu S.
Clinical nuclear medicine, vol.48, no.7, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **68 Ga-FAPI-04 PET/CT and 18 F-FDG PET/CT in Metastatic Papillary Renal Cell Cancer.**
Civan C., Isik E. G., Karadogan S., Sanli Y., Kuyumcu S.
Clinical nuclear medicine, vol.48, no.5, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **PSMA-Directed Imaging and Therapy of Salivary Gland Tumors: A Single-Center Retrospective Study**
Civan C., Kasper S., Berliner C., Fragoso-Costa P., Grünwald V., Pogorzelski M., Schaarschmidt B. M., Lang S., Kersting D., Nader M., et al.
Journal of nuclear medicine : official publication, Society of Nuclear Medicine, vol.64, no.3, pp.372-378, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **Comparison of 2D planar and 3D volumetric methods for estimation of split renal function by ^{99m}Tc-DMSA scintigraphy**
Civan C., Has Şimşek D., Kiran M. Y., Işık E. G., Özkan Z. G., Şanlı Y., Kuyumcu S.
Physica Medica, vol.95, pp.83-88, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Comparison of 2D planar and 3D volumetric methods for estimation of split renal function by ^{99(m)}Tc-DMSA scintigraphy**
Civan C., Has Simsek D., Kiran M. Y., Isik E. G., Ozkan Z. G., Sanli Y., Kuyumcu S.
PHYSICA MEDICA-EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL PHYSICS, vol.95, pp.83-88, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **225Ac-Prostate-Specific Membrane Antigen Therapy for Castration-Resistant Prostate Cancer: A Single-Center Experience.**
Sanli Y., Kuyumcu S., Simsek D., Büyükkaya F., Civan C., Isik E. G., Ozkan Z. G., Basaran M., Sanli O.
Clinical nuclear medicine, vol.46, no.12, pp.943-951, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **Complementary Role of 68Ga-Prostate-Specific Membrane Antigen and 18F-FDG PET/CT for Evaluation of Metastases and Treatment Response in Renal Cell Carcinoma.**
Has Şimşek D., Civan C., Erdem S., Şanlı Y.
CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, vol.7, no.46, pp.579-581, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **Does bone scintigraphy still have a role in the era of 68 Ga-PSMA PET/CT in prostate cancer?**
Simsek D., ŞANLI Y., CIVAN C., Engin M. N., IŞIK E. G., ÖZKAN Z. G., KUYUMCU S.
ANNALS OF NUCLEAR MEDICINE, vol.34, no.7, pp.476-485, 2020 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **EVALUATING LONG-TERM EXTERNAL DOSES AT SHORT RANGE IN PATIENTS RECEIVING 131I TREATMENT FOR DIFFERENTIATED THYROID CARCINOMA**
KOVAN B., ARSLAN D. F., Civan C., IŞIK E. G., DEMİR B., KUYUMCU S., ŞANLI Y.

- II. **Diagnosis and Evaluation of Treatment Response in Relapsing Polychondritis Using 18F-FDG PET/CT**
Tekrarlayan Polikondrit Tanısında ve Tedavi Yanıt Değerlendirmesinde 18F-FDG PET/CT
Civan C., Işık E. G., Şimşek D. H., Altınkaynak M., Kuyumcu S.
Molecular Imaging and Radionuclide Therapy, vol.33, no.2, pp.109-111, 2024 (ESCI)
- III. **PET Imaging of Endometrial Cancer**
CIVAN C., KUYUMCU S.
NUCLEAR MEDICINE SEMINARS, vol.8, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **THE IMPACT OF 68GA-PSMA PET/CT ON THERAPY MANAGEMENT OF HIGH RISK PROSTATE CANCER**
Simsek D., Isik E. G., Civan C., Ozkan Z. G., Kuyumcu S., Iribas A., Sanli M. O., Sanli Y.
JOURNAL OF ISTANBUL FACULTY OF MEDICINE-ISTANBUL TIP FAKULTESİ DERGİSİ, vol.84, no.1, pp.48-56, 2021 (ESCI)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. Topal E., Kovan B., Has Şimşek D., Civan C., Şanlı M. Ö., Başaran M., Şanlı Y., Uluslararası Uroloji Araştırmaları Derneği Kongresi (IURES), İstanbul, Turkey, 18 - 20 May 2023, pp.1
- II. **Pediyatrik Nöroektodermal Tümörlerde 68Ga-DOTATATE PET BT**
Denizmen D., Işık E. G., Civan C., Has Şimşek D., Kuyumcu S.
35. UNTK, Antalya, Turkey, 26 - 30 April 2023, pp.57
- III. **MKDPK Tanılı Hastalarda Lu-177-PSMA ve 2. Jenerasyon Antiandrojen Kombine Tedavisinin Sağlıkım Üzerine Etkisi**
Kıran M. Y., Has Şimşek D., Civan C., Başaran M., Şanlı Y.
34. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ, Antalya, Turkey, 27 - 31 March 2022, pp.16
- IV. **Timik Epitelial Tümörlerde Ga-68 DOTATATE PET/BT Görüntüleme Caner**
Civan C., Özkan Z. G., Özkan B., Işık E. G., Has Şimşek D., Aydın A., Kara M., Şanlı Y., Kuyumcu S., Tokar A.
34. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ, Antalya, Turkey, 27 March - 31 May 2022, pp.16
- V. **Tc-99m DMSA sintigrafisinde separe böbrek fonksiyonu hesaplamada planar (2D) ve SPECT (3D) yöntemlerinin karşılaştırılması**
Civan C., Has Şimşek D., Kıran M. Y., Işık E. G., Özkan Z. G., Kuyumcu S., Şanlı Y.
33. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 28 May 2021, pp.46
- VI. **Metastatik kastrasyona dirençli prostat kanserinde Ac-225 PSMA tedavisi: İlk sonuçlarımız**
Şanlı Y., Has Şimşek D., Işık E. G., Civan C., Başaran M., Özkan Z. G., Şanlı M. Ö., Büyükkaya F., Kuyumcu S.
33. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 28 May 2021, pp.32
- VII. **Lu-177 DOTATATE Tedavisi Alan Tiroid Kanseri Hastalarında Ga-68 DOTATATE PET/BT ve Tümör Belirteçlerinin Rolü**
Civan C., Işık E. G., Has Şimşek D., Kuyumcu S., Karadoğan S., Paksoy N., Şanlı Y.
33. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, İstanbul, Turkey, 28 - 29 May 2021, pp.33-34
- VIII. **Tc-99m-MAG3 Sintigrafisinde Tanımlanan Ekskresyon Fonksiyonunun Lu-177-PSMA Tedavisindeki Absorbe Böbrek Dozuyla İlişkisi**
CIVAN C., HAS ŞİMŞEK D., KOVAN B., BÜYÜKKAYA F., KUYUMCU S., MUDUN A., ŞANLI Y.
32. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 20 - 21 November 2020, vol.6, pp.26-27
- IX. **Lobektomi planlanan hastada kantitatif akciğer perfüzyon sintigrafisine SPECT BT'nin katkısı: Olgu sunumu**
CIVAN C., KOVAN B., IŞIK E. G., ÖZKAN Z. G., OKUMUŞ N. G., KUYUMCU S., ŞANLI Y.
32. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Turkey, 20 - 21 November 2020
- X. **DMSA böbrek sintigrafisinde böbrek anomalilerini göstermede tek foton emisyon bilgisayarlı tomografi/bilgisayarlı tomografinin katkısı-olgu sunumu**
CIVAN C., IŞIK E. G., BAYRAMOĞLU Z., BÜYÜKKAYA F., YILMAZ E., ÖZKAN Z. G., MUDUN A.
32. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Turkey, 20 - 21 November 2020

- XI. **Feokromasitoma ve paragangliomada I123-MIBG ve F18-Florodeoksiglukoz pozitron emisyon tomografi/bilgisayarlı tomografi görüntüleme: Klinik, laboratuvar bulguları ile ilişkisi**
YILMAZ E., CİVAN C., IŞIK E. G., KUBAT ÜZÜM A., ÖZKAN Z. G., ŞANLI Y.
32. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 20 November 2020, vol.6, pp.9-10
- XII. **Hepatopankreatobiliyer cerrahi öncesi yapılan miyokard perfüzyon sintigrafisinin klinik yönetimdeki rolü**
IŞIK E. G., CİVAN C., EMET S., ÖZKAN Z. G., İBİŞ A. C., ÖZDEN İ., ŞANLI Y., ADALET İ.
32. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 20 November 2020, vol.6, pp.136
- XIII. **Comparison of Ga-68-PSMA PET/CT and Bone Scintigraphy for the Diagnosis of Bone Metastasis of Prostate Cancer**
ENGİN M. N., HAS ŞİMŞEK D., CİVAN C., KUYUMCU S., ŞANLI Y.
8th BALKAN CONGRESS OF NUCLEAR MEDICINE, Bodrum, Turkey, 10 - 14 April 2019, vol.1, pp.7

Metrics

Publication: 30

Citation (WoS): 48

Citation (Scopus): 49

H-Index (WoS): 3

H-Index (Scopus): 3

Congress and Symposium Activities

- 34.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Attendee, Antalya, Turkey, 2022
32.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Attendee, İstanbul, Turkey, 2021