



ÇİĞDEM SOYDAL

DOÇ. DR.

E-posta : csoydal@ankara.edu.tr

İş Telefonu : [+90 312 595 6732](tel:+903125956732)

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6199-8551

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-7868-2020

ScopusID: 42862528800

Yoksis Araştırmacı ID: 113061



Öğrenim Bilgisi

Tıpta Uzmanlık
2016 - 2020

Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye

Lisans
1996 - 2004

Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Pr., Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitim Programı, Ankara Üniversitesi , 2020

Sağlık ve Tıp, Klinik Araştırmalar Eğitim Programı , Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hematoloji Bilim Dalı Klinik Araştırmalar Birimi , 2017

Sağlık ve Tıp, Eğiticilerin Eğitimi Sertifika Programı, Ankara Üniversitesi, 2017

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitimi, Ankara Üniversitesi , 2014

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, Serviks kanserinin pelvik ve paraaortik lenf nodu evrelemesinde 18F-FDG PET/BT'xxnin rolü, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2012

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr.

2018 - Devam Ediyor

Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü

Öğretim Görevlisi Dr.

2012 - 2018

Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü

Araştırma Görevlisi

2009 - 2012

Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü

Desteklenen Projeler

1. Özkan E., Küçük N. Ö., Soydal Ç., Araz M., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Hepatoselüler karsinom (HCC) görüntülemesinde Ga-68 PSMA PET'in klinik katkısının değerlendirilmesi, 2023 - 2025
2. Özpelit E., Soydal Ç., Oda/Sendika/Meslek Birliği, Sol ventrikül hipertrofisi saptanan olgularda kardiyak amiloidoz varlığına ilişkin kayıt çalışması (PAPCAT), 2020 - 2025
3. Soydal Ç., Araz M., Tulunay Kaya C., Ürün Y., IAEA - Uluslararası Atom Enerjisi Kurumu Destekli Proje, Imaging in Cardio-Oncology Study (ICOS), 2019 - 2025
4. Özkan E., Kır K. M., Küçük N. Ö., Araz M., Soydal Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Radyonüklid tedavi sonrası görüntüleme SPECT/BT'nin değeri, 2022 - 2024
5. Araz M., Küçük N. Ö., Kır K. M., Özkan E., Soydal Ç., TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projesi, Meme Kanseri Evrelemesinde 68Ga-FAPİ-46 PET/BT ve 18F-FDG PET/BT'nin Karşılaştırılması, 2022 - 2024
6. Küçük N. Ö., Soydal Ç., IAEA - Uluslararası Atom Enerjisi Kurumu Destekli Proje, Diagnostic accuracy of 68Ga-PSMA-11 PET/CT and conventional imaging for initial staging of intermediate and high-risk prostate cancer patients (the PROCA study), 2021 - 2024
7. Araz M., Küçük N. Ö., Özkan E., Soydal Ç., Düşünceli Atman E., IAEA - Uluslararası Atom Enerjisi Kurumu Destekli Proje, PET/CT in the evaluation of locally advanced breast cancer, 2018 - 2023
8. Küçük N. Ö., Soydal Ç., TÜBİTAK Projesi, Pet Görüntüleme Sistemlerinde Kullanılmak Üzere Tümör Mikro-Çevresini Yüksek Seçicilik İle Hedefleyen Radyonüklid-İşaretili Moleküllerin Rasyonel Tasarımı ve Geliştirilmesi, 2018 - 2022
9. Özkan E., Küçük N. Ö., Soydal Ç., IAEA - Uluslararası Atom Enerjisi Kurumu Destekli Proje, Gated-SPECT in the planning of ischemia guided PCI in STEMI patients, 2017 - 2022
10. Küçük N. Ö., Özkan E., Soydal Ç., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Kolorektal kanser için erken tanı araştırma projesi, 2020 - 2021
11. Küçük N. Ö., Soydal Ç., IAEA - Uluslararası Atom Enerjisi Kurumu Destekli Proje, Use of PET-CT with Gallium-68 labelled specific membrane antigen in the diagnosis and follow-up of patients with prostate cancer, 2017 - 2021
12. Küçük N. Ö., Akbulut H., Soydal Ç., TÜBİTAK Projesi, İmmün Denetim Noktalarını Hedefleyerek Tedavi Seçimini Belirleyen Radyofarmasötik Geliştirilmesi, 2017 - 2020
13. Özkan E., Küçük N. Ö., Soydal Ç., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Multiple myelomalı olgularda kemokin reseptör-4 (CXCR4) ekspresyonunun 68Ga-Pentixafor PET/BT ile görüntülenmesi, 2017 - 2018
14. SOYDAL Ç., Diğer Uluslararası Fon Programları, CIRSE Registry for SIR-Spheres Therapy, 2015 - 2018
15. SOYDAL Ç., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö., Diğer Uluslararası Fon Programları, Radiation Therapy Planning of Non-Small Cell Lung Cancer Based on PET/CT, 2014 - 2018
16. Çiçek M., Gümüş Akay G., Soydal Ç., Beşaltı Ö., Küçük N. Ö., Arı F., TÜBİTAK Projesi, Ankara Üniversitesi Araştırma ve Geliştirme Potansiyelinin Arttırılmasına Yönelik Strateji Belgesi Hazırlama Projesi / Sinir Bilimleri Alanı, 2016 - 2017
17. KIR K. M., KÜÇÜK N. Ö., SOYDAL Ç., ÖZKAN E., İBİŞ E., ARAZ M., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Kısa yarı ömürlü radyoaktif maddelerin üretilebilmesi için parçacık hızlandırıcı sistemin kurulması, 2012 - 2017

18. Özkan E., Küçük N. Ö., Altın A. T., Soydal Ç., Araz M., IAEA - Uluslararası Atom Enerjisi Kurumu Destekli Proje, Clinical use of myocardial SPECT imaging and CT angiography in coronary artery disease, 2011 - 2015

Ödüller

1. Soydal Ç., Demir B., Araz M., Baltacıoğlu M. H., Kuru Öz D., Küçük N. Ö., Poster Bildiri Ödülü, Türkiye Nükleer Tıp Derneği , Nisan 2023
2. Gülpınar B., Peker E., Soydal Ç., Araz M., Elhan A. H., Seçilmiş Sözel Bildiri Ödülü. Nöroendokrin tümör karaciğer metastazları: tek fazlı rutin abdomen BT-BT histogram bulguları ile histolojik alt tipler tahmin edilebilir mi? Ga-68 DOTATATE PET/BT korelasyonu., Türk Radyoloji Derneği, Kasım 2019
3. Kütük T., Soydal Ç., Gökçe Ş. Ç., Sözel Bildiri Ödülü, Türk Radyasyon Onkoloji Derneği, Nisan 2019
4. Araz M., Soydal Ç., Özkan E., Kır K. M., İbiş E., Güllü Can S., Erdoğan M. F., Emral R., Küçük N. Ö., Genç Bilim ve Sanat İnsanı Ödülü, Türkiye Nükleer Tıp Derneği, Nisan 2018
5. Soydal Ç., Ankara Üniversitesi Teşvik Ödülü, Ankara Üniversitesi , Nisan 2017
6. Özkan E., Soydal Ç., Araz M., Küçük N. Ö., En iyi Sunum Ödülü , Uluslararası Atom Enerjisi Kurumu, Kasım 2011
7. Özkan E., Araz M., Soydal Ç., Küçük N. Ö., En İyi Sunum Ödülü, 2011, Uluslararası Atom Enerjisi Kurumu , Kasım 2011
8. Özkan E., Soydal Ç., Araz M., Küçük Ö., En iyi sunum ödülü , Society Of Nuclear Medicine, Haziran 2011

Verdiği Kurs ve Eğitimler

Polat K., SOYDAL Ç., İSG TEMEL EĞİTİM PROGRAMI, 2022 - 2022

Soydal Ç., Onkoloji Semineri , 2022 - 2022

Soydal Ç., Ürolojik Tümörler Kursu , 2019 - 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1. **De novo germline TP53 mutation in a pediatric patient with Li-Fraumeni syndrome and diffuse peritoneal mesothelioma**
Ortaköylü M. Y., Özdemir S. İ., Dinçaslan H., TAÇYILDIZ N., ATEŞ U., ÜNAL A. E., SOYDAL Ç., FİTOZ Ö. S., KARABULUT H. G., Ruhi H. I., et al.
Pediatric Blood and Cancer, cilt.71, sa.8, 2024 (SCI-Expanded)
2. **Imaging Selective of Hypoxia Internal in Radiotherapy Liver Tumors With With 9018Y F-FMISO Microspheres PET Before**
SOYDAL Ç., DEMİR B., DURSUN E., Sutcu G., ÇELEBİOĞLU E. C., Sadık Bilgic M., KÜÇÜK N. Ö.
Clinical Nuclear Medicine, 2024 (SCI-Expanded)
3. **Demonstration of therapy response to radioembolization with ⁹⁰Y resin microspheres on ⁶⁸Ga-PSMA PET/MRI in a patient with hepatocellular carcinoma**
Özkan E., Demir B., Kuru Öz D., Soydal Ç., Dursun E., Çelebioğlu E. C., İdilman R., Küçük N. Ö.
EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, cilt.51, sa.1, ss.316-317, 2023 (SCI-Expanded)
4. **Pretest PSA and Restaging PSMA PET/CT Predict Survival in Biochemically Recurrent Prostate Cancer.**
von Eyben R., Hoffmann M. A., Soydal Ç., Virgolini I., Tuncel M., Gauthé M., Kapp D. S., von Eyben F. E.
Biomedicine, cilt.11, sa.9, 2023 (SCI-Expanded)
5. **The relationship between 18F-FCH uptake intensity and cell content in parathyroid lesions**
ARAZ M., SOYDAL Ç., SÜTÇÜ G., Kivrak H., Sak S., KIR K. M., KÜÇÜK N. Ö.
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY, cilt.280, sa.6, ss.2905-2910, 2023 (SCI-Expanded)

6. **Clinical value of fluorine-18-fluorodeoxyglucose PET/MRI for liver metastasis in colorectal cancer: A prospective study**
Akkus Gunduz P., ÖZKAN E., KURU ÖZ D., SOYDAL Ç., ARAZ M., ERDEN G. A., YAVUZ Y., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.
Nuclear Medicine Communications, cilt.44, sa.2, ss.150-160, 2023 (SCI-Expanded)
7. **TACE versus TARE for patients with hepatocellular carcinoma: Overall and individual patient level meta analysis**
Brown A. M., Kassab I., Massani M., Townsend W., Singal A. G., Soydal C., Moreno-Luna L., Roberts L. R., Chen V. L., Parikh N. D.
CANCER MEDICINE, cilt.12, sa.3, ss.2590-2599, 2023 (SCI-Expanded)
8. **Nivolumab for pediatric malignant peritoneal mesothelioma**
YAMAN ORTAKÖYLÜ M., İNCESoy ÖZDEMİR S., DİNÇASLAN H., TAÇYILDIZ N., ÜNAL A. E., SOYDAL Ç., FİTOZ Ö. S., ÜNAL E.
PEDIATRIC BLOOD & CANCER, cilt.70, sa.2, 2023 (SCI-Expanded)
9. **Quality Goal for Salvage Treatment for Patients with Prostate Cancer at Prostate-specific Antigen Relapse**
von Eyben R., Hoffmann M. A., Kapp D. S., SOYDAL Ç., Uprimny C., Virgolini I., TUNCEL M., Gauthé M., von Eyben F. E.
EUROPEAN UROLOGY ONCOLOGY, cilt.5, sa.6, ss.732-733, 2022 (SCI-Expanded)
10. **Prognostic Factors for Effectiveness Outcomes After Transarterial Radioembolization in Metastatic Colorectal Cancer: Results From the Multicentre Observational Study CIRT**
Schaefer N., Grözinger G., Pech M., Pfammatter T., SOYDAL Ç., Arnold D., Kolligs F., Maleux G., Munneke G., PEYNİRCİOĞLU B., et al.
Clinical Colorectal Cancer, cilt.21, sa.4, ss.285-296, 2022 (SCI-Expanded)
11. **A Risk Model for Patients with PSA-Only Recurrence (Biochemical Recurrence) Based on PSA and PSMA PET/CT: An Individual Patient Data Meta-Analysis**
von Eyben R., Kapp D. S., Hoffmann M. A., SOYDAL Ç., Uprimny C., Virgolini I., TUNCEL M., Gauthé M., von Eyben F. E.
CANCERS, cilt.14, sa.21, 2022 (SCI-Expanded)
12. **Clinical Features, Risk Classifications and Long-Term Follow Up Of Childhood Differentiated Thyroid Cancer (DTC): A Single Reference-Center Experience**
AYCAN Z., Cetin S. K., ŞIKLAR Z., ÖZSU E., Fitoz S., CEYHAN K., Yagmurlu A., GÖLLÜ BAHADIR G., ÜNAL E., Tasyildiz N., et al.
HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS, cilt.95, sa.SUPPL 2, ss.414, 2022 (SCI-Expanded)
13. **Significance of metabolic tumor volume and total lesion uptake measured using Ga-68 labelled prostate-specific membrane antigen PET/CT in primary staging of prostate cancer**
KUBİLAY E., Akpınar C., OĞUZ E. S., ARAZ M., SOYDAL Ç., BALTAÇI S., ÜRÜN Y., SÜER E.
UROLOGIC ONCOLOGY-SEMINARS AND ORIGINAL INVESTIGATIONS, cilt.40, sa.9, 2022 (SCI-Expanded)
14. **Detectability of 18F-choline PET/MR in primary hyperparathyroidism**
Araz M., Nak D., Soydal Ç., Peker E., Erden İ., Küçük N. Ö.
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY, cilt.279, sa.5, ss.2583-2589, 2022 (SCI-Expanded)
15. **Combined clinical and specific positron emission tomography/computed tomography-based radiomic features and machine-learning model in prediction of thymoma risk groups**
ÖZKAN E., ORHAN K., SOYDAL Ç., KAHYA Y., Seckin Tunc S., ÇELİK Ö., Dizbay Sak S., KAYI CANGIR A.
NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, cilt.43, sa.5, ss.529-539, 2022 (SCI-Expanded)
16. **Aumento difuso de la captación en los conductos biliares intrahepáticos en 18F-FDG-PET/TC en un caso de colangitis esclerosante primaria**
Araz M., Gündüz P., Baltacıoğlu M. H., Soydal Ç., Kır K. M.
REVISTA ESPAÑOLA DE MEDICINA NUCLEAR E IMAGEN MOLECULAR, cilt.41, ss.4-5, 2022 (SCI-Expanded)
17. **Prognostic value of metabolic parameters on baseline 18F-FDG PET/CT in small cell lung cancer**
Araz M., Soydal Ç., Özkan E., Sen E., Nak D., Kucuk O. N., Gönüllü U., Kır K. M.
QUARTERLY JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, cilt.66, sa.1, ss.61-66, 2022 (SCI-Expanded)
18. **Negative Histopathological Prognostic Factors Affecting Morbidity in T1 Differentiated Thyroid**

Carcinoma

Araz M., Özkan E., Gündüz P., Soydal Ç., Küçük N. Ö., Kır K. M.

CANCER BIOTHERAPY AND RADIOPHARMACEUTICALS, cilt.37, ss.56-62, 2022 (SCI-Expanded)

19. **Myocardial perfusion SPECT findings in postCOVID period**
Araz M., Soydal Ç., Sütçü G., Demir B., Özkan E.
EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, cilt.49, sa.3, ss.889-894, 2022 (SCI-Expanded)
20. **Radiomics analysis of uterine tumors in 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography for prediction of lymph node metastases in endometrial carcinoma**
SOYDAL Ç., VARLI B., ARAZ M., BAKIRARAR B., TAŞKIN S., ORTAÇ U. F.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.52, sa.3, ss.762-769, 2022 (SCI-Expanded)
21. **Prognostic importance of prostatic specific antigen response in patients who received Lutetium-177 prostate-specific membrane antigen treatment for castration resistant prostate cancer**
Soydal Ç., Araz M., Ürün Y., Nak D., Özkan E., Küçük N. Ö.
QUARTERLY JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, cilt.65, sa.3, ss.282-286, 2021 (SCI-Expanded)
22. **Role of Thyroglobulin Doubling Time in Differentiated Thyroid Cancer and Its Relationship with Demographic-Histopathologic Risk Factors and 18F-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography/Computed Tomography Parameters**
Araz M., Soydal Ç., Özkan E., Akkus P., Nak D., Küçük N. Ö., Kır K. M.
Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals, cilt.36, sa.5, ss.425-432, 2021 (SCI-Expanded)
23. **Ga-68-PSMA PET/CT for Patients with PSA Relapse after Radical Prostatectomy or External Beam Radiotherapy**
von Eyben F. E., SOYDAL Ç., von Eyben R.
DIAGNOSTICS, cilt.11, sa.4, 2021 (SCI-Expanded)
24. **Three dimensional modeling and quantitative analysis of long bone parameters of rabbit using micro-computed tomography**
Bakici C., Akgun R. O., Ekim O., Batur B., Bakici M., ÖZEN D., Soydal Ç.
IRANIAN JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH, cilt.22, sa.2, ss.140-145, 2021 (SCI-Expanded)
25. **The prognostic value of F-18-fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography parameters in patients with malignant pleural mesothelioma**
YENİGÜN B. M., KAHYA Y., SOYDAL Ç., Tutkun N. A., KOCAMAN G., KOÇAK E. M., ÖZKAN E., SAK S., KAYI CANGIR A.
TURK GOGUS KALP DAMAR CERRAHISI DERGISI-TURKISH JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY, cilt.29, sa.1, ss.93-101, 2021 (SCI-Expanded)
26. **Optimizing PSMA Radioligand Therapy for Patients with Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer. A Systematic Review and Meta-Analysis**
von Eyben F. E., Bauman G., von Eyben R., Rahbar K., SOYDAL Ç., Haug A. R., Virgolini I., Kulkarni H., Baum R., Paganelli G.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, cilt.21, sa.23, 2020 (SCI-Expanded)
27. **Re: Silke Gillessen, Gerhardt Attard, Tomasz M. Beer, et al. Management of Patients with Advanced Prostate Cancer: Report of the Advanced Prostate Cancer Consensus Conference 2019. Eur Urol 2020;77:508-47**
Von Eyben F. E., Bauman G., Soydal Ç., Paganelli G.
EUROPEAN UROLOGY, cilt.78, sa.5, 2020 (SCI-Expanded)
28. **Volumetric analysis of the cranial and nasal cavity from micro-computed tomography scans in the rabbit**
BAKICI C., Akgun R. O., Ekim O., Soydal Ç., Oto Ç.
Folia Morphologica (Poland), cilt.79, sa.2, ss.333-338, 2020 (SCI-Expanded)
29. **Predictor of Ga-68 PSMA PET/CT positivity in patients with prostate cancer**
Soydal Ç., Ürün Y., Süer E., Nak D., Özkan E., Küçük N. Ö.
QUARTERLY JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, cilt.64, sa.2, ss.226-230, 2020 (SCI-

Expanded)

30. **Complementary role of F-18-FDG PET/CT for sentinel lymph node algorithm in endometrial cancer with high-risk factors for lymphatic metastasis**
TAŞKIN S., VARLI B., CANSIZ ERSÖZ C., Altın D., SOYDAL Ç., Ortac F.
NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, cilt.41, sa.4, ss.389-394, 2020 (SCI-Expanded)
31. **Incidental F-18-Fluorocholine Uptake in an Esophageal Diverticulum F-18-FCH in an Esophageal Diverticulum**
Araz M., Cinel M., Soydal Ç., Özkan E., Küçük N. Ö.
CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.45, sa.4, 2020 (SCI-Expanded)
32. **Photocatalytically Active Graphitic Carbon Nitride as an Effective and Safe 2D Material for In Vitro and In Vivo Photodynamic Therapy**
Taheri H., Ünal M. A., Sevim M., Gurcan C., Ekim O., Ceylan A., Syrgiannis Z., Christoforidis K. C., Bosi S., Ozgenc Ö., et al.
SMALL, sa.10, 2020 (SCI-Expanded)
33. **Can we differentiate histologic subtypes of neuroendocrine tumour liver metastases at a single phase contrast-enhanced CT-correlation with Ga-68 DOTATATE PET/CT findings**
Gülpınar B., Peker E., Soydal Ç., Araz M., Elhan A. H.
BRITISH JOURNAL OF RADIOLOGY, cilt.93, sa.1106, 2020 (SCI-Expanded)
34. **An uncommon presentation of diffuse large B cell lymphoma with multiple peripheral nerve involvement demonstrated BY 18F-FDG PET/CT**
Araz M., Soydal Ç., Ozturk C., Özkan E., Demirer T.
EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, cilt.47, sa.1, ss.218-219, 2020 (SCI-Expanded)
35. **Analysis of prognostic factors in patients receiving transarterial radioembolization for unresectable hepatocellular carcinoma**
Soydal Ç., Araz M., Nak D., Akku P., Baltacıoğlu M. H., Bilgic S., Küçük N. Ö.
NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, cilt.41, sa.1, ss.73-77, 2020 (SCI-Expanded)
36. **Comparison of bone scintigraphy and Ga-68 prostate-specific membrane antigen positron emission tomography/computed tomography in the detection of bone metastases of prostate carcinoma**
Soydal Ç., Nak D., Araz M., Akkus P., Ürün Y., Özkan E., Küçük N. Ö., Kır K. M.
NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, cilt.40, sa.12, ss.1243-1249, 2019 (SCI-Expanded)
37. **F-18-Fluorodeoxy glucose PET-computed tomography in testicular carcinoma: diagnostic and prognostic value**
Soydal Ç., Araz M., Ürün Y., Gülpınar B., Nak D., Özkan E., Küçük N. Ö.
NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, cilt.40, sa.12, ss.1268-1274, 2019 (SCI-Expanded)
38. **Ga-68-DOTATATE Uptake in Pancreatic Metastasis of Renal Cell Carcinoma Mimicking Pancreatic Neuroendocrine Tumor**
Soydal Ç., Nak D., Araz M., Demirkazık A., Küçük N. Ö.
CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.44, sa.10, ss.795-796, 2019 (SCI-Expanded)
39. **Introducing FDG PET/CT-guided chemoradiotherapy for stage III NSCLC in low- and middle-income countries: preliminary results from the IAEA PERTAIN trial**
Konert T., Vogel W. V., Paez D., Polo A., Fidarova E., Carvalho H., Duarte P. S., Zuliani A. C., Santos A. O., Altuhhova D., et al.
EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, cilt.46, sa.11, ss.2235-2243, 2019 (SCI-Expanded)
40. **Intense Pituitary 18F-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography Uptake in a Patient with Diabetes Insipidus**
Soydal Ç., Nak D., Araz M., Taçyıldız N., Küçük N. Ö.
BALKAN MEDICAL JOURNAL, cilt.36, sa.4, ss.253-254, 2019 (SCI-Expanded)
41. **177Lu-PSMA radioligand therapy of predominant lymph node metastatic prostate cancer**
Von Eyben F. E., Singh A., Zhang J., Nipsch K., Meyrick D., Lenzo N., Kairemo K., Joensuu T., Virgolini I., SOYDAL Ç., et

al.

Oncotarget, cilt.10, sa.25, ss.2451-2461, 2019 (SCI-Expanded)

42. **Evaluation of Chemokine Receptor-4 Expression by 68Ga-Pentixafor PET/CT in Patients with Multiple Myeloma**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., Sahin U., BEKSAÇ M., Ozturk C., CİVRİZ BOZDAĞ S., TOPÇUOĞLU P., Kropf S., Wester H., KÜÇÜK N. Ö.
UHOD-ULUSLARARASI HEMATOLOJİ-ONKOLOJİ DERGİSİ, cilt.29, sa.4, ss.210-218, 2019 (SCI-Expanded)
43. **The efficacy of fluorine-18-choline PET/CT in comparison with Tc-99m-MIBI SPECT/CT in the localization of a hyperfunctioning parathyroid gland in primary hyperparathyroidism**
Araz M., Soydal Ç., Özkan E., Kır K. M., İbiş E., Güllü S., Erdogan M. F., Emral R., Küçük N. Ö.
NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, cilt.39, sa.11, ss.989-994, 2018 (SCI-Expanded)
44. **Dynamic risk stratification for predicting the recurrence in differentiated thyroid cancer**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., Nak D., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.
NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, cilt.38, sa.12, ss.1055-1059, 2017 (SCI-Expanded)
45. **Functional compared to anatomical imaging in the initial evaluation of patients with suspected coronary artery disease: An international, multi-center, randomized controlled trial (IAEA-SPECT/CTA study)**
Karthikeyan G., Salobir B. G., Jug B., Devasenapathy N., Alexanderson E., Vitola J., Kraft O., ÖZKAN E., Sharma S., Purohit G., et al.
JOURNAL OF NUCLEAR CARDIOLOGY, cilt.24, sa.2, ss.507-517, 2017 (SCI-Expanded)
46. **Preoperative F-18-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography/CT in Prediction of Uterine Risk Factors and Lymph Node Metastasis: An Analysis of 111 Endometrioid Endometrial Cancer Patients**
Atakul B. K., TAŞKIN S., SOYDAL Ç., ŞÜKÜR Y. E., Kahraman A., Koyuncu K., İBİŞ E., Ortac F.
GYNECOLOGIC AND OBSTETRIC INVESTIGATION, cilt.82, sa.4, ss.340-348, 2017 (SCI-Expanded)
47. **Prognostic Importance of Bone Marrow Uptake on Baseline F-18-FDG Positron Emission Tomography in Diffuse Large B Cell Lymphoma**
SOYDAL Ç., KÖKSOY E. B., Yasar A., Turgal E., DOĞANAY ERDOĞAN B., AKBULUT H., KÜÇÜK N. Ö.
CANCER BIOTHERAPY AND RADIOPHARMACEUTICALS, cilt.31, sa.10, ss.361-365, 2016 (SCI-Expanded)
48. **Prognostic Importance of the Presence of Early Metabolic Response and Absence of Extrahepatic Metastasis After Selective Internal Radiation Therapy in Colorectal Cancer Liver Metastasis**
SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö., BALCI D., GEÇİM İ. E., Bilgic S., ELHAN A. H.
CANCER BIOTHERAPY AND RADIOPHARMACEUTICALS, cilt.31, sa.9, ss.342-346, 2016 (SCI-Expanded)
49. **Intra-pancreatic Accessory Spleen Mimicking Pancreatic Neuroendocrine Tumor on 68-Ga-Dotatate PET/CT**
Bostanci E. B., Oter V., Okten S., KÜÇÜK N. Ö., SOYDAL Ç., Turhan N., Akoglu M.
ARCHIVES OF IRANIAN MEDICINE, cilt.19, sa.11, ss.816-819, 2016 (SCI-Expanded)
50. **Demonstration of Response to Androgen Deprivation Therapy by Ga-68-PSMA PET/CT**
SOYDAL Ç., ÖZKAN E., Kaya B., KÜÇÜK N. Ö.
CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.41, sa.10, ss.794-796, 2016 (SCI-Expanded)
51. **Early Response to Everolimus Therapy Detected on Ga-68-DOTATATE PET/CT in a Patient With Pancreatic Neuroendocrine Tumor**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., Semirgin S. U., Yapici O., ATMACA A., Demirag G.
CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.41, sa.7, ss.561-563, 2016 (SCI-Expanded)
52. **Relationships between autonomic nerve function and gastric emptying in patients with autoimmune gastritis**
Kalkan C., SOYDAL Ç., ÖZKAN E., Maden A., Soykan I.
CLINICAL AUTONOMIC RESEARCH, cilt.26, sa.3, ss.189-196, 2016 (SCI-Expanded)
53. **Assessment of Gastric Emptying in Patients with Autoimmune Gastritis**
Kalkan C., Soykan I., SOYDAL Ç., ÖZKAN E., Kalkan E.
DIGESTIVE DISEASES AND SCIENCES, cilt.61, sa.6, ss.1597-1602, 2016 (SCI-Expanded)

54. **Widespread Metastatic Prostate Carcinoma Shown by 68Ga-PSMA PET/CT**
SOYDAL Ç., ÖZKAN E., Yerlikaya H., UTKAN G., KÜÇÜK N. Ö.
CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.41, sa.6, 2016 (SCI-Expanded)
55. **Comparison of survival, safety, and efficacy after transarterial chemoembolization and radioembolization of Barcelona Clinic Liver Cancer stage B-C hepatocellular cancer patients**
SOYDAL Ç., Arslan M. F., KÜÇÜK N. Ö., İDİLMAN R., Bilgic S.
NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, cilt.37, sa.6, ss.646-649, 2016 (SCI-Expanded)
56. **Can Fluorine-18-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography Be Used As a Useful Method to Evaluate the Treatment Response to Neoadjuvant Therapy Combined With Sorafenib and Anti-VEGF in Children Diagnosed With Metastatical Bone Sarcoma?**
TAÇYILDIZ N., Tanyildiz H. G., DİNÇASLAN H., Yavuz G., ÜNAL E., ÖZKAN E., SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö., YILDIZ Y.
IRANIAN JOURNAL OF PEDIATRICS, cilt.26, sa.2, 2016 (SCI-Expanded)
57. **Marked Response to Lu-177 Prostate-Specific Membrane Antigen Treatment in Patient With Metastatic Prostate Cancer**
SOYDAL Ç., ÖZKAN E., AKYÜREK S., KÜÇÜK N. Ö.
CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.41, sa.2, ss.159-160, 2016 (SCI-Expanded)
58. **The role of baseline Ga-68 DOTATATE positron emission tomography/computed tomography in the prediction of response to fixed-dose peptide receptor radionuclide therapy with Lu-177 DOTATATE**
SOYDAL Ç., Peker A., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.46, sa.2, ss.409-413, 2016 (SCI-Expanded)
59. **Radioembolization with Y-90 resin microspheres for intrahepatic cholangiocellular carcinoma: prognostic factors**
SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö., Bilgic S., İBİŞ E.
ANNALS OF NUCLEAR MEDICINE, cilt.30, sa.1, ss.29-34, 2016 (SCI-Expanded)
60. **Effect of the application of prophylactic central compartment lymph node dissection on radioiodine ablation doses in patients with papillary thyroid carcinoma**
SOYDAL Ç., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.46, sa.4, ss.1078-1082, 2016 (SCI-Expanded)
61. **Prognostic factors for prediction of survival of hepatocellular cancer patients after selective internal radiation therapy**
SOYDAL Ç., Keskin O., KÜÇÜK N. Ö., ÖZKAN E., Bilgic S., İDİLMAN R., KIR K. M.
ANNALS OF NUCLEAR MEDICINE, cilt.29, sa.5, ss.426-430, 2015 (SCI-Expanded)
62. **Assessment of recurrence rates in papillary thyroid microcarcinoma patients with and without histopathological risk factors after radioiodine ablation treatment**
SOYDAL Ç., ARAZ M., ÖZKAN E., Arslantas E., KÜÇÜK N. Ö., Aras G.
NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, cilt.36, sa.2, ss.109-113, 2015 (SCI-Expanded)
63. **Radioembolization with yttrium-90 resin microspheres for neuroendocrine tumor liver metastases**
Peker A., Cicek O., SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö., Bilgic S.
DIAGNOSTIC AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY, cilt.21, sa.1, 2015 (SCI-Expanded)
64. **Selective internal radiotherapy for hepatic epithelioid hemangioendothelioma**
Bostanci E. B., Karaman K., Turhan N., Dalgic T., Ozer I., SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö., Okten R. S.
TURKISH JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, cilt.25, ss.252-253, 2014 (SCI-Expanded)
65. **The role of F-18-fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography in the primary staging of rectal cancer**
Ozis S. E., SOYDAL Ç., AKYOL C., Can N., KÜÇÜK N. Ö., YAĞCI C., ERKEK A. B., KUZU M. A.
WORLD JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY, cilt.12, 2014 (SCI-Expanded)
66. **Prognostic Importance of F-18-FDG Uptake Pattern of Hepatocellular Cancer Patients Who Received SIRT**
KÜÇÜK N. Ö., SOYDAL Ç., ARAZ M., Bilgic S., İBİŞ E.
CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.38, sa.7, 2013 (SCI-Expanded)
67. **The prognostic value of quantitative parameters of F-18-FDG PET/CT in the evaluation of response**

- to internal radiation therapy with yttrium-90 in patients with liver metastases of colorectal cancer
SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö., GEÇİM İ. E., Bilgic S., ELHAN A. H.
NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, cilt.34, sa.5, ss.501-506, 2013 (SCI-Expanded)
68. **Evaluation of the Response to Selective Internal Radiation Therapy in Patients With Hepatocellular Cancer According to Pretreatment Tc-99m-MAA Uptake**
KÜÇÜK N. Ö., SOYDAL Ç., ARAZ M., ÖZKAN E., Aras G.
CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.38, sa.4, ss.252-255, 2013 (SCI-Expanded)
69. **Unexpected F-18-FDG uptake in an ocular prosthesis**
ÖZKAN E., ARAZ M., SOYDAL Ç., Aras G.
EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, cilt.39, sa.9, ss.1517-1518, 2012 (SCI-Expanded)
70. **Serum carcinoembryonic antigen measurement, abdominal contrast-enhanced computed tomography, and fluorine-18 fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography in the detection of colorectal cancer recurrence: a correlative study**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., ARAZ M., Aras G.
NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, cilt.33, sa.9, ss.990-994, 2012 (SCI-Expanded)
71. **The Additive Clinical Value of F-18-FDG PET/CT in Defining the Recurrence of Disease in Patients With Differentiated Thyroid Cancer Who Have Isolated Increased Antithyroglobulin Antibody Levels**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., ARAZ M., Aras G., İBİŞ E.
CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.37, sa.8, ss.755-758, 2012 (SCI-Expanded)
72. **Detection of Intraluminal Tracheal Metastasis of Thyroid Papillary Carcinoma by F-18-FDG PET/CT**
ÖZKAN E., ARAZ M., SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö., İBİŞ E.
CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.37, sa.6, 2012 (SCI-Expanded)
73. **The role of F-18-FDG PET/CT in detecting colorectal cancer recurrence in patients with elevated CEA levels**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., ARAZ M., KIR K. M., İBİŞ E.
NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, cilt.33, sa.4, ss.395-402, 2012 (SCI-Expanded)
74. **Clinical Experience of F-18-FDG PET/CT in Soft Tissue and Osseous Sarcomas**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., ARAZ M., KÜÇÜK N. Ö.
UHOD-ULUSLARARASI HEMATOLOJİ-ONKOLOJİ DERGİSİ, cilt.22, sa.3, ss.163-169, 2012 (SCI-Expanded)
75. **Impact of 18F-FDG PET/CT for detecting recurrence of medullary thyroid carcinoma**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö., İBİŞ E., Erbay G.
Nuclear Medicine Communications, cilt.32, sa.12, ss.1162-1168, 2011 (SCI-Expanded)
76. **Differentiated thyroid carcinomas in childhood: clinicopathologic results of 26 patients**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., ARAZ M., KÜÇÜK N. Ö.
JOURNAL OF PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY & METABOLISM, cilt.24, sa.9-10, ss.739-742, 2011 (SCI-Expanded)
77. **Selective intraarterial radionuclide therapy with Yttrium-90 (Y-90) microspheres for unresectable primary and metastatic liver tumors**
KÜÇÜK N. Ö., SOYDAL Ç., Lacin S., ÖZKAN E., Bilgic S.
WORLD JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY, cilt.9, 2011 (SCI-Expanded)
78. **The role of 18F-FDG-PET/CT in the preoperative staging and posttherapy follow up of gastric cancer: Comparison with spiral CT**
ÖZKAN E., ARAZ M., SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö.
WORLD JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY, cilt.9, 2011 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Comparison of (68)Ga-PSMA PET/CT and (18)F-PSMA PET/CT of a Patient with Prostate Cancer Recurrence on Urinary Bladder Wall.**
Soydal Ç., Demir B., Sütçü G., Araz M., Küçük N. Ö.

Molecular imaging and radionuclide therapy, cilt.32, sa.2, ss.150-152, 2023 (ESCI)

2. **The Role of (18)F-FDOPA PET/CT in Recurrent Medullary Thyroid Cancer Patients with Elevated Serum Calcitonin Levels.**
Araz M., Soydal Ç., Demir Ö., Gökcan M. K., Küçük N. Ö.
Molecular imaging and radionuclide therapy, cilt.32, sa.1, ss.1-7, 2023 (ESCI)
3. **Elevated Angiogenic Factor Levels After Transarterial Radioembolization for Colorectal Cancer Liver Metastases May Predict a Poor Prognosis**
Soydal Ç., Araz M., Durmaz M., Özkan E., Ergüder B. İ., Küçük N. Ö., Bilgiç S., Elhan A. H., Geçim İ. E.
Molecular Imaging and Radionuclide Therapy, cilt.31, sa.2, ss.114-122, 2022 (Scopus)
4. **Correlation of cancer status and brown adipose tissue activity on 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography**
ARAZ M., GÜLPINAR B., GÜNDÜZ P., ÖZKAN E., ŞAHİN M.
Turkish Journal of Clinics and Laboratory, cilt.13, ss.52-58, 2022 (Hakemli Dergi)
5. **Can Radiomics Analyses in F-18-FDG PET/CT Images of Primary Breast Carcinoma Predict Hormone Receptor Status?**
Araz M., Soydal Ç., Gündüz P., Kırmızı B. A., Bakırarar B., Sak S., Özkan E.
MOLECULAR IMAGING AND RADIONUCLIDE THERAPY, cilt.31, sa.1, ss.49-56, 2022 (ESCI)
6. **Hepatobiliary Scintigraphy**
SÜTÇÜ G., SOYDAL Ç.
NUCLEAR MEDICINE SEMINARS, cilt.8, 2022 (Hakemli Dergi)
7. **Lymph node mapping in gastric cancer surgery: current status and new horizons**
Zulfikaroglu B., KÜÇÜK N. Ö., SOYDAL Ç., Ozmen M.
TURKISH JOURNAL OF SURGERY, cilt.36, sa.4, ss.393-398, 2020 (ESCI)
8. **F-18 FDG PET/CT Practice Guideline in Oncology**
SOYDAL Ç., BURAK Z., UÇMAK G., BOZKURT M. F., ATASEVER T., DEMİRCİ E., AK SİVRİKOZ İ.
Nuclear Medicine Seminars, cilt.6, sa.3, ss.339-357, 2020 (Hakemli Dergi)
9. **Intense 18F-Fluorodeoxyglucose Uptake in Brachial Plexus of Patients with Brachial Plexopathy**
SOYDAL Ç., AKKUŞ P., ARAZ M., UTKAN G.
Molecular Imaging and Radionuclide Therapy, cilt.29, sa.2, ss.79-81, 2020 (ESCI)
10. **Developments in Pain Imaging**
Soydal Ç., Araz M.
Nuclear Medicine Seminars, cilt.6, sa.1, ss.1-4, 2020 (Hakemli Dergi)
11. **Procedure Guideline for Lymphoscintigraphy and Sentinel Lymph Node: Malignant Melanoma**
BOZKURT M. F., UÇMAK G., AK SİVRİKOZ İ., BURAK Z., SOYDAL Ç., ATASEVER T., DEMİRCİ E.
Nuclear Medicine Seminars, cilt.6, 2020 (Hakemli Dergi)
12. **F-18 FDG PET/CT Practice Guideline in Oncology: Assesment of Treatment Response**
ATASEVER T., DEMİRCİ E., SOYDAL Ç., BURAK Z., UÇMAK G., BOZKURT M. F., AK SİVRİKOZ İ.
Nuclear Medicine Seminars, cilt.6, 2020 (Hakemli Dergi)
13. **Treatment Management with 18F-Fluoro-L-DOPA PET/CT Imaging of Focal Congenital Hyperinsulinemic Hypoglycemia Case**
KIZILCAN Ç. S., ERGEN IŞIKLAR Z., SOYDAL Ç., ÖZSU E., AYCAN Z., YAĞMURLU E. A., UYANIK R., BİLİCİ M. E., CERAN A., BERBEROĞLU M.
Turkiye Klinikleri Journal of Pediatrics, cilt.29, sa.3, ss.187-194, 2020 (Scopus)
14. **Procedur Guideline for Lymphoscintigraphy and Sentinel Lymph Node in Breast Cancer**
UÇMAK G., DEMİREL B. B., BOZKURT M. F., AK SİVRİKOZ İ., BURAK Z., SOYDAL Ç., DEMİRCİ E., ATASEVER T.
Nuclear Medicine Seminars, cilt.6, 2020 (Hakemli Dergi)
15. **Case Report and Review of Literature: Patient with Malignant Pheochromocytoma**
GÜRBÜZ M., ÖZYURT N., KOCAAY A. F., SOYDAL Ç., ÇAY ŞENLER F.
Journal of Ankara University Faculty of Medicine, cilt.72, sa.2, ss.251-253, 2019 (Hakemli Dergi)
16. **Risk Factors for Predicting Osteoporosis in Patients Who Receive Thyrotropin Suppressive Levothyroxine Treatment for Differentiated Thyroid Carcinoma**

SOYDAL Ç., ÖZKAN E., NAK D., ELHAN A. H., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.
MOLECULAR IMAGING AND RADIONUCLIDE THERAPY, cilt.28, sa.2, ss.69-75, 2019 (ESCI)

17. **Positron Emission Tomography in Renal Cell Carcinoma**

SOYDAL Ç., ÜRÜN Y.

UROONKOLOJİ BULTENİ-BULLETIN OF UROONCOLOGY, cilt.17, sa.2, ss.68-72, 2018 (ESCI)

18. **Karaciğer tümörlerinde intraarteriyel Y-90 mikroküre tedavi uygulamaları, yan etkiler ve hasta takibi**

ÖZKAN E., SOYDAL Ç.

Türkiye Klinikleri, ss.23-25, 2018 (Hakemli Dergi)

19. **Sentinel Lymph Node Biopsy for Gastrointestinal Cancers**

BİR BEN B., ÖZKAN E., ZÜLFİKAROĞLU B., SOYDAL Ç., TEZ M., KÜÇÜK N. Ö.

Nükleer Tıp Seminerleri, cilt.3, sa.2, ss.129-139, 2017 (Hakemli Dergi)

20. **Comparison of 18F-FDG PET/CT and ceCT results in the assesment of RCC recurrence**

ÖZKAN E., ARAZ M., SOYDAL Ç., ARAS G.

Studies on Stem Cells Research and Therapy, cilt.3, sa.1, ss.1-5, 2017 (Hakemli Dergi)

21. **Ga-68 PSMA Accumulation in Hepatocellular Carcinoma**

SOYDAL Ç., ALKAN A., ÖZKAN E., DEMİR KAZIK A., KÜÇÜK N. Ö.

Journal of Gastroenterology, Pancreatology Liver Disorders, cilt.4, sa.2, ss.1, 2017 (Hakemli Dergi)

22. **Is Routine Diagnostic Radioiodine Whole-Body Scintigraphy Needed in Patients who Received Ablative doses of Radioiodine for Differentiated Thyroid Carcinoma?**

SOYDAL Ç., ÖZKAN E., NAK D., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.

International Journal of Nuclear Medicine Research, cilt.4, sa.1, ss.1-5, 2017 (Hakemli Dergi)

23. **Widespread Metastatic Involvement in a Patient with Merkel Cell Carcinoma on 68Ga-DOTATATE PET/CT: Case Report**

ÖZKAN E., SOYDAL Ç., ALKAN A., UTKAN G.

Türkiye Klinikleri Journal of Case Reports, cilt.25, sa.1, ss.10-13, 2017 (Hakemli Dergi)

24. **Comparison of 18F-FDG PET/CT and ceCT results in the assessment of RCC recurrence**

ÖZKAN E., ARAZ M., SOYDAL Ç., ARAS G.

Studies on Stem Cells Research and Thearpy, cilt.3, sa.1, ss.1-5, 2017 (Hakemli Dergi)

25. **Pediatric Olgularda Tiroid Kanseri**

ÖZKAN E., SOYDAL Ç.

Türkiye Klinikleri J Nucl Med-Special Topics, cilt.3, sa.1, ss.71-76, 2017 (Hakemli Dergi)

26. **May preablative thyroglobulin level be a prognostic indicator for papillary thyroid cancer?**

ÖZKAN E., SOYDAL Ç., ARAZ M., GENÇ Y., KÜÇÜK N. Ö.

Clinical and Medical Investigations, cilt.2, sa.1, ss.1-16, 2017 (Hakemli Dergi)

27. **Impact of 18F-FDG PET/CT for Detecting Primary Tumor Focus in Patients with Histopathologically Proven Metastasis**

ÖZKAN E., SOYDAL Ç., ARAZ M., KÜÇÜK N. Ö.

International Journal of Nuclear Medicine Research, cilt.3, 2016 (Hakemli Dergi)

28. **Radyoaktif tedavi sonrası tedaviye yanıtın değerlendirilmesi Kemik metastazları ve radyosinovektomi tedavileri sonrası**

KÜÇÜK N. Ö., SOYDAL Ç.

Türkiye Klinikleri Journal of Nuclear Medicine-Special Topics, cilt.2, sa.1, ss.216-221, 2016 (Hakemli Dergi)

29. **Ga 68 DOTATATE positron emission tomography computed tomography findings in patients with neuroendocrine tumor suspicion**

SOYDAL Ç., ÖZKAN E., BALI ATAŞ E., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Mecmuası, cilt.69, sa.1, ss.7-10, 2016 (Hakemli Dergi)

30. **Impact of 18F FDG PET CT for detecting primary tumor focus in patients with histopathologically proven metastasis**

ÖZKAN E., SOYDAL Ç., ARAZ M., KÜÇÜK N. Ö.

International Journal of Nuclear Medicine Research, cilt.3, ss.56-62, 2016 (Hakemli Dergi)

31. **F-18-NaF Positive Bone Metastases of Non F-18-FDG Avid Mucinous Gastric Cancer**
Soydal Ç., Özkan E., Küçük N. Ö., Kır K. M.
MOLECULAR IMAGING AND RADIONUCLIDE THERAPY, cilt.24, sa.3, ss.132-134, 2015 (ESCI)
32. **Ga-68 DOTATATE Accumulation in Sarcoidosis**
SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö., ÖZKAN E., ÖZDEMİR KUMBASAR Ö., KIR K. M.
International Journal of Nuclear Medicine Research, cilt.2, sa.2, ss.1-4, 2015 (Hakemli Dergi)
33. **Theranostics in Neuroendocrine Tumors**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç.
Nükleer Tıp Seminerleri, cilt.1, sa.2, ss.103-108, 2015 (Hakemli Dergi)
34. **The Role of F-18-FDG PET/CT in the Primary Staging of Gastric Cancer**
Filik M., KIR K. M., Aksel B., SOYDAL Ç., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö., İBİŞ E., Akgul H.
MOLECULAR IMAGING AND RADIONUCLIDE THERAPY, cilt.24, sa.1, ss.15-20, 2015 (ESCI)
35. **Nöroendokrin tümörlerde moleküler görüntüleme**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç.
Türkiye Klinikleri J Nucl Med-Special Topics, cilt.1, sa.1, ss.95-101, 2015 (Hakemli Dergi)
36. **The role of 18F FDG PET CT in the primary staging of gastric cancer**
FİLİK M., KIR K. M., AKSEL B., SOYDAL Ç., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö., İBİŞ E., AKGÜL H.
Molecular Imaging and Radionuclide Therapy, cilt.24, sa.1, ss.15-20, 2015 (Hakemli Dergi)
37. **Fluorine 18 Fluorodeoxyglucose positron emission tomography computed tomography in the detection of ovarian cancer recurrence in patients with elevated serum Ca 125 levels and whether the recurrence appears by conventional imaging**
KÖROĞLU R., ÖZKAN E., SOYDAL Ç., İBİŞ E.
International Journal of Nuclear Medicine Research, cilt.2, ss.1-6, 2015 (Hakemli Dergi)
38. **Assessment of Sorafenib and AntiVEGF Combination Therapy Response which Added to Neoadjuvant Therapy in two Pediatric Metastatic Ewing Sarcoma Patients by Fluorine 18 Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography 18F PET Method It may Determine the Prognosis**
TAÇYILDIZ N., TANYILDIZ G., SOYDAL Ç., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö., YAVUZ L. G., ÜNAL E., DİNÇASLAN H., YILDIZ H. Y., PEKPAK E., et al.
Journal of Nuclear Medicine & Radiation Therapy, cilt.6, sa.02, 2015 (Hakemli Dergi)
39. **Systemic Radiopharmaceutical Agents (Sm-153) may be Dangerous in Hepatocellular Carcinoma**
KESKİN O., SOYDAL Ç., DEDA X., MANTI B., TÜZÜN A. E.
World Journal of Nuclear Medicine, cilt.14, sa.1, ss.51, 2015 (ESCI)
40. **The Role of 18F-Fluorodeoxyglucose (18F-FDG) Positron Emission Tomography/Computed Tomography (PET/CT) in Pelvic and Paraaortic Lymph Node Staging of Uterine Cervical Cancer**
SOYDAL Ç., İBİŞ E., ORTAÇ F., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.
International Journal of Nuclear Medicine Research, cilt.1, sa.1, ss.1-6, 2014 (Hakemli Dergi)
41. **Prognostic Value of Metabolic Tumor Volume Measured by F-18-FDG PET/ CT in Esophageal Cancer Patients**
SOYDAL Ç., YÜKSEL C., KÜÇÜK N. Ö., Okten I., ÖZKAN E., Erdogan B. D.
MOLECULAR IMAGING AND RADIONUCLIDE THERAPY, cilt.23, sa.1, ss.12-15, 2014 (ESCI)
42. **The role of 18F Fluorodeoxyglucose 18F FDG positron emission tomography computed tomography PET CT in pelvix and paraaortic lymph node stageng of uterine cervical cancer**
SOYDAL Ç., İBİŞ E., ORTAÇ F., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.
International Journal of Nuclear Medicine Research, cilt.1, ss.1-6, 2014 (Hakemli Dergi)
43. **Ga-68 Labeled Somatostatin Analogs Positron Emission Tomography/ Computed Tomography in Gastroenteropancreatic Neuroendocrine Tumors**
SOYDAL Ç.
Journal of Gastroenterology, Pancreatology & Liver Disorders, cilt.1, sa.1, ss.1-4, 2014 (Hakemli Dergi)
44. **Prognostic value of metabolic tumor volume measured by 18F FDG PET CT in esophageal cancer patients**
SOYDAL Ç., YÜKSEL C., KÜÇÜK N. Ö., ÖKTEN İ., ÖZKAN E., DOĞANAY ERDOĞAN B.

- Molecular Imaging and Radionuclide Therapy, cilt.23, sa.1, ss.12-15, 2014 (Hakemli Dergi)
45. **Alternatif hızlı maksiller genişletme ve daraltmanın sirkummaksiller süturalar üzerine etkisinin ^{99m}Tc-MDP spect kemik sintigrafisi ile değerlendirilmesi**
GÖKALP H., SOYDAL Ç., SAMUROĞLU R., AYDIN MUSTAFA F.
Ankara Üniversitesi Dış Hekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.41, sa.2, ss.69-76, 2014 (Hakemli Dergi)
46. **Rationale of Radioembolization in Intermediate and Advanced Stage Hepatocellular Cancer**
SOYDAL Ç.
Journal of Gastroenterology, Pancreatology & Liver Disorders, cilt.1, sa.2, ss.1-2, 2014 (Hakemli Dergi)
47. **Intense Ga-68 Dotatate Uptake in Recurrent MTC Patient**
SOYDAL Ç., ÖZKAN E., ARAZ M., KÜÇÜK N. Ö., DEMİRER T.
World Journal of Endocrine Surgery, cilt.4, sa.3, ss.118-119, 2012 (Scopus)
48. **The role of intraoperative gamma probe and parathyroid hormone measurement in the localization of intrathyroidal parathyroid adenoma**
SOYDAL Ç., GENÇ V., ARAZ M., AKYOL C., KÜÇÜK N. Ö.
World Journal of Endocrine Surgery, cilt.4, sa.2, ss.77-78, 2012 (Scopus)
49. **Ocular involvement in mantle cell lymphoma detected by F 18 FDG PET CT**
Özkan E., Laçin S., Soydal Ç., Araz M., Küçük N. Ö.
Molecular Imaging and Radionuclide Therapy, cilt.20, sa.1, ss.36-37, 2011 (Hakemli Dergi)
50. **Differentiated thyroid corcinomas in childhood: clinicopathologic results of 26 patients**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., ARAZ M., KÜÇÜK N. Ö.
Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism, cilt.24, sa.9-10, ss.739-742, 2011 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- PET/BT ve PET/MR Normal Varyasyonlar ve Artefaktlar**
SÜTÇÜ G., SOYDAL Ç.
Nükleer Tıp ve Moleküler Görüntüleme, Mustafa Kibar, Editör, Akademisyen Kitabevi, ss.891-901, 2023
- Tiroid Sintigrafisi ve Radyoaktif İyot Uptake Ölçümü Kılavuzu**
ARAZ M., SOYDAL Ç.
Tiroid Hastalıkları Tanı ve Tedavi Kılavuzu, Tiroid Çalışma Grubu, Editör, BAYT Bilimsel Araştırmalar Basın Yayın ve Tanıtım Ltd. Şti., ss.43-50, 2023
- Radyasyonun İnsan Sağlığına Olumsuz Etkilerinin Yönetimi**
SOYDAL Ç., İBİŞ E.
Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer, PAKDEMİRLİ AHU, SEZİGEN SERMET, Editör, EMA Tıp Kitabevi, ss.201-218, 2023
- Radionuclide Therapy with Alpha-Emitting Agents in Bone Metastasis**
SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö.
Radionuclide Therapy, Recep Bekiş, Berna Polack, Murat Fani Bozkurt, Editör, Springer, ss.339-443, 2022
- Kemik Metastazlarında Alfa Ajanları ile Radyonüklit Tedavi**
SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö.
Radyonüklit Tedavi, Prof.Dr.Recep Bekiş, Prof.Dr.Berna Polack, Prof.Dr.Murat Fani Bozkurt, Editör, O'xxTıp Kitabevi, ss.412-419, 2020
- Klinik Sonuçlar: SIRTEX**
SOYDAL Ç., NAK D.
Türkiye Klinikleri Radyoloji - Özel Konular, Prof.Dr.Fürüzan NUMAN, Editör, Türkiye Klinikleri (Ortadoğu Reklam Tanıtım Yayıncılık Turizm Eğitim İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş.), ss.100-107, 2020
- Gastrointestinal Kanal Nöroendokrin Tümörlerde Tanı ve İzlemde Nükleer Tıp Açısından Tetkik Endikasyonları**
SOYDAL Ç., AKKUŞ P.
Türkiye Klinikleri Gastroenterohepatoloji, , Editör, Türkiye Klinikleri, ss.68-71, 2020

8. **Nükleer Tıp Görütüleme**
SOYDAL Ç., BALTACIOĞLU M. H.
Mide Kanserine Minimal İnvaziv Yaklaşım, SALim Demirci, Ali Eklem Ünal, Sancar Bayar, Ogün Erşen, Ümit Mercan, Editör, Akademisyen Kitapevi, ss.53-59, 2020
9. **Minimally Invasive Follicular Carcinoma**
Özkan E., Soydal Ç.
Thyroid and Parathyroid Diseases, Tamer Özülker, Mine Adaş, Semra Günay, Editör, Springer Nature, Zug, ss.313-316, 2019
10. **A Patient with Differentiated Thyroid Cancer with Tg Values Constantly Above Normal but Not Increasing Gradually**
Soydal Ç., Özkan E.
Thyroid and Parathyroid Diseases, Tamer Özülker, Mine Adaş, Semra Günay, Editör, Springer Nature, Zug, ss.287-290, 2019
11. **Hurthle Cell Carcinoma**
Özkan E., Soydal Ç.
Thyroid and Parathyroid Diseases, Tamer Özülker, Mine Adaş, Semra Günay, Editör, Springer Nature, Zug, ss.399-402, 2019
12. **Differentiated Thyroid Cancer and Pulmonary Metastasis**
Soydal Ç., Özkan E.
Thyroid and Parathyroid Diseases, Tamer Özülker, Mine Adaş, Semra Günay, Editör, Springer Nature, Zug, ss.331-334, 2019
13. **A Patients with Papillary Thyroid Carcinoma and Biochemical Incomplete Response with Gradually Increasing Tg Values and Negative Imaging Studies**
Soydal Ç., Özkan E.
Thyroid and Parathyroid Diseases, Tamer Özülker, Mine Adaş, Semra Günay, Editör, Springer Nature, Zug, ss.291-295, 2019
14. **A Child with Papillary Thyroid Carcinoma: Role of Radioactive Iodine Therapy in Pediatric Patients**
Soydal Ç., Özkan E.
Thyroid and Parathyroid Diseases, Tamer Özülker, Mine Adaş, Semra Günay, Editör, Springer Nature, Zug, ss.415-418, 2019
15. **Follucular Thyroid Cancer and Bone Metastasis**
Özkan E., Soydal Ç.
Thyroid and Parathyroid Diseases, Tamer Özülker, Mine Adaş, Semra Günay, Editör, Springer Nature, Zug, ss.317-321, 2019
16. **Göğüs Hastalıklarında Kullanılan Nükleer Tıp Yöntemleri**
SOYDAL Ç., AKKUŞ P., KÜÇÜK N. Ö.
Göğüs Hastalıklarında Propedötik, Prof.Dr.Mehmet Karadağ, Prof.Dr.Akın Kaya, Prof.Dr.Tevfik Özlü, Editör, Dünya Tıp Kitapevi, ss.265-276, 2019
17. **Nöroendokrin Neoplazilerde Peptid Reseptörlerle Radyonüklid Tedavi ve İzlemi**
Soydal Ç., Gündüz P., Küçük N. Ö.
Türkiye Klinikleri Nükleer Tıp - Özel Konular, Prof.Dr.Zehra ÖZCAN, Editör, Dijital Akademi, Ankara, ss.49-52, 2018
18. **Follucular Thyroid Cancer and Bone Metastasis**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç.
Thyroid and Parathyroid Diseases, Tamer Özülker, Mine Adaş, Semra Günay, Editör, Springer, ss.317-321, 2018
19. **Intraarteriyel Y-90 mikroküre tedavisi: hasta seçimi, tedavi öncesi hasta hazırlığı ve doz planlanması**
SOYDAL Ç.
Primer ve Metastatik Karaciğer Tümörlerinde Radyonüklid Tedavi, Hikmet Akgül, Editör, Türkiye Klinikleri (Ortadoğu Reklam Tanıtım Yayıncılık Turizm Eğitim İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş.), ss.19-22, 2018
20. **A Patient with Differentiated Thyroid Cancer with Tg Values Constantly Above Normal but Not Increasing Gradually**
SOYDAL Ç., ÖZKAN E.

- Thyroid and Parathyroid Diseases, Tamer Özülker, Mine Adaş, Semra Günay, Editör, Springer, ss.287-290, 2018
21. **A Child with Papillary Thyroid Carcinoma: Role of Radioactive Iodine Therapy in Pediatric Patients**
SOYDAL Ç., ÖZKAN E.
Thyroid and Parathyroid Diseases, Tamer Özülker, Mine Adaş, Semra Günay, Editör, Springer, ss.415-418, 2018
22. **Nöroendokrin Neoplazilerde Peptid Reseptörlerle Radyonüklid Tedavi ve İzlemi**
SOYDAL Ç., AKKUŞ P., KÜÇÜK N. Ö.
Türkiye Klinikleri Nükleer Tıp - Özel Konular, Prof.Dr.Zehra ÖZCAN, Editör, Dijital Akademi, ss.49-52, 2018
23. **Hurthle Cell Carcinoma**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç.
Thyroid and Parathyroid Diseases, Tamer Özülker, Mine Adaş, Semra Günay, Editör, Springer, ss.399-402, 2018
24. **Karaciğer tümörlerinde intraarteriyel Y-90 mikroküre tedavi uygulamaları, yan etkileri ve hasta takibi**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç.
Primer ve Metastatik Karaciğer Tümörlerinde Radyonüklid Tedavi, Hikmet Akgül, Editör, Türkiye Klinikleri (Ortadoğu Reklam Tanıtım Yayıncılık Turizm Eğitim İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş.), ss.23-25, 2018
25. **Minimally Invasive Follicular Carcinoma**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç.
Thyroid and Parathyroid Diseases, Tamer Özülker, Mine Adaş, Semra Günay, Editör, Springer, ss.313-316, 2018
26. **Differentiated Thyroid Cancer and Pulmonary Metastasis**
SOYDAL Ç., ÖZKAN E.
Thyroid and Parathyroid Diseases, Tamer Özülker, Mine Adaş, Semra Günay, Editör, Sprenger, ss.331-334, 2018
27. **A Patients with Papillary Thyroid Carcinoma and Biochemical Incomplete Response with Gradually Increasing Tg Values and Negative Imaging Studies**
SOYDAL Ç., ÖZKAN E.
Thyroid and Parathyroid Diseases, Tamer Özülker, Mine Adaş, Semra Günay, Editör, Springer, ss.291-295, 2018
28. **Radionuclide Treatments**
Soydal Ç. (Editör)
Inteh, Rijeka, 2017
29. **Radioembolization for Primary or Metastatic Hepatic Tumors**
Soydal Ç.
Diagnostic and Treatment of Liver Diseases, sssss, Editör, SMGroup, Ankara, ss.1-2, 2016
30. **Göğüs Hastalıklarında Kullanılan Nükleer Tıp yöntemleri**
SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö.
Göğüs Hastalıkları Propedötik, KAYA AKIN, KARADAĞ MEHMET, ÖZLÜ TEVFİK, Editör, AVES yayıncılık, İstanbul, ss.207-214, 2014
31. **Pozitron Emisyon Tomografisi (PET)/Bilgisayarlı Tomografi (BT) ve Akciğer Hastalıklarında Kullanılan Diğer Nükleer Tıp Yöntemleri**
SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö.
Göğüs Hastalıkları, ÖZLÜ T, METİNTAŞ M, KARADAĞ M, KAYA A, Editör, Rotatıp Kitabevi, ss.217-220, 2012

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **Is It Possible to Predict STAS before Surgery in Non-small Cell Lung Cancer?**
Kocaman G., Soydal Ç., Kahya Y., Baltacıoğlu M. H., Karasoy D., Sak S., Kayı Cangır A.
2023 World Conference on Lung Cancer , Singapore, Singapur, 9 - 12 Ekim 2023, cilt.18, sa.11, ss.259-260
2. **Comparison of 18F-FDG PET/CT and 18F-FDG PET/MRI in detection of liver lesions in hepatocellular carcinoma for staging and restaging**
DEMİR B., SOYDAL Ç., DURSUN E., ARAZ M., KURU ÖZ D., KÜÇÜK N. Ö.
Annuals Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 9 - 13 Eylül 2023
3. **Voxel-Based dosimetry with integrated Y-90 PET/MRI following TARE with glass microspheres and**

dose-response relationships - preliminary results

DEMİR B., ÇELEBİOĞLU E. C., SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö., KURU ÖZ D., BİLGİÇ M. S., KIR K. M.
Annuals Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 9 - 13 Eylül 2023

4. **Pre-treatment 68Ga-PSMA PET/CT parameters could predict response to 177Lu-PSMA treatment and overall survival in metastatic castration resistant prostate carcinoma patients treated with 177Lu-PSMA**
ÖZKAN E., DEMİR B., ÖZTÜRK M., ARAZ M., SOYDAL Ç., DURSUN B., ÜRÜN Y., KÜÇÜK N. Ö.
Annuals Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 9 - 13 Eylül 2023
5. **Evaluation of the success of 18F-PSMA PET/CT in the detection of prostate cancer recurrence in patients with biochemical recurrence**
SÜTÇÜ G., SOYDAL Ç., ARAZ M., ÜRÜN Y., SÜER E., BALTACI S., KÜÇÜK N. Ö.
Annuals Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 9 - 13 Eylül 2023
6. **Prognostic role of F-18 FDG PET in uterine cervical cancer patients: 10 years experience**
SOYDAL Ç., BALTACIOĞLU M. H., ARAZ M., TAŞKIN S., KÜÇÜK N. Ö., ORTAÇ U. F.
Annuals Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 9 - 13 Eylül 2023
7. **Pre-treatment 68Ga-PSMA PET/CT parameters could predict response to 177Lu-PSMA treatment and overall survival in metastatic castration resistant prostate carcinoma patients treated with 177Lu-PSMA**
ÖZKAN E., DEMİR B., ÖZTÜRK M., ARAZ M., SOYDAL Ç., DURSUN B., ÜRÜN Y., KÜÇÜK N. Ö.
Annuals Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 9 - 13 Eylül 2023
8. **Does peritoneal metastasis evaluation with 18F-FDG PET/MRI contribute to prognosis prediction in patients with ovarian cancer**
BALTACIOĞLU M. H., SOYDAL Ç., ARAZ M., KURU ÖZ D., KÜÇÜK N. Ö.
Annuals Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 9 - 13 Eylül 2023
9. **Prognostic value of F-18 FDG PET/CT metabolic parameters in prostate cancer patients**
SOYDAL Ç., BALTACIOĞLU M. H., ARAZ M., DEMİR B., KÜÇÜK N. Ö.
Annuals Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 9 - 13 Eylül 2023
10. **Comparison of 68Ga-DOTATATE PET/CT and 68Ga-DOTATATE PET/MR in detection of neuroendocrine tumour liver metastasis**
DEMİR B., SOYDAL Ç., ARAZ M., BALTACIOĞLU M. H., KURU ÖZ D., KÜÇÜK N. Ö.
Annuals Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 9 - 13 Eylül 2023
11. **Evaluation of the success of 18F-PSMA PET/CT in the detection of prostate cancer recurrence in patients with biochemical recurrence**
SÜTÇÜ G., SOYDAL Ç., ARAZ M., ÜRÜN Y., SÜER E., BALTACI S., KÜÇÜK N. Ö.
Annual Congress of European Association of Nuclear Medicine, 9 - 13 Eylül 2023
12. **Comparison of 68Ga-DOTATATE PET/CT and 68Ga-DOTATATE PET/MR in detection of neuroendocrine tumour liver metastasis**
DEMİR B., SOYDAL Ç., ARAZ M., BALTACIOĞLU M. H., KURU ÖZ D., KÜÇÜK N. Ö.
Annuals Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 9 - 13 Eylül 2023
13. **Comparison of C-11 methionine and F-18 FDG PET/CT findings in evaluation of multiple myeloma: first Turkey Experience**
ÖZKAN E., DEMİR B., CENGİZ SEVAL G., ARAZ M., SOYDAL Ç., BEKSAÇ M., KÜÇÜK N. Ö.
Annuals Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 9 - 13 Eylül 2023
14. **Hepatoselüler kanserli hastalarda 18F-FDG PET/MR'nin 18F-FDG PET/BT karşılaştırılması**
SOYDAL Ç., DEMİR B., DURSUN E., ARAZ M., KURU ÖZ D., KÜÇÜK N. Ö.
35.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 26 Nisan 2023
15. **PET/MR ile yapılan peritoneal metastaz değerlendirmesi over kanserli hastalarda prognoz tahminine ek katkı sağlıyor mu?**
Baltacıoğlu M. H., Soydal Ç., Araz M., Kuru Öz D., Küçük N. Ö.
35.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 Nisan 2023
16. **Nöroendokrin tümör karaciğer metastazlarında 68Ga DOTATATE PET/BT ve PET/MR'in**

karşılaştırılması

SOYDAL Ç., DEMİR B., ARAZ M., BALTACIOĞLU M. H., KURU ÖZ D., KÜÇÜK N. Ö.
35.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 26 Nisan 2023

17. **Multiple myelomada hastalık değerlendirilmesinde C-11 Metiyonin PET/BT deneyimi**
ÖZKAN E., DEMİR B., CENGİZ SEVAL G., ARAZ M., SOYDAL Ç., BEKSAÇ M., KÜÇÜK N. Ö.
35.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 26 Nisan 2023
18. **Uterin serviks kanserli hastalarda 18F-FDG PET'in prognostik yeri: 10 yıllık deneyim.**
SOYDAL Ç., BALTACIOĞLU M. H., ARAZ M., TAŞKIN S., KÜÇÜK N. Ö., ORTAÇ U. F.
35.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 26 Nisan 2023
19. **Prostat kanserli hastalarda 18F/FDG PET/BT metabolik parametrelerinin prognostik önemi**
SOYDAL Ç., BALTACIOĞLU M. H., ARAZ M., DEMİR B., KÜÇÜK N. Ö.
35.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 26 Nisan 2023
20. **Endometrium kanserinde hibrid F-18-DG PET/MRG: evreleme başarısı, kantitatif değerlendirme, histolojik alt tiplerin görüntüleme özellikleri**
KURU ÖZ D., ARAZ M., VARLI B., SOYDAL Ç., YAVUZ Z., TAŞKIN S., ÖZKAN E., ERDEN G. A., KÜÇÜK N. Ö.
43.Ulusal Radyoloji Kongresi, 2022, 01 Kasım 2022
21. **Head-to-head comparison of 18F-FDG PET/CT and PET/ MRI for the imaging of peritoneal recurrence of ovarian carcinoma**
BALTACIOĞLU M. H., SOYDAL Ç., ARAZ M., KURU ÖZ D., TAŞKIN S., KÜÇÜK N. Ö., ERDEN G. A., ELHAN A. H.
Annuals Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 15 Ekim 2022
22. **The Relationship between 18F-FCH uptake intensity and Cell Content in Parathyroid Lesions**
ARAZ M., SOYDAL Ç., KIVRAK H., SAK S., SÜTÇÜ G., KIR K. M., KÜÇÜK N. Ö.
35th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Barselona, İspanya, 15 Ekim 2022, cilt.49, ss.136
23. **Clinical features risk classifications and long-term follow up of childhood differentiated thyroid cancer (DTC): A single reference-center experience**
Aycan Z., Kızılcan Çetin S., Şıklar Z., Özsu E., Fitoz Ö. S., Ceyhan K., Yağmurlu E. A., Göllü Bahadır G., Ünal E., Taçyıldız N., et al.
ESPE, 2022, Rome, İtalya, 15 - 17 Eylül 2022, cilt.95, ss.414
24. **Is It Possible to Predict STAS before Surgery in Non-small Cell Lung Cancer?**
KOCAMAN G., SOYDAL Ç., KAHYA Y., KARASOY D., SAK S., KAYI CANGIR A.
2022 World Conference on Lung Cancer August 6-9, 2022, Vienna, Austria., Avusturya, 06 Ağustos 2022, cilt.18, ss.259-260
25. **Metastatik kororektal karsinomda TARE etkinliği, tek merkez deneyimi.**
DURSUN B., DEMİR B., SOYDAL Ç., UTKAN G.
9.Türk Tıbbi Onkoloji Derneği Kongresi, Kıbrıs (Kktc), 18 Mayıs 2022
26. **RAI Tedavisi Sonrası I-131 Tüm Vücut Taramada Protez Gözde Radyoaktif İyot Tutulumu**
ARAZ M., BALTACIOĞLU M. H., DURSUN E., DEMİR B., SOYDAL Ç., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.
34.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 27 Mart 2022, cilt.8, ss.128
27. **Kardiyak Metastaz Saptanan Dil Kanseri Olgusunda F-18 FDG PET/BT ve MPS Bulguları**
ARAZ M., BALTACIOĞLU M. H., GÜNDÜZ P., SOYDAL Ç., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö.
34.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 27 Mart 2022, cilt.8, ss.137-138
28. **Added value of F18-FDG PET/MR imaging for detecting liver metastases in patients with colorectal cancer**
GÜNDÜZ P., ÖZKAN E., KURU ÖZ D., ARAZ M., SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö., ERDEN A. G., KIR K. M.
Annuals Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 20 Ekim 2021, cilt.48, ss.184
29. **Myocardial perfusion SPECT findings in postcovid period**
ARAZ M., SÜTÇÜ G., DEMİR B., ÖZKAN E., SOYDAL Ç.
Annuals Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 2021, 20 Ekim 2021, cilt.48, ss.184
30. **Real-world outcomes of patients with colorectal liver metastases treated with transarterial radioembolization: results from cIRT, a large European, prospective multicentre, observational**

study

SCHAEFER L., SANGRO B., KOLLIGS F., MALEUX G., PECH M., SOYDAL Ç., PFAMMATTER T., GROEZINGER G., JONG N., HELMBERGER T.

ESMO Congress, 2021, 16 Eylül 2021

31. **Radiomics analysis of uterine tumors in 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography for prediction of lymph node metastases in endometrial carcinoma**
SOYDAL Ç., VARLI B., ARAZ M., TAŞKIN S., BAKIRARAR B., ORTAÇ U. F.
SNMMI 2021 Virtual Annual Meeting, 11 Haziran 2021
32. **Radiomics analyses in 18F-FDG PET images of breast carcinoma to predict hormone reseptor status: histopathological correlational study.**
ARAZ M., SOYDAL Ç., GÜNDÜZ P., KIRMIZI B. A., BAKIRARAR B., SAK S., ÖZKAN E.
SNMMI 2021 Virtual Annual Meeting, 11 Haziran 2021, cilt.62, ss.1100
33. **Radiomics analyses in 18F-FDG PET images of breast carcinoma to predict hormone receptor status: histopathological correlational study.**
ARAZ M., SOYDAL Ç., GÜNDÜZ P., KIRMIZI B. A., BAKIRARAR B., SAK S., ÖZKAN E.
SNMMI 2021 Virtual Annual Meeting, 11 - 15 Haziran 2021
34. **Kolorektal kanser karaciğer metastazlarında transarteriyel radyoembolizasyon sonrası anjiogenik yatınıt prognostik önemi**
SOYDAL Ç., NAK D., ARAZ M., Durmaz M., ÖZKAN E., ERGÜDER B. İ., KÜÇÜK N. Ö., BİLGİÇ M. S., ELHAN A. H., GEÇİM İ. E.
32.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 20 - 21 Kasım 2020, cilt.6, ss.3
35. **Meme kanserinde evreleme amaçlı PET/BT bulgularının tümör özellikleri ve prognoz ile ilişkisi**
ARAZ M., SOYDAL Ç., BALTACIOĞLU M. H., KIR K. M.
32.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 20 - 21 Kasım 2020, cilt.6, ss.42-43
36. **Nöroendokrin tümör karaciğer metastazları: tek fazlı rutin abdomen BT-BT histogram bulguları ile histolojik alt tipler tahmin edilebilir mi? Ga-68 DOTATATE PET/BT korelasyonu**
GÜLPINAR B., PEKER E., SOYDAL Ç., ARAZ M., ELHAN A. H.
Uluslararası Katılımlı Radyoloji Kongresi TÜRKRAD 2019, 5 - 10 Kasım 2019
37. **Complementary role of 18F- FDG PET/CT for sentinel lymph node algorithm in endometrial cancer with high risk factors for lymphatic metastasis**
TAŞKIN S., VARLI B., CANSIZ ERSÖZ C., Altın D., SOYDAL Ç., ORTAÇ U. F.
ESGO 2019 Congress, Atina, Yunanistan, 2 - 05 Kasım 2019
38. **Detectability of 18F-Choline PET/MR in primary hyperparathyroidism with negative neck ultrasound and Tc-99m MIBI scintigraphy**
ARAZ M., AKKUŞ P., SOYDAL Ç., ÖZKAN E., KIR K. M.
EANM 2019, 12 - 16 Ekim 2019, cilt.46
39. **Prognosis estimation with the ratio of largest tumor diameter to total tumor diameter in multifocal T1 differentiated thyroid cancer**
ARAZ M., AKKUŞ P., SOYDAL Ç., ÖZKAN E., KIR K. M.
Annual Congress of the EANM 2019, 12 - 16 Ekim 2019, cilt.46, ss.952
40. **Detectability of 18F-Choline PET/MR in primary hyperparathyroidism with negative neck ultrasound and Tc-99m MIBI scintigraphy**
ARAZ M., NAK D., SOYDAL Ç., ERDEN M. İ., GÜLLÜ S., KÜÇÜK N. Ö.
Annual Congress of the EANM 2019, 12 - 16 Ekim 2019, cilt.46
41. **Analysis of prognostic factor in patients who received transarterial radioembolization for unresectable hepatocellular carcinoma**
ARAZ M., NAK D., SOYDAL Ç., PEKER E., ERDEN M. İ., GÜLLÜ S., KÜÇÜK N. Ö.
EANM 2019, 12 - 16 Ekim 2019, cilt.46
42. **Clinical outcome of low risk differentiated thyroid cancer patients treated with 30 mCi for ablation or without radioactive iodine therapy: a single center experience from Turkey**
ÖZKAN E., AKKUŞ P., BAHÇECİOĞLU MUTLU A. B., ARAZ M., SOYDAL Ç., GÜLLÜ S., KÜÇÜK N. Ö.

SNM 2019 Annual Meeting, 22 - 25 Haziran 2019, cilt.60

43. **PERTAIN (an international study of the impact of a training intervention on the use of PET/CT for NSCLC radiotherapy planning in low and middle income countries) çalışmasının Türkiye datasının alt grup analizi**
KÜTÜK T., SOYDAL Ç., GÖKÇE Ş. Ç.
23.Ulusal Kanser Kongresi, Türkiye, 17 - 21 Nisan 2019
44. **Comparison of bone scintigraphy and Ga-68-PSMA PET/CT in the detection of bone metastases of prostate carcinoma**
SOYDAL Ç., NAK D., ARAZ M., AKKUŞ P., ÜRÜN Y., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.
8th Balkan Congress Nuclear Medicine, 10 - 14 Nisan 2019
45. **Comparison of bone scintigraphy and Ga-68-PSMA PET/CT in the detection of bone metastases of prostate carcinoma**
ARAZ M., NAK D., SOYDAL Ç., PEKER E., ERDEN M. İ., GÜLLÜ S., KÜÇÜK N. Ö.
8th Balkan Congress of Nuclear Medicine, 10 - 14 Nisan 2019, cilt.1
46. **Detecetability of F-18-Choline PET/MR in primary hyperparathyroidism with negative neck ultrasound and Tc-MIBI SPECT**
ARAZ M., NAK D., SOYDAL Ç., PEKER E., ERDEN M. İ., GÜLLÜ S., KÜÇÜK N. Ö.
8th Balkan Congress of Nuclear Medicine, 10 - 14 Nisan 2019, cilt.1
47. **F-18-Choline PET/CT can be a useful tool to differentiate malignant-benign thyroid nodules.**
ARAZ M., NAK D., SOYDAL Ç., GÜLLÜ S., KÜÇÜK N. Ö.
8th Balkan Congress of Nuclear Medicine, 10 - 14 Nisan 2019, ss.16
48. **ENDOSCOPIC AND HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS OF PATIENTS WITH GASTROINTESTINAL TRACT 18-FDG ACCUMULATION OF INCIDENTALLY FOUND ON PET/CT**
SOYKAN A. İ., KARAKAYA M. F., KALKAN Ç., SOYDAL Ç., ÇALIŞKAN KARTAL A.
United European Gastroenterology week 2018, 19 - 23 Ekim 2018
49. **Prognostic value of metabolic parameters on baseline 18F FDG PET/CT in small cell lung cancer**
ARAZ M., SOYDAL Ç., ÖZKAN E., ŞEN E., NAK D., KÜÇÜK N. Ö.
Annual Congress of the EANM 2018, 13 - 17 Ekim 2018
50. **Akciğer kanserinde primer tümörün SUVmax değeri ile histopatolojik tanı ön görülebilir mi?**
Yenigün B. M., Kocaman G., Soydal Ç., Kahya Y., Özkan E., Sak S., Enön S., Kayı Cangır A.
VII.Ulusal Akciğer Kanseri Kongresi, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2018, ss.167
51. **Prognostic importance of serum PSA response in patients who received Lutetium-177 prostate specific antigen treatment for castration resistant prostate cancer**
SOYDAL Ç., ARAZ M., ÜRÜN Y., NAK D., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö.
31st Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine (EANM), Düsseldorf, Almanya, 13 - 17 Ekim 2018, cilt.45
52. **Evaluation of chemokine receptor 4 expression by 68Ga Pentixafor PET/CT in patients with multiple myeloma**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., Sahin U., KÜÇÜK N. Ö., Beksac M., Ozturk C., CİVRİZ BOZDAĞ S., Topcuoglu P., Kropf S., Wester H. J.
31st Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine (EANM), Düsseldorf, Almanya, 13 - 17 Ekim 2018, cilt.45
53. **The role of Thyroglobulin doubling time in the follow up of differentiated thyroid cancer and its relationship with demographic and histopathologic risk factors and with 18F FDG PET/CT parameters**
ARAZ M., SOYDAL Ç., ÖZKAN E., AKKUS P., NAK D., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.
31st Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine (EANM), Düsseldorf, Almanya, 13 - 17 Ekim 2018, cilt.45
54. **The Efficacy of 18F Choline PET/CT in comparison to Tc99m MIBI SPECT/CT in the Localisation of Hyperfunctioning Parathyroid Gland in primary Hyperparathyroidism**
ARAZ M., SOYDAL Ç., ÖZKAN E., KIR K. M., İBİŞ E., GULLU S., ERDOĞAN M. F., EMRAL R., KÜÇÜK N. Ö.

31st Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine (EANM), Düsseldorf, Almanya, 13 - 17 Ekim 2018, cilt.45

55. **The Related Factors with Brown Fat Activation in 18F-FDG PET/CT**
SOYDAL Ç., ARAZ M., Gulpinar B., Akkus P., ÖZKAN E., Sahin M.
31st Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine (EANM), Düsseldorf, Almanya, 13 - 17 Ekim 2018, cilt.45
56. **Prognostic Value Of Metabolic Parameters On Baseline 18F FDG PET/CT In Small Cell Lung Cancer**
ARAZ M., SOYDAL Ç., ÖZKAN E., Sen E., Nak D., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.
31st Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine (EANM), Düsseldorf, Almanya, 13 - 17 Ekim 2018, cilt.45
57. **Evaluation of chemokine reseptor 4 expression by 68Ga Pentixafor PET/CT in patients with multiple myeloma**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., ŞAHİN U., KÜÇÜK N. Ö., BEKSAÇ M., Öztürk C., TOPÇUOĞLU P., Kropf S., Hans Jurgen W.
Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Düsseldorf, Almanya, 13 - 17 Ekim 2018, cilt.45, ss.583
58. **Relationship between baseline metabolic 18F-FDG parameters and survival in malignant pleural mesothelioma: A single centre experience**
KAHYA Y., SOYDAL Ç., Yenigun M. B., ÖZKAN E., ATA TUTKUN N., ENÖN S., KÜÇÜK N. Ö., KAYI CANGIR A.
28th International Congress of the European-Respiratory-Society (ERS), Paris, Fransa, 15 - 19 Eylül 2018, cilt.52
59. **Case report: management of a patient with malignant insulinoma**
TOPALOĞLU O., ŞENDUR M. A. N., DUMLU E. G., YILDIRIM F., TAŞKALDIRAN I., SOYDAL Ç., ERSOY R., ÇAKIR B.
20th European Congress of Endocrinology, 19 - 22 Mayıs 2018
60. **Detection of pulmonary metastases with 18F-Fluorocholine PET/CT and treatment of refractory hypercalcemia with denosumab in a patient with long term parathyroid carcinoma**
TOPALOĞLU O., ŞENDUR M. A. N., DUMLU E. G., YILDIRIM F., TAŞKALDIRAN I., SOYDAL Ç., ERSOY R., ÇAKIR B.
20th European Congress of Endocrinology, 19 - 22 Mayıs 2018
61. **Erken evre hodgkin lenfomada progresyonsuz sağkalımı belirlemede FDG pET/BT parametrelerinin değeri**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., NAK D., CİVRİZ BOZDAĞ S., ARAZ M., SENO C., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.
30.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2018
62. **Primer hiperparatiroidi hastalarında hiperfonksiyone paratiroid bezinin lokalizasyonunda F-18 Kolin PET/BMT'nin rolü ve Tc-99m MIBI SPECT/BT ile karşılaştırılması**
ARAZ M., SOYDAL Ç., ÖZKAN E., KIR K. M., İBİŞ E., GÜLLÜ S., ERDOĞAN M. F., EMRAL R., KÜÇÜK N. Ö.
30.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2018
63. **Diferansiye tiroid kanseri hastalarının takibinde tiroglobulin doubling time'xxin yeri, bazal demografik ve histopatolojik risk faktörleri ve F-18 FDG PET/BT parametreleri ile ilişkisi**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., NAK D., CİVRİZ BOZDAĞ S., ARAZ M., SENO C., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.
30.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2018
64. **Lu-177 PSMA tedavisi uygulanan kastrasyona dirençli metastatik prostat kanserli hastalarda serum PSC yanıtının prognostik önemi**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., NAK D., CİVRİZ BOZDAĞ S., ARAZ M., SENO C., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.
30.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2018
65. **18-FDG POSITRON EMİSYON TOMOGRAFISİNDE INSIDENTAL GASTROİNTESTİNAL SİSTEM TUTULUMLARININ KLİNİK VE ENDOSKOPIK ÖNEMİ**
KARAKAYA M. F., SOYDAL Ç., ÇALIŞKAN KARTAL A., KARAKAYA M., KALKAN Ç., SOYKAN A. İ.
34. ULUSAL GASTROENTEROLOJİ HAFTASI, Antalya, Türkiye, 01 Aralık 2017
66. **Baş, boyun kanserli hastaların takibinde 18F-FDG-Positron emisyon tomografisi/bilgisayarlı tomografinin geçerlilik ve güvenilirliği**
KABAŞ UYSAL Z., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö., SOYDAL Ç., TEZCANER Z. Ç., GÖKCAN M. K., KÜÇÜK T. B.
39.Türk Ulusal Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi, Türkiye, 8 - 12 Kasım 2017
67. **Risk factors for predicting osteoporosis in patients who receive tsh-suppressive levothyroxine**

treatment for differentiated thyroid carcinoma

SOYDAL Ç., ÖZKAN E., NAK D., ELHAN A. H., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.

European Association of Nuclear Medicine, 21 - 25 Ekim 2017, cilt.44

68. **Analysisi of long-term clinical follow-up outcome, demographic and histopathological risk factors in a large DTC series**
SOYDAL Ç., ÖZKAN E., NAK D., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.
European Association of Nuclear Medicine, 21 - 25 Ekim 2017, cilt.44, ss.395
69. **The value of volumetric 18F-FDG PET parameters in pediatric patients with bone sarcoma**
ÖZKAN E., KHALILZADEH M., SOYDAL Ç., TAÇYILDIZ N., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.
European Association of Nuclear Medicine, 21 - 25 Ekim 2017, cilt.44
70. **Relationship between metabolic parameters and ras mutation status**
KARCI E., SOYDAL Ç., UTKAN G., ÜRÜN Y., AKBULUT H.
30th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 21 - 25 Ekim 2017, cilt.44, ss.696
71. **Experience of 18F Flourodeoxy glucose (FDG) positron emission tomography (PET) - Computed tomography (CT) in testicular carcinoma**
SOYDAL Ç., ÜRÜN Y., NAK D., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö.
SNMMI 2017 Annual Meeting, 22 - 26 Haziran 2017, cilt.58, ss.1069
72. **Relationship between baseline metabolic 18F-FDG parameters and survival in malignant pleural mesothelioma**
KAHYA Y., SOYDAL Ç., YENİGÜN B. M., ÖZKAN E., ATA TUTKUN N., ENÖN S., KÜÇÜK N. Ö., KAYI CANGIR A.
SNMMI 2017 Annual Meeting, 22 - 26 Haziran 2017, cilt.58, ss.149
73. **Experience of 18F Flourodeoxy glucose (FDG) positron emission tomography (PET)-computed tomography (CT) in testicular carcinoma**
SOYDAL Ç., ÜRÜN Y., NAK D., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö.
SNM Annual Meeting, Denver, Colorado, Amerika Birleşik Devletleri, 10 - 14 Haziran 2017, cilt.58, ss.1069
74. **Can serum prostat specific antigen levels be a predictor for 68Ga PSMA PET/CT positivity?**
SOYDAL Ç., ÜRÜN Y., SÜER E., NAK D., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö.
SNMMI 2017 Annual Meeting, Denver, Colorado, Amerika Birleşik Devletleri, 10 - 14 Haziran 2017, cilt.58, ss.1078
75. **Future liver remnant hypertrophy with Yttrium90 Radioembolization in a patient with gastric neuroendocrine tumor liver metastasis**
ÇETİNKAYA Ö. A., KIRIMKER E. O., DEMİRKAZIK A., ÖZÇELİK M., BİLGİÇ M. S., ÜSTÜNER E., SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö., GENÇ V., BALCI D.
12th Biennial E-AHPBA Congress 2017, Mainz, Almanya, 23 - 26 Mayıs 2017
76. **Hayvan PET/BT görüntüleme deneyimimiz**
SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö., ÖZKAN E., KIR K. M.
29.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 10 - 14 Mayıs 2017, cilt.3, ss.38
77. **N-13 amonyak kardiyak PET görüntüleme: ilk deneyimler**
KÜÇÜK N. Ö., SOYDAL Ç., ÖZKAN E., KIR K. M.
29.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 14 Mayıs 2017
78. **Experience of F-18 Flourodeoxy glucose (FDG) positron emission tomography (PET) -computed tomography (CT) in testicular carcinoma**
SOYDAL Ç., ÜRÜN Y., Nak D., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö.
Annual Meeting of the Society-of-Nuclear-Medicine-and-Molecular-Imaging (SNMMI), Colorado, Amerika Birleşik Devletleri, 10 - 14 Haziran 2017, cilt.58
79. **Additive value of dynamic risk stratification in the management of differentiated thyroid carcinoma patients**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., Nak D., Kucuk N., Kucuk N., KIR K. M.
Annual Meeting of the Society-of-Nuclear-Medicine-and-Molecular-Imaging (SNMMI), Colorado, Amerika Birleşik Devletleri, 10 - 14 Haziran 2017, cilt.58
80. **Küratif Cerrahi Uygulanan Akciğer Kanserli Hastalarda Preoperatif Beslenme Skoru İle Primer Tümörün 18F-FDG PET/BT'de Ölçülen SUV Max Tutulumu Arasındaki İlişki: Tek Merkez Deneyimi**

KAHYA Y., HAMZAYEV E., GÜNEŞ S. G., SOYDAL Ç., YENİGÜN B. M., ÖZKAN E., KARASOY D., KAYI CANGIR A.
ULUSAL AKCIĞER SAĞLIĞI KONGRESİ 2017, Antalya, Türkiye, 15 - 19 Mart 2017

81. **Preoperative 18-FDG PET/CT in prediction of uterine risk factors and lymph node metastasis: an analysis of 111 endometrioid endometrial cancer patients.**
ATAKUL KONURALP B., TAŞKIN S., SOYDAL Ç., ŞÜKÜR Y. E., KAHRAMAN A., KOYUNCU K., İBİŞ E., ORTAÇ U. F.
15. Ulusal Jinekolojik Onkoloji Kongresi, Türkiye, 30 Kasım - 04 Aralık 2016
82. **Malign plevral mezotelyomada 18F-FDG PET/BT parametrelerinin sağkalım ile ilişkisi: tek merkez deneyimi**
Kahya Y., Özkan E., Yenigün B. M., Ata Tutkun N., Özkan M., Soydal Ç., Enön S., Kayı Cangır A.
VII.Ulusal Akciğer Kanseri Kongresi, Antalya, Türkiye, 24 - 27 Kasım 2016, ss.100
83. **The first experience on Lutetium (lu)-177 prostate specific antigen (PSMA) treatment in castration resistant prostate cancer patients**
SOYDAL Ç., ÖZKAN E., NAK D., KÜÇÜK N. Ö.
Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 15 - 19 Ekim 2016, cilt.43, ss.415
84. **Prognostic importance of bone marrow uptake on baseline 18F-FDG positron emission tomography/computed tomography in diffuse large B-Cell lymphoma**
SOYDAL Ç., KÖKSOY E. B., YAŞAR H. A., TURGAL E., DOĞANAY ERDOĞAN B., AKBULUT H., KÜÇÜK N. Ö.
Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 15 - 19 Ekim 2016, cilt.43, ss.317
85. **Papiller tiroid kanserinde cilt altı tümör implantasyonuna ait lokal nüks**
KEPENEKÇİ BAYRAM İ., ÇETİNKAYA Ö. A., DEMİRKAN N. A., ÜSTÜNER E., SOYDAL Ç.
20.Ulusal Cerrahi kongresi, Antalya, Türkiye, 13 - 17 Nisan 2016
86. **Radioembolization with Y-90 resin microspheres for intrahepatic cholangiocellular carcinoma: prognostic factors**
SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö., BİLGİÇ M. S., İBİŞ E.
Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 10 - 14 Ekim 2015, cilt.42, ss.744
87. **Radioembolization with Y 90 resin microspheres for intrahepatic cholangiocellular carcinoma Prognostic factors**
SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö., BİLGİÇ M. S., İBİŞ E.
Annual Congress of the EANM, 10 - 14 Ekim 2015
88. **Effect of application of prophylactic central compartment lymph node dissection to radioiodine ablation doses in patients with papillary thyroid carcinoma**
SOYDAL Ç., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.
Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 10 - 14 Ekim 2015, cilt.42, ss.726
89. **Effect of application of prophylactic central compartment lymph node dissection to radioiodine ablation doses in patients with papillary thyroid carcinoma**
SOYDAL Ç., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.
Annual Congress of the European Journal of Nuclear Medicine, 10 - 14 Ekim 2015, cilt.42, ss.726-727
90. **Comparison of Survival, Safety and Efficacy After Chemo and Radioembolization of BCLC Stage B-C Hepatocellular Cancer Patients**
SOYDAL Ç., Arslan M. F., KÜÇÜK N. Ö., Idilman R., Bilgic S.
28th Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine (EANM), Hamburg, Almanya, 10 - 14 Ekim 2015, cilt.42
91. **Effect of application of prophylactic central compartment lymph node dissection to radioiodine ablation doses in patients with papillary thyroid carcinoma**
SOYDAL Ç., ÖZKAN E., Kucuk N. O., KIR K. M.
28th Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine (EANM), Hamburg, Almanya, 10 - 14 Ekim 2015, cilt.42
92. **Solitary colorectal liver metastasis with lower SUV has better survival after selective internal radiation therapy SIRT**
Soydal Ç., Küçük N. Ö., Geçim İ. E., Bilgiç M. S., Elhan A. H.
Annual Meeting of the European Society of Coloproctology, Dublin, İrlanda, 23 - 25 Eylül 2015, ss.85

93. **Özofagus Kanseri Tanı ve evrelendirilmesinde PET BT nin yeri ve önemi**
SOYDAL Ç., ATEŞ C., ENÖN S., YÜKSEL C., KUTLAY H., CANGIR A.
. 8. Ulusal Göğüs Cerrahisi Kongresi Susesi Otel Antalya, Türkiye, 23 - 25 Nisan 2015
94. **The role of baseline Ga-68 DOTATATE positron emission tomography/computed tomography in the prediction of response to fixed dose peptide receptor radionuclide therapy with Lu-177 DOTATATE**
SOYDAL Ç., PEKER A., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.
Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 18 - 22 Ekim 2014, cilt.41, ss.225
95. **Effect of Presence of Extrahepatic Metastases to Survival After Selective Radiation Therapy for Liver Metastases of Breast Cancer**
SOYDAL Ç., Kucuk O. N., ÖZKAN E., Bali E., Bilgic S., KIR K. M.
Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine (EANM), Gothenburg, İsveç, 18 - 22 Ekim 2014, cilt.41
96. **Value of Ga-68 DOTATATE PET/CT in Patients with Suspected Neuroendocrine Tumors**
SOYDAL Ç., ÖZKAN E., Bali E., Kucuk O. N., KIR K. M.
Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine (EANM), Gothenburg, İsveç, 18 - 22 Ekim 2014, cilt.41
97. **Outcome of Peptide Receptor Radionuclide Treatment with Lu-177 DOTATATE from Ankara University.**
SOYDAL Ç., Peker A., ÖZKAN E., Kucuk O. N., KIR K. M.
Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine (EANM), Gothenburg, İsveç, 18 - 22 Ekim 2014, cilt.41
98. **Prognostic factors for prediction of survival of hepatocellular cancer patients after selective internal radiation therapy**
SOYDAL Ç., Keskin O., KÜÇÜK N. Ö., Bilgic S., ÖZKAN E., İDİLMAN R., KIR K. M.
Annual Meeting of the Society-of-Nuclear-Medicine-and-Molecular-Imaging (SNMMI), Missouri, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 11 Haziran 2014, cilt.55
99. **Hepatoselüler kanserli hastalarda selektif internal radyasyon tedavisi sonrası sağkalımı öngörmede prognostik faktörler**
SOYDAL Ç., KESKİN O., KÜÇÜK N. Ö., İDİLMAN R., ÖZKAN E., BİLGİÇ M. S., KIR K. M.
26.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 16 - 20 Nisan 2014, ss.17
100. **Lu-177 DOTATATE tedavisine yanıtın metabolik ve radyolojik olarak değerlendirilmesi**
SOYDAL Ç., PEKER A., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.
26.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 16 - 20 Nisan 2014, ss.15
101. **Meme kanseri karaciğer metastazı nedeniyle selektif internal radyasyon tedavisi uygulanan hastalarda ekstrahepatik metastaz varlığının sağkalım üzerine etkisi**
SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö., ÖZKAN E., BİLGİÇ M. S., BALI E., KIR K. M.
26.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 16 - 20 Nisan 2014, ss.53
102. **Prognostic value of metabolic tumor volume measured by 18F FDG PET CT in esophageal cancer patients**
SOYDAL Ç., YÜKSEL C., KÜÇÜK N. Ö., ÖKTEN İ., ÖZKAN E., DOĞANAY ERDOĞAN B.
Annual Congress of EANM, 19 - 23 Ekim 2013, cilt.40, ss.363
103. **Serviks kanserinin pelvik ve paraaortik lenf nodu evrelemesinde 18F-FDG PET/BT'nin rolü**
SOYDAL Ç., İBİŞ E., ORTAÇ U. F., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M., MUSALI N., TÜLEK F.
13.Ulusal Jinekolojik Onkoloji Konresi, Türkiye, 7 - 11 Kasım 2012, ss.82
104. **The role of 18F-FDG PET/CT in pelvix and paraaortic lymph node staging of uterine cervical cancer**
SOYDAL Ç., İBİŞ E., ORTAÇ U. F., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.
Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 27 - 31 Ekim 2012, cilt.39, ss.57
105. **68Ga DOTATATE accumulation in sarcoidosis**
KÜÇÜK N. Ö., SOYDAL Ç., ÖZKAN E., ÖZDEMİR KUMBASAR Ö., İBİŞ E.
25th Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine (EANM), Milan, İtalya, 27 - 31 Ekim 2012, cilt.39

106. **Prognostic importance of 18F FDG uptake pattern of hepatocellular cancer patients who received SIRT**
KÜÇÜK N. Ö., SOYDAL Ç., ARAZ M., BİLGİÇ M. S., İBİŞ E.
SNM Annual Meeting, 9 - 13 Haziran 2012, cilt.53, ss.439
107. **Evaluation of the response to SIRT in patients with HCC according to pretreatment MAA uptake**
KÜÇÜK N. Ö., SOYDAL Ç., ARAZ M., ÖZKAN E., ARAS G.
SNM Annual Meeting, 9 - 13 Haziran 2012, cilt.53, ss.1151
108. **Comparison of preablative thyroglobulin level with the other risk factors in determining papillary thyroid cancer prognosis**
ÖZKAN E., GENÇ Y., ARAZ M., SOYDAL Ç., ARAS G., KIR K. M.
SNM Annual Meeting, 8 - 12 Haziran 2013, cilt.54
109. **CT and 18F-FDG PET/CT in staging or restaging of renal cell carcinoma.**
ÖZKAN E., ARAZ M., SOYDAL Ç., FİLİK M., ARAS G.
SNM 2012 Annual Meeting, Amerika Birleşik Devletleri, 09 Haziran 2012, cilt.53, ss.300-301
110. **Evlauation of the response to SIRT in patients with HCC according to pretreatment MAA uptake**
KÜÇÜK N. Ö., SOYDAL Ç., ARAZ M., ÖZKAN E., ARAS G.
SNM Annual Meeting, 9 - 13 Haziran 2012, cilt.53, ss.227
111. **Evaluation of the responce to SIRT in patients with HCC according to pretreatment MAA uptake**
KÜÇÜK N. Ö., SOYDAL Ç., ARAZ M., ÖZKAN E., ARAS G.
1st Balkan Congress of Nuclear Medicine, 4 - 08 Nisan 2012, ss.27
112. **Prognostic importance of 18F-FDG uptake pattern of hepatocellular cancer patients who received SIRT.**
KÜÇÜK N. Ö., SOYDAL Ç., ARAZ M., BİLGİÇ M. S., İBİŞ E.
1st Balkan Congress 2012, 04 Nisan 2012, ss.27
113. **Intra arterial radioembolization with Y 90 for unresectable primary and metastatic liver tumours**
Küçük N. Ö., Soydal Ç., Laçin S., Özkan E., Bilgiç S.
International Congress on Clinical PET and Molecular Nuclear Medicine, Vienna, Avusturya, 8 - 11 Kasım 2011, ss.199
114. **The role of 18F FDG PET CT in the preoperative staging and post therapy follow up Comparison with spiral CT**
Özkan E., Araz M., Soydal Ç., Küçük N. Ö.
International Congress on Clinical PET and Molecular Nuclear Medicine, Vienna, Avusturya, 8 - 11 Kasım 2011, ss.86
115. **Intra-arterial radioembolization with Y-90 for unresectable primary and metastatic liver tumaours**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., LAÇİN S., BİLGİÇ M. S.
International Congerence on Clinical PET and Molecular Nuclear Medicine, 8 - 11 Kasım 2011, ss.194
116. **The role of PET/CT in the evaluation of panceratic cancer and suspected pancreas masses**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., ARAZ M., KÜÇÜK N. Ö.
International Congerence on Clinical PET and Molecular Nuclear Medicine, 8 - 11 Kasım 2011, ss.87
117. **The role of 18F FDG PET CT in detecting colorectal cancer recurrence in patients with elevated CEA level**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., ARAZ M., İBİŞ E., KIR K. M., KÜÇÜK N. Ö.
Annual Congress of EANM, 15 - 19 Ekim 2011, cilt.38, ss.241
118. **The role of 18F FDG positron emission tomgraphy computed tomography in detecting carcinoma of unknown primary**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., ARAZ M., KÜÇÜK N. Ö., ARAS G.
Annual Congress of EANM, 15 - 19 Ekim 2011, cilt.38, ss.384
119. **Intra arterial radioembolization with Y 90 for unresectable primary and metastatic liver tumors and evaluation of treatment response by FDG PET CT**
KÜÇÜK N. Ö., SOYDAL Ç., LAÇİN S., ÖZKAN E., ARAZ M., İBİŞ E.
Annual Congress of EANM, 15 - 19 Ekim 2011, cilt.38, ss.371-372

120. **Impact of 18F-FDG PET/CT for detecting recurrence of medullary thyroid carcinoma**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö., İBİŞ E., ERBAY G.
Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 15 Ekim - 19 Kasım 2011, cilt.38, ss.347
121. **A retrospective analysis of 18F-FDG PET/CT in the primary staging of non-small cell cancer (NSCLS)**
ÖZKAN E., ARAZ M., SOYDAL Ç., ARAS G.
Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 15 - 19 Ekim 2011, cilt.38, ss.125
122. **The role of 18F-FDG positron emission tomography/computed tomography in detecting carcinoma of unknown primary**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., ARAZ M., KÜÇÜK N. Ö., ARAS G.
Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 15 - 19 Ekim 2011, cilt.38, ss.384
123. **Would the thyroglobulin threshold levels specific for every center lead to a significant change in the management of DTC patients**
KÜÇÜK N. Ö., SOYDAL Ç., FİLİK M., ARAZ M., ARAS G.
SNM Annual Meeting, 4 - 08 Haziran 2011, cilt.52, ss.1319
124. **Impact of 18F FDG PET CT for detecting recurrence of medullary thyroid carcinoma**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö., İBİŞ E., ERBAY G.
SNM Annual Meeting, 4 - 08 Haziran 2011, cilt.52, ss.1339
125. **Impact of 18F FDG positron emission tomography computed tomography for detecting unknown primary tumor**
Özkan E., Soydal Ç., Araz M., Küçük N. Ö., Aras G.
SNM Annual Meeting, Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 4 - 08 Haziran 2011, cilt.52, ss.1923
126. **Primer ya da metastatik karaciğer tümörlerinde intra arteriyel Y 90 mikroembolizasyon tedavisi**
KÜÇÜK N. Ö., SOYDAL Ç., LAÇİN S., ÖZKAN E., BİLGİÇ M. S., İBİŞ E.
8.Ulusal Hepatoloji Kongresi, Türkiye, 1 - 05 Haziran 2011, ss.7
127. **Thyroid papillary microcarcinoma and the role of radioiodine treatment**
KÜÇÜK N. Ö., ARAZ M., SOYDAL Ç., ARAS G.
SNM 2011 Annual Meeting, 04 Haziran 2011, cilt.52
128. **Hiperparatiroidide paratiroid sintigrafisi: Retrospektif analiz**
ÖZKAN E., BALI E., ARAZ M., SOYDAL Ç., KIR K. M., ERBAY G.
Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 27 Nisan - 01 Mayıs 2011, ss.69
129. **Hiperparatiroidide paratiroid sintigrafisi: retrospektif analiz.**
ÖZKAN E., BALI ATAŞ E., ARAZ M., SOYDAL Ç., KIR K. M., ERBAY G.
23.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 27 Nisan 2011, ss.69
130. **CEA yüksekliği olan kolon kanserli hastalarda hastalık rekürrensini saptanmasında 18F-FDG PET/BT'nin rolü**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., KIR K. M., İBİŞ E., ERBAY G.
Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 27 Nisan - 01 Mayıs 2011, ss.157
131. **Primeri bilinmeyen kanserde 18F-FDG PET/BT'nin rolü**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., ARAS G.
Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 27 Nisan - 01 Mayıs 2011, ss.175-176
132. **Diferansiye tiroid kanserli hastalarda hastalık progresyonunu ön görmede erken dönemde kabul edilecek eşik tiroglobulin değerinin önemi.**
KÜÇÜK N. Ö., SOYDAL Ç., FİLİK M., ARAZ M., ARAS G.
23.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 27 Nisan 2011, ss.51
133. **Myokard perfüzyon sintigrafisi sonuçlarının retrospektif analizi ve koroner anjiyografi ili korelasyonu.**
ARAZ M., SOYDAL Ç., SOBHANI S., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö., İBİŞ E., KIR K. M., ARAS G., ERBAY G.
23.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 27 Nisan 2011, ss.100
134. **Is radioiodine treatment effective for childhood differentiated thyroid carcinomas Results of five years follow up**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., ARAZ M., FİLİK M., YAĞCI Ş. G., KÜÇÜK N. Ö.

Annual Congress of EANM, 9 - 13 Ekim 2010, cilt.37, ss.488

135. **The role of PET/CT in the evaluation of pancreatic cancer and suspected pancreas masses**
KÜÇÜK N. Ö., SOYDAL Ç., ARAZ M., FİLİK M., YAĞCI Ş.
Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 9 - 13 Ekim 2010, cilt.37, ss.432
136. **The role of 18F-FDG-PET CT in malign melanome and comparison with conventional imaging modalities**
ÖZKAN E., ARAZ M., SOYDAL Ç., Filik M., KÜÇÜK N. Ö.
23rd Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine (EANM), Vienna, Avusturya, 9 - 13 Ekim 2010, cilt.37
137. **Differentiated thyroid carcinoma in childhood Clinical experience up to five years follow up period after radioiodine treatment**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., ARAZ M., LAÇİN S., YAĞCI Ş. G., KÜÇÜK N. Ö.
SNM Annual Meetign, 5 - 09 Haziran 2010, cilt.51, ss.329
138. **The role of PET CT in the evaluation of pancreatic cancer and suspected pancreatic masses**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., ARAZ M., FİLİK M., YAĞCI Ş. G., KÜÇÜK N. Ö.
9th International Nuclear Oncology Congress, 25 - 29 Nisan 2010, cilt.19, ss.93
139. **The role of 18F FDG PET CT in malign melanoma and comparison with conventional imaging modalities**
FİLİK M., ÖZKAN E., ARAZ M., SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö.
9th International Nuclear Oncology Congress, 25 - 29 Nisan 2010, cilt.19, ss.95
140. **Differansiye tiroid kanserli hastalarda hastalık progresyonunun ön görmede erken dönemde kabul edilecek eşik tiroglobulin değerinin önemi**
KÜÇÜK N. Ö., SOYDAL Ç., FİLİK M., ARAZ M., ARAS G.
22.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 25 - 29 Nisan 2010, ss.9
141. **Medüller tiroid kanseri rekürrensini saptamada FDG PET BT nin yeri**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö., İBİŞ E., ERBAY G.
22.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 25 - 29 Nisan 2010, ss.158
142. **Myokard perfüzyon sintigrafisi sonuçlarının retrospektif analizi ve koroner anjiografi ile korelasyonu**
ARAZ M., SOYDAL Ç., SOBHANI S., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö., İBİŞ E., KIR K. M., ARAS G., ERBAY G.
22.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 25 - 29 Nisan 2010, ss.86
143. **Clinical experience of PET CT in soft tissue and osseos sarcomas**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., FİLİK M., ARAZ M., KÜÇÜK N. Ö.
9th International Nuclear Oncology Congress, 25 - 29 Nisan 2010, cilt.19, ss.93
144. **The role of PET/CT in the evaluation of pancreatic cancer ant suspected pancreatic masses**
ÖZKAN E., SOYDAL Ç., ARAZ M., FİLİK M., YAĞCI Ş., KÜÇÜK N. Ö.
9th International Nuclear Oncology Congress, 25 - 29 Nisan 2010, cilt.19, ss.93-94
145. **Akciğer kanseri olgusunda renal staz ile karışan bilateral surrenal metastaz**
ÖZKAN E., LAÇİN S., YAĞCI Ş., FİLİK M., ARAZ M., SOYDAL Ç., ERBAY G.
PET-BT Sempozyumu, Türkiye, 12 - 15 Kasım 2009, cilt.18, ss.84
146. **İmmatür teratom takibine vetedaviye yanıtın değerlendirilmesinde 18F-FDG PET/CT: olgu sunumu**
ÖZKAN E., LAÇİN S., YAĞCI Ş., FİLİK M., ARAZ M., SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö.
PET/BT Sempozyumu, Türkiye, 12 - 15 Kasım 2009, cilt.18, ss.85
147. **The results of empiric RAI therapy in 51 DCT PTS up to 12 years follow up period - correlation with histopathology and Tg and Anti-Tg levels**
KÜÇÜK N. Ö., YAĞCI Ş., FİLİK M., SOYDAL Ç., ARAS G.
Annual Congress of the EANM 2009, 10 - 14 Ekim 2009, cilt.36, ss.274

2023 - Devam Ediyor	Deney Hayvanları ve Araştırma Laboratuvarı Komisyonu	Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü
2023 - Devam Ediyor	Bölüm Stratejik Plan Komisyonu Üyesi	Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü
2022 - Devam Ediyor	Tıp Fakültesi İngilizce Program Dönem IV Kurulu / Endocrine System Diseases Kurulu Üyesi	Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü
2022 - Devam Ediyor	Akademik Performans D. Kurulu Üyesi	Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü
2017 - 2023	Tören Komisyonu Üyesi	Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü

Verdiği Dersler

Nükleer Tıp Uygulamaları - II (1), Lisans, 2023 - 2024
Nükleer Tıp Uygulamaları - II, Lisans, 2023 - 2024
Nükleer Tıp Uygulamaları - II, Lisans, 2022 - 2023
Imaging of the respiratory system: ventilation-perfusion scintigraphy, Lisans, 2022 - 2023
İskelet Sistemi Görüntüleme , Tıpta Uzmanlık, 2022 - 2023
Panel: Hepatocellular carcinoma (HCC), Lisans, 2022 - 2023
Nükleer Tıp Uygulamaları - II (1), Lisans, 2022 - 2023
Radionuclide treatment in endocrine diseases , Lisans, 2022 - 2023
Assessment of bone mineral densitometry, Lisans, 2022 - 2023
Nuclear medicine imaging in endocrine system diseases, Lisans, 2022 - 2023
Nükleer kardiyoloji, Lisans, 2018 - 2019
Nükleer tıbbi giriş: Temel nükleer tıp fiziki ile aygıt bilgisi ve radyofarmasei, Lisans, 2018 - 2019
Tıbbi görüntüleme teknikleri, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Radyoterapi programları, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017
Myokard perfüzyon sintigrafisi uygulamaları (stres uygulamaları), Lisans, 2018 - 2019
Nefroürolojik nükleer tıp, Lisans, 2018 - 2019
Myokard perfüzyon sintigrafisi uygulamaları (hasta hazarlı ve istirahat çekimleri), Lisans, 2018 - 2019
Nükleer kardiyoloji hastalarının ve raporlarının değerlendirilmesi, Lisans, 2018 - 2019
Tc-99m DTPA/DMSA böbrek sintigrafisinin değerlendirilmesi, Lisans, 2018 - 2019
Radyoterapi programları, Ön Lisans, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

Soydal Ç., PROSTAT KANSERLİ HASTALARDA BİYOKİMYASAL NÜKSÜN SAPTANMASINDA F-18 PSMA PET/BT GÖRÜNTÜLEMENİN YERİ, Tıpta Uzmanlık, G.SÜTÇÜ(Öğrenci), Devam Ediyor
Soydal Ç., Over kanserli hastalarda peritoneal karsinomatosis saptanmasında 18F-FDG PET/MR görüntülemenin katkısı, Tıpta Uzmanlık, M.HALİL(Öğrenci), 2022

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

International Journal of Nuclear Medicine Research, Yayın Kurul Üyesi, 2016 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Karaciğer Araştırmaları Derneği , Üye, 2015 - Devam Ediyor , Türkiye

Türkiye Nükleer Tıp Derneği , Üye, 2010 - Devam Ediyor , Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

CANCER BIOTHERAPY AND RADIOPHARMACEUTICALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024

NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024

DIAGNOSTICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024

CANCER BIOTHERAPY AND RADIOPHARMACEUTICALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023

ORAL DISEASES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023

TURKISH JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023

CANCER BIOTHERAPY AND RADIOPHARMACEUTICALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022

TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022

NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022

TURKISH JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021

NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021

CANCER INVESTIGATION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Ankara Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2021

WORLD JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2021

NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2021

JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021

Molecular Imaging and Radionuclide Therapy, ESCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020

TURKISH JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020

NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020

NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020

ENDOCRINE : INTERNATIONAL JOURNAL OF BASIC AND CLINICAL ENDOCRINOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020

FRONTIERS IN ONCOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2018

TURKISH JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2018

FRONTIERS IN ONCOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2018

Molecular Imaging and Radionuclide Therapy, ESCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018

Metrikler

Yayın: 308

Atf (WoS): 761

Atf (Scopus): 802

H-İndeks (WoS): 18

H-İndeks (Scopus): 18

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

- 4.Girişimsel Onkoloji Multidisipliner Tedavi Yaklaşımı Toplantısı, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2024
Nükleer Tıp Sempozyumu , Davetli Konuşmacı, Nevşehir, Türkiye, 2022
Nükleer Tıp Sempozyumu , Davetli Konuşmacı, Nevşehir, Türkiye, 2022
35th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Katılımcı, Barcelona, İspanya, 2022
5.Onkolojide Günce Gelişmeler Sempozyumu, İzleyici / Dinleyici, Ankara, Türkiye, 2019
7.Multidisipliner Nöroendokrin Tümör Sempozyumu , İzleyici / Dinleyici, Ankara, Türkiye, 2019
Radyasyon Güvenliği Sempozyumu , Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2019
16.Ulusal Hepato Gastroenteroloji Kongresi , Davetli Konuşmacı, Girne, Kıbrıs (Kktc), 2019
1.Multidisipliner Sinirbilim Kongresi , Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2019
41.Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi , İzleyici / Dinleyici, Antalya, Türkiye, 2019
8th Balkan Congress of Nuclear Medicine, İzleyici / Dinleyici, Muğla, Türkiye, 2019
31.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi , İzleyici / Dinleyici, Muğla, Türkiye, 2019
4.Multidisipliner Tiroid Kanseri Sempozyumu , İzleyici / Dinleyici, Ankara, Türkiye, 2017
5.Multidisipliner Nöroendokrin Tümör Sempozyumu , İzleyici / Dinleyici, Ankara, Türkiye, 2017
30th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, İzleyici / Dinleyici, Vienna, Avusturya, 2017
Laboratorio de Imagen Medica , İzleyici / Dinleyici, Madrid, İspanya, 2017
29.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi , İzleyici / Dinleyici, Antalya, Türkiye, 2017
6th European Multidisciplinary Symposium on Liver-Directed Cancer Therapy using 90Y Microspheres, İzleyici /
Dinleyici, Rome, İtalya, 2016
3.Multidisipliner Tiroid Kanseri Sempozyumu , İzleyici / Dinleyici, Ankara, Türkiye, 2016
28th Annuals Congress of the European Association of Nuclear Medicine, İzleyici / Dinleyici, Hamburg, Almanya, 2015
26.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi , İzleyici / Dinleyici, Antalya, Türkiye, 2014
25.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Davetli Konuşmacı, Antalya, Türkiye, 2013

Araştırma Alanları

Tıp, Dahili Tıp Bilimleri, Nükleer Tıp, Sağlık Bilimleri