

Prof. Dr. Yasemin ŞANLI

Kişisel Bilgiler

E-posta: yasemin.sanli@istanbul.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1267-2379

Publons / Web Of Science ResearcherID: 0-9681-2019

Yoksis Araştırmacı ID: 205971

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Unusual Metastasis of Signet-Ring Cell Gastric Cancer That Could Not Be Detected with ^{18}F -FDG PET but with ^{68}Ga -FAPI PET/CT
KIRAN M. Y., Ercan L. D., Karatay E., HAS ŞİMŞEK D., ŞANLI Y.
Clinical Nuclear Medicine, cilt.49, sa.5, 2024 (SCI-Expanded)
- II. The Role of [^{18}F]FDG PET/CT in the Characterization of Thymic Epithelial Tumors at Initial Stage
Civan C., Ozkan Z. G., Ozkan B., Isik E. G., Erdogan E., Simsek D. H., Duman S., Sanli Y., Kara M., Kuyumcu S., et al.
CANCER BIOTHERAPY AND RADIOPHARMACEUTICALS, 2024 (SCI-Expanded)
- III. Influence of Early Versus Delayed Hepatic Artery Perfusion Scan on ^{90}Y 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)
- IV. An anthropomorphic body phantom for the determination of calibration factor in radionuclide treatment dosimetry.
Kovan B., Demir B., Isik E. G., Has Simsek D., Ozkan Z. G., Kuyumcu S., Turkmen C., Sanli Y.
Radiation protection dosimetry, 2023 (SCI-Expanded)
- V. Comparison of 2D planar and 3D volumetric methods for estimation of split renal function by $^{99(\text{m})}\text{Tc}$ -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, cilt.95, ss.83-88, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. Comparison of 2D planar and 3D volumetric methods for estimation of split renal function by $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -DMSA scintigraphy
Civan C., Has Simsek D., Kiran M. Y., Isik E. G., Özkan Z. G., Şanlı Y., Kuyumcu S.
Physica Medica, cilt.95, ss.83-88, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. An Analysis for Therapeutic Doses of Patients with Neuroendocrine Tumor Treated with Lutetium 177 ($<\text{sup}>^{177}\text{Lu}<\text{/sup}>$)-DOTATATE.
KOVAN B., ÖZKAN Z. G., DEMİR B., Tuncman D., IŞIK E. G., Simsek D., BÜYÜKKAYA F., TÜRKMEN C., ŞANLI Y.
Cancer biotherapy & radiopharmaceuticals, cilt.37, sa.1, ss.17-22, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. Intratumoral Heterogeneity in a Patient with Metastatic Thymic Carcinoma on ^{18}F -FDG, ^{68}Ga -DOTATATE, and ^{68}Ga -FAPI04 PET/CT
Isik E. G., Kuyumcu S., Özkan Z. G., Has Simsek D., Şanlı Y.
CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.47, ss.79-80, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. Complementary Role of ^{68}Ga -Prostate-Specific Membrane Antigen and ^{18}F -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, cilt.7, sa.46, ss.579-581, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Detection of metastases in newly diagnosed prostate cancer by using ^{68}Ga -PSMA PET/CT and its relationship with modified D'Amico risk classification.**
 Simsek D., Şanlı Y., Engin M. N., Erdem S., Sanlı O.
 European journal of nuclear medicine and molecular imaging, cilt.48, sa.5, ss.1639-1649, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **Does bone scintigraphy still have a role in the era of ^{68}Ga -PSMA PET/CT in prostate cancer?**
 Simsek D., ŞANLI Y., CİVAN C., Engin M. N., İŞIK E. G., ÖZKAN Z. G., KUYUMCU S.
 ANNALS OF NUCLEAR MEDICINE, cilt.34, sa.7, ss.476-485, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **Update 2018: ^{18}F -FDG PET/CT and PET/MRI in Head and Neck Cancer**
 ŞANLI Y., Zukotynski K., Mittra E., Chen D. L., Nadel H., Niederkohr R. D., Subramaniam R. M.
 CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.43, sa.12, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. **Imiquimod Attenuates Radiation-Induced Pulmonary Fibrosis**
 Calik M., Yavas G., Celik E., Yavas C., Calik G., Sargon M., ŞANLI Y., Esme H., Ata O.
 JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY, cilt.13, sa.10, 2018 (SCI-Expanded)
- XIV. **Neuroendocrine Tumor Diagnosis and Management: $<\sup>68</sup>\text{Ga}$ -DOTATATE PET/CT.**
 Sanlı Y., GARG I., KANDATHIL A., KENDI T., ZANETTI M., Kuyumcu S., SUBRAMANIAM R.
 AJR. American journal of roentgenology, cilt.211, ss.267-277, 2018 (SCI-Expanded)
- XV. **Relationships between serum PSA levels, Gleason scores and results of ^{68}Ga -PSMA PET/CT in patients with recurrent prostate cancer.**
 Sanlı Y., Kuyumcu S., Sanlı O., Buyukkaya F., Iribas A., Alcin G., Darendeliler E., Ozluk Y., Yildiz S., Turkmen C.
 Annals of nuclear medicine, cilt.31, sa.9, ss.709-717, 2017 (SCI-Expanded)
- XVI. **^{18}F -FDG PET-CT features of primary primitive neuroectodermal tumor of the chest wall**
 Demir M. K., Kosar F., ŞANLI Y., Esmaeilzadeh S., Urer H. N.
 DIAGNOSTIC AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY, cilt.15, sa.3, ss.172-175, 2009 (SCI-Expanded)
- XVII. **The value of combined peritumoral and subdermal injection techniques for lymphoscintigraphy in detection of sentinel lymph node in breast cancer**
 Sanlı Y., BERBEROGLU K., Turkmen C., Ozmen V., Muslumanoglu M., Igci A., Asoglu O., Kecer M., TUZLALI S., CANTEZ S., et al.
 CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.31, sa.11, ss.690-693, 2006 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **F-18 FDG PET/CT Imaging in Ovarian Cancer**
 Topal E., Şanlı Y.
 NUCLEAR MEDICINE SEMINARS, cilt.8, sa.3, ss.174-181, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Precision Medicine and PET/Computed Tomography in Melanoma**
 Mena E., ŞANLI Y., Marcus C., Subramaniam R. M.
 PET CLINICS, cilt.12, sa.4, ss.449-458, 2017 (ESCI)
- III. **The reason of high level of thyroglobulin in papillary thyroid microcarcinooma patient: Mediastinal thyroid tissue.**
 ÖZKAN Z. G., ŞANLI Y., ÖZKAN B., SALMASLIOĞLU A., ARAL F., ÜNAL S. N.
 Endokrinolojide Diyalog, cilt.13, ss.9-12, 2016 (Hakemli Dergi)
- IV. **Does Metastatic Lymph Node SUVmax Predict Survival in Patients with Esophageal Cancer?**
 Vatankulu B., Sanlı Y., Saglam E. K., Kuyumcu S., Ozkan Z. G., Yilmaz E., Purisa S., Adalet I.
 MOLECULAR IMAGING AND RADIONUCLIDE THERAPY, cilt.24, sa.3, ss.120-127, 2015 (ESCI)
- V. **EVALUATION OF THE FUNCTIONAL STATUS OF WOMEN AFTER THEIR DELIVERY OF CHILD FACTORS AFFECTING IT**
 ŞANLI Y., ÖNCEL S.

- TURKISH JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNECOLOGY, cilt.11, sa.2, ss.105-114, 2014 (ESCI)
- VI. **The Value of Somatostatin Receptor Imaging with In-111 Octreotide and/or Ga-68 DOTATATE in Localizing Ectopic ACTH Producing Tumors**
 ÖZKAN Z. G., KUYUMCU S., Balkose D., ÖZKAN B., AKSAKAL N., Yilmaz E., ŞANLI Y., TÜRKmen C., Aral F., Adalet I.
 MOLECULAR IMAGING AND RADIONUCLIDE THERAPY, cilt.22, sa.2, ss.49-55, 2013 (ESCI)
- VII. **İyi diferansiyel tiroid kanseri hastalarında rekürrens veya metastaz şüphesinde F18 FDG PET BT nin yeri**
 ÖZKAN Z. G., ŞANLI Y., KUYUMCU S., YILMAZ E., ADALET I., ÜNAL S. N.
 Endokrinolojide Diyalog Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.57-63, 2012 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Intracoronary autologous bone marrow-derived stem cell transplantation in patients with ischemic cardiomyopathy: results of 18-month follow-up**
 Tayyareci Y., UMMAN B., SEZER M., BEŞİŞİK S., ŞANLI Y., MUDUN A., Gurses N., Nisancı Y.
 TURK KARDIYOLOJİ DERNEĞİ ARSIVİ-ARCHIVES OF THE TURKISH SOCIETY OF CARDIOLOGY, cilt.36, sa.8, ss.519-529, 2008 (ESCI)
- IX. **Renal Transplant Verici Adaylarında Tc-99m DTPA ile hesaplanan Glomerüler Filtrasyon Hızının Renal Fonksiyon Testleri ile İlişkisi**
 ŞANLI Y., TÜRKmen C., DAĞLAR A., ADAY H. S., CANTEZ S., MUDUN A.
 Turk J Nucl Med, cilt.15, ss.85-93, 2006 (Hakemli Dergi)
- X. **RADIONUCLIDE IMAGING IN DIFFERENTIAL DIAGNOSIS OF TORSION AND INFECTIONS OF TESTIS AND EPIDIDYMIS REVISITED**
 ŞANLI Y., Adalet I., Tokmak H., Sanlı O., Ziyalan O., Cantez S.
 MARMARA MEDICAL JOURNAL, cilt.19, sa.3, ss.132-134, 2006 (ESCI)
- XI. **THE RELATIONSHIP BETWEEN THE LOCALIZATION OF MYOCARDIAL PERFUSION DEFECTS AND RISK FACTORS FOR CORONARYARTERY DISEASE IN PATIENTS WITH NORMAL CORONARY ANGIOGRAPHY**
 ŞANLI Y., TÜRKmen C., Tokmak H., MUDUN A., Oflaz H., UMMAN B., Cantez S.
 JOURNAL OF ISTANBUL FACULTY OF MEDICINE-ISTANBUL TIP FAKULTESİ DERGİSİ, cilt.68, sa.4, ss.97-101, 2005 (ESCI)

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**
 Oflas M., Has Simşek 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. **Metastatik Kastrasyona Dirençli Prostat Kanseri Hastalarında Lu177-PSMA Tedavisi ve Böbrek Fonksiyonlarına Etkisi**
 Topal E., Kovan B., Has Simşek D., Civan C., Şanlı M. Ö., Başaran M., Şanlı Y.,
 Uluslararası Uroloji Araştırmaları Derneği Kongresi (IURES), İstanbul, Türkiye, 18 - 20 Mayıs 2023, ss.1
- III. **PSMA Hedefli Radyonüklid Tedavilerde Botulinum Toksini ile Tükrük Bezi Radyoproteksyonu**
 Denizmen D., Has Simşek D., Akalın B. E., Kuyumcu S., Şanlı Y.
 35. UNTK, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Nisan 2023, ss.131
- IV. **LU177-PSMA TEDAVİSİ VERİLEN PROSTAT KANSERLİ HASTALARDA GA-68 PET/BT İLE TEDAVİ YANITI VE PROGNOSTİK DEĞERLENDİRME**
 Oflas M., Has Simşek 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
- V. **Nükleer Tipta 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
- VI. **DMSA ASSESSMENT OF RENAL FUNCTION FOLLOWING MINI-PCNL**

- Özervarlı M. F., Ergül R. B., Gürcan M., Arslan D. F., Şanlı Y., Özcan F., Tefik T.
7th ISTANBUL UROLITHIASIS DAYS, İstanbul, Türkiye, 02 Aralık 2022, ss.41
- VII. **COVID-19 aşılaması sonrası yeni gelişen iki vaskülit olgumuzun literatür taramasıyla birlikte değerlendirilmesi**
Alkaç B., Bektaş E., Tezel S., Denizmen D., Sarı S., Şanlı Y., Yalçınkaya Y., Artur Esen B., İnanç M., Gül A.
XXII. Ulusal Romatoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Ekim 2022, ss.247
- VIII. **[68Ga]Ga-FAPİ-04 and [18F]FDG PET/CT in Patients With Primary Liver Malignancies**
Karadoğan S., Şanlı Y., Ertürk Ş. M., İbiş A. C., Kuyumcu S.
35th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Barcelona, İspanya, 15 - 19 Ekim 2022, ss.41
- IX. **The Contribution of 18 F-FES PET/CT in Therapy Management of Estrogen Receptor Positive Breast Cancer**
Oflas M., Has Şimşek D., Işık E. G., Cabioğlu N., İbiş K., Aydiner A., Mudun A., Şanlı Y.
35'th Annual Congress of Nuclear Medicine, Barcelona, İspanya, 15 - 19 Ekim 2022
- X. **Primer Karaciğer Malignitelerinde F-18 FDG ve Ga-68 FAPİ PET/BT Karşılaştırılması ve Tümör Belirteçleriyle Korelasyonu**
Karadoğan S., Şanlı Y., İbiş A. C., Ertürk Ş. M., Kuyumcu S.
34. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 31 Mart 2022, ss.56-57
- XI. **MKDPK Tanılı Hastalarda Lu-177-PSMA ve 2. Jenerasyon Antiandrojen Kombine Tedavisinin Sağkalım Üzerine Etkisi**
Kiran M. Y., Has Şimşek D., Civan C., Başaran M., Şanlı Y.
34. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 27 - 31 Mart 2022, ss.16
- XII. **Timik Epitelyal Tümörlerde Ga-68 DOTATATE PET/BT Görüntüleme**
Civan C., Özkan Z. G., Özkan B., Işık E. G., Has Şimşek D., Aydiner A., Kara M., Şanlı Y., Kuyumcu S., Toker A.
34. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ , Antalya, Türkiye, 27 Mart - 31 Mayıs 2022, ss.16
- XIII. **Östrojen Rezeptör (ER) Pozitif Meme Kanserinde 18F-FES PET/BT'nin Tedavi Yönetimine Katkısı**
Oflas M., Has Şimşek D., Işık E. G., Cabioğlu N., İbiş K., Aydiner A., Mudun A., Şanlı Y.
34. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 31 Mart 2022, ss.51
- XIV. **Karaciğerde maligniteyi taklit eden IgG4 ilişkili hastalık saptanan olgunun tedavi öncesi ve sonrası 18F- FDG PET/BT bulguları**
Oflas M., Has Şimşek D., Şanlı Y., Mudun A., Ünal S. N.
34. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 31 Mart 2022, ss.116
- 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. **Tc-99m DMSA sintigrafisinde separe böbrek fonksiyonu hesaplamada planar (2D) ve SPECT (3D) yöntemlerinin karşılaştırılması**
Civan C., Has Şimşek D., Kiran M. Y., Işık E. G., Özkan Z. G., Kuyumcu S., Şanlı Y.
33. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 28 Mayıs 2021, ss.46
- XVII. **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, Türkiye, 28 - 29 Mayıs 2021, ss.33-34
- XVIII. **Metastatik Nöroendokrin Tümörlü Hastada Ga-68 DOTATATE PET/BT'de İnsidental Saptanan Tümörler: Olgu Sunumu**
Karadoğan S., Işık E. G., Şanlı Y.
33. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 28 - 29 Mayıs 2021, ss.80
- XIX. **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 Mayıs 2021, ss.32

- XX. MEME KANSERLİ HASTALARDA NEOADJUVAN TEDAVİ SONRASI PATOLOJİK YANITIN ÖNGÖRÜLMESİNDE 18F-FDG PET/BT'NİN ROLÜ**
Oflas 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
- XXI. Medüller Tiroid Kanserinde F-18 FDG PET/BT ve Ga68-DOTATATE PET/BT'deki Volümetrik Parametrelerin Değerlendirilmesi**
Karadoğan S., Işık E. G., Has Şimşek D., Paksoy N., Özkan Z. G., Şanlı Y.
33. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 - 29 Mayıs 2021, ss.21-22
- XXII. Prostat Kanseri Tanılı Olgularda İnsidental Olarak Saptanan Akciğer Lezyonlarında Ga-68 PSMA PET/BT'nin Rolü**
Kiran M. Y., Has Şimşek D., Işık E. G., Kuyumcu S., Özkan Z. G., Şanlı Y.
33. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 - 29 Mayıs 2021, ss.12-13
- XXIII. The diagnostic accuracy of Ga68 PSMA PET/CT on clinical lymph node staging before radical prostatectomy in intermediate or high risk prostate cancer: The results of patient and lymph node based analyses**
Erdem S., Has Şimşek D., Değirmenci M. E., Aydın R., Bağbunar S., Özlük M. Y., Şanlı Y., Şanlı M. Ö., Özcan F.
18th International Prostate Forum, 12 - 13 Aralık 2020, ss.34-35
- XXIV. Pulmoner Alveoler Mikrolitiyaziste Kemik Sintigrafisi Bulguları: İki Olgu Sunumu**
Karadoğan S., Has Şimşek D., Adalet I., Ünal S. N., Mudun A., Şanlı Y.
32.Uluslararası Nükleer Tıp Kongresi, İstanbul, Türkiye, 20 - 21 Kasım 2020, ss.123-124
- XXV. Prostat Kanserinde 68GA-PSMA-PET/BT'de Hesaplanan Total Tümör Volümünün Dosetaksel Tedavi Yanıtlındaki Prediktif Değeri**
Karadoğan S., Has Şimşek D., Işık E. G., Paksoy N., Şanlı Y.
32.Uluslararası Nükleer Tıp Kongresi, İstanbul, Türkiye, 21 - 22 Kasım 2020, ss.45
- XXVI. Tc-99m-MAG3 Sintigrafisinde Tanımlanan Ekskresyon Fonksiyonunun Lu-177-PSMA Tedavisindeki AbsorbeBöbrek Dozuyla İlişkisi**
CİVAN C., HAS ŞİMŞEK D., KOVAN B., BÜYÜKKAYA F., KUYUMCU S., MUDUN A., ŞANLI Y.
32. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 20 - 21 Kasım 2020, cilt.6, ss.26-27
- XXVII. Kolorektal Kanser Tanılı Hastalarda Sağkalımı Öngörmeye Florodeoksiglukoz Pozitron Emisyon Tomografi/Bilgisayarlı Tomografi ve Serum Karsinoembriyojenik 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
- XXVIII. The diagnostic accuracy of Ga68 PSMA PET-CT on clinical lymph node staging before radical prostatectomy in patients with intermediate or high risk prostate cancer**
Erdem S., Has Şimşek D., Değirmenci M. E., Aydın R., Bağbunar S., Özlük M. Y., Şanlı Y., Şanlı M. Ö., Özcan F.
12th European Multidisciplinary Congress of Urological Cancers, 13 Kasım - 14 Aralık 2020, ss.134-137
- XXIX. The role of Ga68 PSMA PET-CT on clinical lymph node staging in patients undergoing radical prostatectomy**
Erdem S., Has Şimşek D., Değirmenci M. E., Bağbunar S., Özlük M. Y., Şanlı Y., Şanlı M. Ö., Özcan F.
10. Eurasian Urooncology Congress, 27 - 28 Haziran 2020, ss.113
- XXX. 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 Kasım 2020, cilt.6, ss.9-10
- XXXI. 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 I.
32. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 20 Kasım 2020, cilt.6, ss.136
- XXXII. Radyoembolizasyon tedavi planlanmasında hepatik arter perfüzyon görüntüleme zamanının dozimetrik yaklaşımı etkisi**
Kovan B., HAS ŞİMŞEK D., IŞIK E. G., BÜYÜKKAYA F., ÖZKAN Z. G., DEMİR B., POYANLI A., ŞANLI Y., TÜRKmen C.

32. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 20 Kasım 2020, cilt.6, ss.44
- XXXIII. **Lobektomi planlanan hastada kantitatif akciğer perfüzyon sintigrafisine SPECT BT'nin katkısı: Olgu sunumu**
CİVAN C., KOVAN B., İŞIK E. G., ÖZKAN Z. G., OKUMUŞ N. G., KUYUMCU S., ŞANLI Y.
32. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 20 - 21 Kasım 2020
- XXXIV. **MEME KANSERİ TANISI ALAN HASTALARIN PET-BT BULGULARININ TÜMÖRÜN HİSTOPATOLOJİK ÖZELLİKLERİ VE SAĞKALIM İLE İLİŞKİSİ**
HAS ŞİMŞEK D., ŞANLI Y., ÖZMEN V.
15. Ulusal Meme Hastalıkları Kongresi, Antalya, Türkiye, 17 - 19 Ekim 2019
- XXXV. **Meme Kanserinde F- FDG-PET/BT Metabolik Parametrelerinin Histopatolojik Parametreler ve Yıllık Sağkalım ile İlişkisi**
Karadoğan S., Has Şimşek D., Özkan Z. G., Adalet I., Ünal S. N., Mudun A., Şanlı Y.
31.Uluslararası Nükleer Tıp Kongresi, Muğla, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2019, ss.13-14
- XXXVI. **The Value of Ga-68-PSMA PET-CT in Prostate Cancer as a Clinical Prognostic Factor**
HAS ŞİMŞEK D., ŞANLI Y.
8th BALKAN CONGRESS OF NUCLEAR MEDICINE, 10 - 14 Nisan 2019, cilt.1, ss.11-12
- XXXVII. **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, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2019, cilt.1, ss.7
- XXXVIII. **Hepatosellüler Karsinomda Ga-PSMA PET/BT'nin Rolü**
HAS ŞİMŞEK D., KUYUMCU S., İLİAZ R., ŞANLI Y., BÜYÜKKAYA F., AKYÜZ F., TÜRKmen C.
31. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2019, cilt.1, ss.21
- XXXIX. **Ga-68-Pentixafor PET: Hematolojik Malignitelerde Kemokin-4 Rezeptör Hedefli Yaklaşım ve F-18-FDG PET ile Karşılaştırılması**
ENGİN M. N., HAS ŞİMŞEK D., ŞANLI Y., BEŞİŞİK S., KUYUMCU S.
31. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2019, cilt.1, ss.3
- XL. **Meme kanserinde F-18 FDG PET/BT Metabolik Parametrelerinin, Histopatolojik Parametreler ve 5 Yıllık Sağkalım ile İlişkisi**
KARADOĞAN S., Şimşek d. h., ÖZKAN Z. G., ADALET I., ÜNAL S. N., MUDUN A., ŞANLI Y.
31. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2019, cilt.5, ss.13-14
- XLI. **FDG PET/CT tumor heterogeneity: A predictive imaging biomarker for immunotherapy treatment response of metastatic melanoma**
Leake J., ŞANLI Y., Xi Y., Odu A., Subramaniam R.
Annual Meeting of the Society-of-Nuclear-Medicine-and-Molecular-Imaging (SNMMI), Colorado, Amerika Birleşik Devletleri, 10 - 14 Haziran 2017, cilt.58
- XLII. **Serviks kanserinde nadir rastlanan metastaz bölgesi: İskiyorektal fossa**
İBİŞ K., KÜÇÜK N. S., ŞANLI Y., KARTAL M. G., SARI M., SÖZEN H., YAVUZ E., SAİP P. M.
22. Ulusal Kanser Kongresi, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2017
- XLIII. **Nüks meme kanserinde reoperatif sentinel lenf nodu biyopsisi: Aksilla korunabilir mi?**
Karanlık H., Özgür İ., Kılıç B., Şanlı Y., Önder S., Taştekin D., Şen F.
13. Ulusal Meme Hastalıkları Kongresi, 2015, Antalya, Türkiye, 21 - 25 Ekim 2015, ss.1
- XLIV. **A case of actinomycoses of pancreas and review of the literature**
KARTAL M. G., ÇELENK E., BAKIR B., BULAKÇI M., ŞANLI Y., BAŞARAN S., POYANLI A., ÇAĞATAY A. A., ACUNAŞ B.
15.ESGAR Annual Meeting, Paris, Fransa, 9 - 12 Haziran 2015
- XLV. **Neoadjuvan kemoterapi uygulanan meme kanserli hastalarda PET BT ile tedavi yanıtının değerlendirilmesi**
GEÇER M. F., MUDUN A., ŞANLI Y., KUYUMCU S., YILMAZ E., ÖZKAN Z. G., İŞIK E. G., KAŞALİ K., YAVUZ E., KARANLIK H., et al.
27. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 1 - 05 Nisan 2015, cilt.1, ss.7
- XLVI. **Alzheimer tanısında vizuel F 18 FDG PET BT değerlendirme sırasında karşılaşabilecek**

presentasyon şekilleri

ÖZKAN Z. G., MUDUN A., KUYUMCU S., TÜFEKÇİOĞLU Z., ŞANLI Y., TÜRKMEN C.

27.Uluslararası Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 1 - 05 Nisan 2015, cilt.1, ss.31-32

- XLVII. The evaluation of Ga68-peptide PET/CT and F18-FDG PET/CT findings in imaging the primary tumors and metastases of gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors**

HAS ŞİMŞEK D., KUYUMCU S., ŞANLI Y., TÜRKMEN C., AYKAN N. F., ÜNAL S. N., ADALET I.

27. European Association of Nuclear Medicine, Göteborg, İsveç, 18 - 22 Ekim 2014, cilt.41, ss.355-356

- XLVIII. Detection of unknown distant metastases in restaging of NSCLC patients with F 18 FDG PET CT changes patients management significantly**

ÖZKAN Z. G., ÖZKAN B., ALÇİN G., ŞANLI Y., TÜRKMEN C., TOKER S. A., ÜNAL S. N.

27. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 18 - 22 Ekim 2014, cilt.41, ss.484

- XLIX. 18F FDG PET CT for Detecting Extensive Disease in Small Cell Lung Cancer**

ALÇİN G., ÖZKAN Z. G., ŞANLI Y., KUYUMCU S., YILMAZ E., ÜNAL S. N.

27. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 18 - 22 Ekim 2014, cilt.41, ss.483

- L. Gastroenteropankreatik nöroendokrin tümörlerin 68Ga DOTapeptid ve 18F FDG PET BT ile değerlendirilmesi**

HAS ŞİMŞEK D., KUYUMCU S., TÜRKMEN C., ÖZKAN Z. G., YILMAZ E., ŞANLI Y., AYKAN N. F., ADALET I.

26. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 16 - 20 Nisan 2014, ss.14

- LI. Pediatrik yaş grubunda differansiyel tiroid kanseri olgularının RAI tedavi sonuçlarının retrospektif değerlendirilmesi**

ALÇİN G., ŞANLI Y., POYRAZOĞLU Ş., KUYUMCU S., ÖZKAN Z. G., YILMAZ E., GÜL N., ÜNAL S. N.

26. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 16 - 20 Nisan 2014, ss.23

- LII. Pediatrik Burkitt lenfoma olgusunda bilateral memede F18 FDG tutulumu Olgu sunumu**

İŞİK E. G., YILMAZ E., GEÇER M. F., ALÇİN G., ÖZKAN Z. G., ŞANLI Y., ÜNAL S. N.

26. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 16 - 20 Nisan 2014, ss.82

- LIII. Mantle hücreli lenfomada periferik sinir tutulumunun F18 FDG PET/BT ile gösterilmesi**

İŞİK E. G., YILMAZ E., HAS ŞİMŞEK D., KUYUMCU S., ŞANLI Y., TÜRKMEN C., ÜNAL S. N.

26. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Antalya, Türkiye, 16 - 20 Nisan 2014, ss.82

- LIV. The evaluation of Grade 1 and Grade 2 gastroenteropancreatic neuro-endocrine tumors with Ga68-DOTATATE PET/CT**

HAS ŞİMŞEK D., KUYUMCU S., GEÇER M. F., ÖZKAN Z. G., YILMAZ E., ŞANLI Y., TÜRKMEN C., BÜYÜKKAYA F., ADALET I.

26th European Association of Nuclear Medicine congress, Lyon, Fransa, 19 - 23 Ekim 2013, cilt.40, ss.377

- LV. Comparison of different scintigraphic methods in determination of recurrence in medullary thyroid carcinoma patients**

Geçer M. F., Özkan Z. G., Kuyumcu S., Alçin G., Yılmaz E., Kubat Üzüm A., Şanlı Y., Türkmen C., Aral F., Adalet I.

EANM 2013, Lyon, Fransa, 19 Ekim 2013, ss.488

- LVI. The evaluation of grade 1 and grade 2 gastroenteropancreatic neuro endocrine tumors with Ga 68 DOTATATE PET BT**

HAS D., KUYUMCU S., GEÇER F., ÖZKAN Z., YILMAZ E., ŞANLI Y., TÜRKMEN C., BÜYÜKKAYA F., ADALET I.

26. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 19 - 23 Ekim 2013, cilt.40, ss.377

- LVII. Major cerrahi öncesi değerlendirme amaçlı yapılan miyokard perfüzyon sintigrafisinin kliniğe etkisi**

ALÇİN G., ÖZKAN Z. G., KUYUMCU S., GEÇER M. F., YILMAZ E., ŞANLI Y., TÜRKMEN C., ÖZDEN İ., ADALET I.

25. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2013, ss.77

- LVIII. Ektopik ACTH Sendromu nda In 111 Oktreotid Sintigrafisi ve Ga 68 DOTATATE PET BT nin Katkısı**

ÖZKAN Z. G., KUYUMCU S., BALKÖSE D., ÖZKAN B., AKSAKAL N., YILMAZ E., ŞANLI Y., TÜRKMEN C., ARAL F., ADALET I.

25. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2013, ss.14

- LIX. MEN 2A hastalarında I123 MIBG sintigrafisi ile klinik takip ve patoloji sonuçlarının karşılaştırılması**

İŞİK E. G., KUYUMCU S., GEÇER M. F., YILMAZ E., ÖZKAN Z. G., ŞANLI Y., ARAL F., ÇİFTÇİ S., ADALET I.

25. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2013, ss.102

- LX. Papiller tiroid kanserinde PTK tüm vücut I 131 sintigrafisinde planar görüntülemede izlenen şüpheli tutulumların değerlendirilmesinde SPECT BT yönteminin katkısı
HAS D., KUYUMCU S., YILMAZ E., ÖZKAN Z. G., ŞANLI Y., TÜRKMEN C., ADALET I.
25. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2013, ss.22
- LXI. Papiller tiroid kanserinde tüm vücut I-131sintigrafisinde planar görüntülemede izlenen şüpheli tutulumların değerlendirilmesinde SPECT/BT yönteminin katkısı
HAS ŞİMŞEK D., KUYUMCU S., YILMAZ E., ÖZKAN Z. G., ŞANLI Y., TÜRKMEN C., ADALET I.
25. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2013
- LXII. Tc99m SESTAMIBI paratiroid sintigrafisinde multiglandüler paratiroid patolojisi düşünülen olgularda planar görüntülemeye SPECT ve SPECT/BT'nin katkısı
GEÇER M. F., HAS ŞİMŞEK D., KUYUMCU S., YILMAZ E., ÖZKAN Z. G., ŞANLI Y., ADALET I.
25. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2013
- LXIII. Ga68-DOTATATE PET/BT'de nöroendokrin tümör dışı tutulumlar
ALÇİN G., KUYUMCU S., YILMAZ E., ŞANLI Y., ÖZKAN Z. G., HAS ŞİMŞEK D., MUDUN A., ÜNAL S. N.
25. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2013
- LXIV. Tc99m sestaMIBI paratiroid sintigrafisinde multiglandüler paratiroid patolojisi düşünülen olgularda planar görüntülemeye SPECT ve SPECT BT nin katkısı
GEÇER M. F., HAS D., KUYUMCU S., YILMAZ E., ÖZKAN Z. G., ŞANLI Y., ADALET I.
25. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2013, ss.13
- LXV. 68Ga DOTATATE PET CT yapılan hastalarda nöroendokrin tümör dışı tutulumlar
ALÇİN G., KUYUMCU S., YILMAZ E., ŞANLI Y., ÖZKAN Z. G., HAS D., MUDUN A., ÜNAL S. N.
25. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2013, ss.6
- LXVI. The effect of additional delayed images for detection of peritoneal implants with 18 F fluorodeoxyglucose FDG PET CT
ŞANLI Y., KUYUMCU S., YILMAZ E., ÖZKAN Z. G., GÜNGÖR UĞURLUCAN F., TÜRKMEN C., ÜNAL S. N., İYİBOZKURT C.
SNM 2012 Annual Meeting, 9 - 13 Haziran 2012, cilt.53, ss.279
- LXVII. Malign Mezotelyoma Ön Tanısıyla Metabolik Karakterizasyon Amaçlı PET BT Yapılan Olgularda FDG Tutulumunun Histopatolojik Bulgular ile İlişkisi
HAS D., KUYUMCU S., ŞANLI Y., ÖZKAN Z. G., ÖZKAN B., TÜRKMEN C., YILMAZBAYHAN E. D., MUDUN A.
24. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 4 - 08 Nisan 2012, ss.26-27
- LXVIII. The Value of 18F FDG PET CT in the Diagnosis of Pulmonary Carcinoid Tumours Correlation with Ki 67 Indexes
KUYUMCU S., ŞANLI Y., ÖZKAN Z. G., ÖZKAN B., TÜRKMEN C., YILMAZBAYHAN E. D., TOKER S. A., ADALET I.
1. Balkan Congress of Nuclear Medicine, 4 - 08 Nisan 2012, ss.18
- LXIX. F18-FDG PET/BT görüntülemede retroperitoneal fibrozis olgu sunumu
KUYUMCU S., ŞANLI Y., HAS ŞİMŞEK D., TÜRKMEN C., ADALET I.
4. PET/BT sempozyumu, Konya, Türkiye, 18 - 20 Kasım 2011
- LXX. Renal Hücreli Karsinom tansı ile takipli olguda inferior vena cava trombusunun PET/BT ile görüntülenmesi: olgu sunumu
HAS ŞİMŞEK D., ŞANLI Y., ÜNAL S. N., MUDUN A.
4. PET/BT sempozyumu, Konya, Türkiye, 18 - 20 Kasım 2011
- LXXI. Rekürrens Şüpheli Serviks Kanseri Olgusunda Over Transpozisyonu Kaynaklı Yalancı Pozitif FDG Tutulumu
ŞANLI Y., KUYUMCU S., ÖZKAN Z. G., TÜRKMEN C., ÜNAL S. N.
4. PET-BT Sempozyumu, Türkiye, 18 - 20 Kasım 2011, ss.44
- LXXII. Non Hodgkin Lenfoma Tanılı Hastada F 18 FDG PET BT de Bilateral Böbrek ve Üreter Tutulumu
YILMAZ E., KADIOĞLU N., KUYUMCU S., ŞANLI Y., ÖZKAN Z. G., BAŞARAN M., ÜNAL S. N.
4. PET-BT Sempozyumu, Türkiye, 18 - 20 Kasım 2011, ss.40-41
- LXXIII. Vaskülit Değerlendirmesinde F 18 FDG PET BT Görüntüleme
ÖZKAN Z. G., KADIOĞLU N., ŞANLI Y., ERER S. B., SAKA B., TÜRKMEN C., ADALET I.
4. PET-BT Sempozyumu, Türkiye, 18 - 20 Kasım 2011, ss.32-33

- LXXIV. **Meme Lenfositografide İntramammarial Lenf Nodu Olarak Değerlendirilen Fibroadenom Olgusu**
GEÇER M. F., ALÇİN G., ÖZKAN Z. G., KUYUMCU S., ŞANLI Y., YAVUZ E., ACUNAŞ G., MUDUN A.
24. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 4 - 08 Nisan 2012, ss.84
- LXXV. **Kronik Hemofilik Sinovit Tedavisinde Re 186 Kolloid ile Yapılan Radyosinovektomi Sonrası Eklem İçi Radyofarmasötik Dağılıminin Tedavi Yanıtı ile İlişkisinin Karşılaştırılması**
IŞIK E. G., ŞANLI Y., KUYUMCU S., YILMAZ E., ÖZKAN Z. G., BEZGAL F., KILIÇOĞLU Ö. İ., DİKİCİ F., ZÜLFİKAR O. B., TÜRKMEN C.
24. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 4 - 08 Nisan 2012, ss.15
- LXXVI. **FDG PET BT nin Kolorektal Kanser Rekürrensinin Belirlenmesinde Serum CEA Düzeylerinden Bağımsız Etkinliği**
ŞANLI Y., KUYUMCU S., ÖZKAN Z. G., ÖZER L., BALIK E., TÜRKMEN C., HAS D., İŞIK G., ASOĞLU O., KAPRAN Y., et al.
24. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 4 - 08 Nisan 2012, ss.16
- LXXVII. **Koroidal melanomda evreleme ve yeniden evrelemede PET/BT'nin rolü**
KUYUMCU S., ŞANLI Y., HAS ŞİMŞEK D., TÜRKMEN C., KESKİN S., TAŞ F., MUDUN A.
23. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 27 Nisan - 01 Mayıs 2011
- LXXVIII. **Renal hastalık hikayesi olmayan Geriatrik ileri yaş kadınlar ile böbrek donör adayı orta yaş, genç kadınlardan oluşan iki farklı grup arasında Tc99m-DTPA ile ölçülen glomerüler filtrasyon değerlerinin 24 saatlik değerleri ile Cockcroft-Gault (C-G) denkleminde serum kreatinin, yaş, ağırlık değerleri ile karşılaştırılması**
ADAY H. S., ŞANLI Y., BAHAT-ÖZTÜRK G., ADAY A., TÜRKMEN C.
23. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, İzmir, Türkiye, 27 Nisan - 01 Mayıs 2011
- LXXIX. **İyi Diferansiyel Tiroid Kanseri Hastalarında Rekürrens veya Metastaz Şüphesinde 18F FDG PET BT nin Yeri**
ÖZKAN Z. G., ŞANLI Y., KUYUMCU S., YILMAZ E., ÜNAL S. N.
23. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 27 Nisan - 01 Mayıs 2011, ss.140-141
- LXXX. **The use of PET/CT for staging and restaging purpose in malignant melanoma: Preliminary results**
ŞANLI Y., HAS ŞİMŞEK D., GEÇER M. F., YILMAZ E., EKMEKÇİ Ş., TÜRKMEN C., ADALET I., ÜNAL S. N., KAYTAN SAĞLAM E., TAŞ F., et al.
23. Annual Congress of European Association of Nuclear Medicine, Viyana, Avusturya, 9 - 13 Ekim 2010, cilt.37, ss.443
- LXXXI. **The Role of 18F FDG PET CT in Identification of Thymic Epithelial Tumours Correlated with Histopathological Data An Emphasis on Local Recurrence**
KUYUMCU S., ŞANLI Y., ÖZKAN Z. G., ÖZKAN B., TÜRKMEN C., TOKER S. A., MUDUN A.
1. Balkan Congress of Nuclear Medicine, 4 - 08 Nisan 2012, ss.14
- LXXXII. **How Efficient is PET CT in Metabolic Characterization of Lung Lesions**
ÖZKAN Z. G., TÜRKMEN C., ŞANLI Y., ÖZKAN B., TOKER S. A., ERELEL M., ADALET I.
23. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 9 - 13 Ekim 2010, cilt.37, ss.423
- LXXXIII. **Kliniği Belirsiz Hastaların Yönetiminde PET BT nin Yeri**
ÖZKAN Z. G., ADALET I., ŞANLI Y., EKMEKÇİ Ş., YILMAZ E., TÜRKMEN C., TUFAN F.
22. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 25 - 29 Nisan 2010, cilt.19, ss.21-22
- LXXXIV. **Böbrek verici adaylarında Tc-99m DTPA tek kan örneği metodu ile hesaplanan GFR değerlerinin tekrarlanan ölçümleri arasındaki uyumun araştırılması**
ADAY A., ŞANLI Y., ADAY H. S., TÜRKMEN C., MUDUN A.
7th International Congress of Nuclear Oncology & 18th National Congress of the Turkish Society of Nuclear Medicine, Antalya, Türkiye, 13 - 17 Mayıs 2006, cilt.15, sa.1
- LXXXV. **Doğumsal Hipotiroidi Etyolojik Tanısında Nükler Tıp Yöntemleri ve ultrasonografinin Rolü**
ÖNER TAMAM M., ADALET I., ŞANLI Y., DARENDELİLER F. F., BAŞ F., BAKIR B., TÜRKMEN C., KUYUMCU S., CANTEZ S.
7. International Congress of Nuclear Oncology 18. National Congress of the Turkish Society of Nuclear Medicine, Türkiye, 13 - 17 Mayıs 2006

Metrikler

Yayın: 113

Atıf (WoS): 223

Atıf (Scopus): 208

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 6