

Prof. Dr. KEMAL METİN KIR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 595 6605](tel:+903125956605)

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/kir>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0008-4972

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-8957-2020

ScopusID: 6602198152

Yoksis Araştırmacı ID: 8323

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1980 - 1985

Lisans, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Pr., Türkiye 1974 - 1980

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, Tc-99m-DTPA Aerosoller ile Yapılan Akciğer Klirens İncelemelerinin Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalıklarının Tanısındaki Yeri, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 1985

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 1996 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 1990 - 1996

Uzman, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 1985 - 1990

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Ankara Üniversitesi, 2012 - 2021

Ankara Üniversitesi, 2006 - 2009

Ankara Üniversitesi, 2000 - 2003

Verdiği Dersler

Pratik (interaktif uygulama)-1, Lisans, 2023 - 2024

Nükleer Tıb'a Giriş ve Temel Prensipler, Lisans, 2023 - 2024

Pratik (interaktif uygulama), Lisans, 2023 - 2024

Nükleer Tıb'a Giriş ve Temel Prensipler-1 , Lisans, 2023 - 2024

Introduction of nuclear medicine & basic nuclear medicine physics and instrumentation, Lisans, 2022 - 2023

Nükleer tıbba giriş ve temel prensipler, Lisans, 2022 - 2023

Nükleer tıbbın tanıtımı, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Nükleer kardiyoloji, Lisans, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

Nükleer kardiyoloji hastalarının ve raporlarının değerlendirilmesi, Lisans, 2017 - 2018

Radyasyonun biyolojik etkileri ve doz kavramı, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Nefroürolojik nükleer tıp, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Myokard perfüyon sintigrafisi uygulamaları, Lisans, 2017 - 2018

Nükleer tıbba giriş: temel nükleer tıp fiziği ile aygit bilgisi ve radyofarması, Lisans, 2017 - 2018

Nükler Tıbbın Tanıtımı, Lisans, 2016 - 2017

Nükleer kardiyolojii hastalarının ve raporlarının değerlendirilmesi, Lisans, 2016 - 2017

Nükleer Tıbba giriş: Temel Nükleer tıp fizici ile aygit bilgisi ve radyofarması, Lisans, 2016 - 2017

Myokard perfüzyon sintigrafisi uygulamaları, Lisans, 2016 - 2017

NÜKLEER PEDİATRİ, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2011 - 2012

NÜKLEER GASTROENTEROLOJİ, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

TEMEL NÜKLEER TIP FİZİĞİ VE NÜKLEER TIP ENSTRÜMENTASYON, Lisans, 2015 - 2016

RENAL GENİTOÜRİNER SİSTEM SİNTİGRAFİLERİ, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2011 - 2012

TEMEL NÜKLEER TIP ENSTRÜMENTASYON, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2011 - 2012

TEMEL NÜKLEER TIP FİZİĞİ, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2011 - 2012

RENAL GENİTOÜRİNER SİSTEM İNCELEMELERİ VE NÜKLEER PEDİATRİ, Lisans, 2012 - 2013

TEMEL NÜKLEER TIP FİZİĞİ VE ENSTRÜMENTASYON, Lisans, 2012 - 2013

TEMEL NÜKLEER TIP II, Doktora, 2009 - 2010

NÜKLEER GASTROENTEROLOJİ, Doktora, 2009 - 2010, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 -

2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

PET/BT, Yüksek Lisans, 2009 - 2010

NÜKLEER PEDİATRİ, Yüksek Lisans, 2009 - 2010

TEMEL NÜKLEER TIP II, Yüksek Lisans, 2009 - 2010

NÜKLEER GASTROENTEROLOJİ, Yüksek Lisans, 2009 - 2010, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 -

2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

NÜKLEER PEDİATRİ, Doktora, 2009 - 2010

PET/BT, Doktora, 2009 - 2010

RIA'NIN KLİNİK UYGULAMALARI, Yüksek Lisans, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004,

2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

RIA PRENSİPLERİ, Doktora, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

RIA PRENSİPLERİ, Yüksek Lisans, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

RIA'NIN KLİNİK UYGULAMALARI, Doktora, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 -

2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

AYGIT BİLGİSİ (ENSTRÜMENTASYON), Yüksek Lisans, 2007 - 2008, 2006 - 2007

AYGIT BİLGİSİ (ENSTRÜMENTASYON), Doktora, 2007 - 2008, 2006 - 2007

ENSTRÜMENTASYON, Doktora, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

VASKÜLER NÜKLEER TIP, Yüksek Lisans, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

VASKÜLER NÜKLEER TIP, Doktora, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

ENSTRÜMENTASYON, Yüksek Lisans, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

Yönetilen Tezler

- KIR K. M., Hodgkin lenfomada tedavi yanıt değerlendirilmesinde 18F-FDG PET/BT'nin yeri, Tıpta Uzmanlık, E.BALİ(Öğrenci), 2015
- KIR K. M., Yeni tanı konulmuş mide kanserli hastaların primer evrelemesinde 18F-FDG PET /BT 'nin rolü, Tıpta Uzmanlık, M.FİLİK(Öğrenci), 2012
- KIR K. M., Meme kanserli hastalarda preoperatif evrelemede 18F-FDG PET/CT'nin yeri ve diğer konvansiyonel evreleme yöntemleri ile karşılaştırılması, Tıpta Uzmanlık, Ş.GÜLŞAH(Öğrenci), 2010
- KIR K. M., İki fazlı MIBI planar paratiroid sintgrafisine tamamlayıcı araç olarak pinhole spect çalışma kullanım yararlığının gama prob eşliğinde uygulanan paratiroid cerrahisinin başarı ve yararlığının değerlendirilmesi, Tıpta Uzmanlık, S.SİNAN(Öğrenci), 2007
- KIR K. M., Nükleer tıpta glomerüler filtrasyon hızı ölçümünde kullanılan üç alternatif yöntemin birbiriyle kıyaslanması, Tıpta Uzmanlık, H.KOPARAL(Öğrenci), 2003
- KIR K. M., Hidronefrozlu ve piyelonefritli olgularda Tc-99m DMSA ve Tc-99m MAG3 ile yapılan böbrek sintigraflerinin çeşitli parametrik değerler açısından değerlendirilmesi, Tıpta Uzmanlık, R.SHAFİZADEH(Öğrenci), 2002
- KIR K. M., Miyokard infarktüsü geçirmiş hastalarda infarkt alanında miyokard canlılığının araştırılmasında Tc-99m MIBI gated SPECT'in değeri, Tıpta Uzmanlık, İ.KÖYLÜOĞLU(Öğrenci), 2000
- KIR K. M., Serviks kanserlerinde desteklenmiş (Augmented) iliopelvik lenfosintigrafi, Tıpta Uzmanlık, M.ÇAĞIN(Öğrenci), 1994

Jüri Üyelikleri

- Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Ankara Üniversitesi, Ekim, 2022
- Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Eylül, 2022
- Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Ankara Üniversitesi, Ağustos, 2022
- Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Kırklareli Üniversitesi, Haziran, 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **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)
- II. **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)
- III. **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., Kir K. M.
REVISTA ESPANOLA DE MEDICINA NUCLEAR E IMAGEN MOLECULAR, cilt.41, ss.4-5, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Negative Histopathological Prognostic Factors Affecting Morbidity in T1 Differentiated Thyroid Carcinoma**
Araz M., Özkan E., Gündüz P., Soydal Ç., Küçük N. Ö., Kir K. M.
CANCER BIOTHERAPY AND RADIOPHARMACEUTICALS, cilt.37, ss.56-62, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Fibroblast Growth Factor 21 Levels and Bone Mineral Density in Metabolically Healthy and Metabolically Unhealthy Obese Children**
AKDUMAN F., ŞIKLAR Z., ÖZSU E., DOĞAN Ö., KIR K. M., BERBEROĞLU M.
JCRPE JOURNAL OF CLINICAL RESEARCH IN PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY, cilt.14, sa.4, ss.433-443, 2022 (SCI-Expanded)

- VI. **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., Kir K. M.
Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals, cilt.36, sa.5, ss.425-432, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **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., Kir K. M.
NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, cilt.40, sa.12, ss.1243-1249, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **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., Kir 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)
- IX. **Evaluation of the relationship between muscle mass and serum myostatin levels in chronic hemodialysis patients**
KOYUN D., NERGİZOĞLU G., KIR K. M.
SWISS MEDICAL WEEKLY, cilt.147, 2017 (SCI-Expanded)
- X. **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)
- XI. **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)
- XII. **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)
- XIII. **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)
- XIV. **The evaluation of thyroid carcinoma in childhood and concomitance of autoimmune thyroid disorders**
Hacihamdioglu B., Ocal G., BERBEROĞLU M., Erdeve S. S., Camtosun E., Kocaay P., FİTOZ Ö. S., CEYHAN K., Dindar H., Yagmurlu A., et al.
JOURNAL OF PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY & METABOLISM, cilt.27, sa.9-10, ss.901-908, 2014 (SCI-Expanded)
- XV. **THYROID CANCERS IN YOUNG ADOLESCENTS AT A UNIVERSITY HOSPITAL**
Cabi E. U., Tacyildiz N., Yavuz G., Tanyildiz G., Dincaslan H., Ocal G., Berberoglu M., ŞIKLAR Z., Yagmurlu A., Erden E., et al.
PEDIATRIC BLOOD & CANCER, ss.103, 2013 (SCI-Expanded)
- XVI. **Investigation of DNA Damage by the Alkaline Comet Assay in I-131-Treated Thyroid Cancer Patients**
Unlu S., Ozdemir S., Sumer S., Saglar E., Tastan S., KIR K. M.
ANALYTICAL AND QUANTITATIVE CYTOLOGY AND HISTOLOGY, cilt.35, sa.1, ss.36-40, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. **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)
- XVIII. **Synchronous Occurrence of Papillary Carcinoma in the Thyroid Gland and Thyroglossal Duct in an Adolescent with Congenital Hypothyroidism**
ŞIKLAR Z., BERBEROĞLU M., Yagmurlu A., Hacihamdioglu B., Erdeve S. S., FİTOZ Ö. S., KIR K. M., Ocal G.

- JOURNAL OF CLINICAL RESEARCH IN PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY, sa.1, ss.30-33, 2012 (SCI-Expanded)
- XIX. **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., Aras G.
 EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, cilt.38, 2011 (SCI-Expanded)
- XX. **Early and delayed pinhole MIBI SPECT in detecting hyperfunctioning parathyroid glands: a comparison with peroperative γ probe**
 Gultekin S. S., KIR K. M., Tug T., DEMİRER S., Genc Y.
 NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, sa.10, ss.929-935, 2011 (SCI-Expanded)
- XXI. **Late relapse of a light-chain myeloma as extramedullary plasmacytoma of the thyroid gland after second allogeneic stem-cell transplantation**
 Ozdemir E., Bayraktar M., SÖKMENSÜER C., KIR K. M., Kansu E.
 CLINICAL TRANSPLANTATION, cilt.23, sa.6, ss.981-984, 2009 (SCI-Expanded)
- XXII. **Effects of reconstruction parameters on standard uptake value calculation**
 Tastan S., KIR K. M., KÜÇÜK N. Ö., Tunca S.
 EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, cilt.36, 2009 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Detection of thyroid plasmacytoma by F-18FDG PET/CT imaging**
 ÖZKAN E., Tokmak E., KIR K. M.
 CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.33, sa.4, ss.292-293, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIV. **The usefulness of endoscopic retrograde cholangiopancreatography and Tc-99m-labeled albumin macroaggregates in diagnosing hydatid disease fistulae**
 Ormeci N., KIR K. M., Coban S., Tuzun A. E., Ekiz F., Erdem H., Palabiyikoglu M., Dokmeci A.
 DIGESTIVE DISEASES AND SCIENCES, cilt.52, sa.6, ss.1410-1414, 2007 (SCI-Expanded)
- XXV. **Sentinel lymph node procedure in early vulvar cancer**
 Boran N., Kayikcioglu F., KIR K. M.
 GYNECOLOGIC ONCOLOGY, cilt.90, sa.2, ss.492-493, 2003 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Clinical validation of technetium-99m MEBI-gated single-photon emission computed tomography (SPECT) for avoiding false positive results in patients with left bundle-branch block: Comparison with stress-rest nongated SPECT**
 Demir H., Erbay G., KIR K. M., Omurlu K., Berk F., Aktolun C.
 CLINICAL CARDIOLOGY, cilt.26, sa.4, ss.182-187, 2003 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Visualization of collaterals in Budd-Chiari syndrome with Tc-99m MDP bone scintigraphy and Tc-99m HMPAO-Labeled leukocyte scintigraphy**
 Kusuk N., ÖZKAN E., Aras G., KIR K. M.
 CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.28, sa.3, ss.236-237, 2003 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **A hypophyseal metastasis of follicular thyroid carcinoma**
 KÜÇÜK N. Ö., Arican P., Aras G., KIR K. M.
 CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.27, sa.4, ss.309-310, 2002 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Evaluation of persistent edema with lymphoscintigraphy after femoral artery injury**
 KÜÇÜK N. Ö., Gulev B., Aras G., KIR K. M.
 CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.27, sa.3, ss.227-228, 2002 (SCI-Expanded)
- XXX. **Diagnosis of complete ectopic lingual thyroid with Tc-99m pertechnetate scintigraphy**
 Aktolun C., Demir H., Berk F., KIR K. M.
 CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.26, sa.11, ss.933-935, 2001 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Evaluation of extrapulmonary Ga-67 uptake in sarcoidosis - A retrospective analysis**
 Kucuk N., ÖZKAN E. E., Gulev B., Aras G., KIR K. M.
 EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE, cilt.28, sa.8, ss.1187, 2001 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Colonic visualization during renal scintigraphy secondary to uretersigmoidostomy**
 ÖZKAN E., Ozlem N., Kucuk K., KIR K. M., Erbay G.
 CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.26, sa.5, ss.477-478, 2001 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **False-positive results obtained with stress myocardial SPECT in patients with right bundle branch**

block

KÜÇÜK N. Ö., Arican P., İBİŞ E., Aras G., Berkalp B., Oral D., KIR K. M.

CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.25, sa.8, ss.585-587, 2000 (SCI-Expanded)

XXXIV. Uptake of Tc-99m human, immunoglobulin in malignant abdominal lymphoma

KÜÇÜK N. Ö., Aras G., Soylu A., Ozcan M., İBİŞ E., Akin A., KIR K. M., Erbay G., Tokuz G.

CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.25, sa.3, ss.227-228, 2000 (SCI-Expanded)

XXXV. Comparison of exercise stress testing with dobutamine stress echocardiography and radionuclide ventriculography for diagnosis of coronary artery disease

Ozdemir K., Kisacik H., Oguzhan A., Durmaz T., Altunkeser B., Altinyay E., KIR K. M., Korkmaz S., Kutuk E., Goksel S.

JAPANESE HEART JOURNAL, cilt.40, sa.6, ss.715-727, 1999 (SCI-Expanded)

XXXVI. The effectiveness of gamma camera counting in the chromatographic quality control of radiopharmaceuticals

Sozen H., Turgut T., Soylu A., Sogut N., KIR K. M., Aras G.

EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE, cilt.26, sa.9, ss.1202, 1999 (SCI-Expanded)

XXXVII. The value of Tc-99m HIG scan in malignant lymphoma

KÜÇÜK N. Ö., Aras G., Soylu A., Ozcan M., İBİŞ E., Dincol D., Akin A., KIR K. M., Erbay G., Tokuz G.

EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE, cilt.26, sa.9, ss.1149, 1999 (SCI-Expanded)

XXXVIII. The value of Tc99m MIBI gated SPECT in the assessment of patients with left bundle branch block (LBBB)

Demir H., Erbay G., KIR K. M., Omurlu K., Aras G.

EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE, cilt.26, sa.9, ss.1064, 1999 (SCI-Expanded)

XXXIX. Evaluation of radioiodine treatment of differentiated thyroid cancers with metastases

KÜÇÜK N. Ö., Aras G., Akin A., Erbay G., İBİŞ E., KIR K. M., Tokuz G., Demir H., Gencoglu E., Soylu A.

EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE, cilt.26, sa.9, ss.1210, 1999 (SCI-Expanded)

XL. The effect of uniformity correction and reconstruction parameters on image quality

Turgut T., Sozen H., Sogut N., KIR K. M., Aras G.

EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE, cilt.26, sa.9, ss.1205, 1999 (SCI-Expanded)

XLI. The effects of tissue expansion on skin lymph flow and lymphatics: An experimental study in rabbits

Ercocen A., Yilmaz S., CAN Z., Berk F., KIR K. M., Yenidunya S., Edali N., Ozbek M.

SCANDINAVIAN JOURNAL OF PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY AND HAND SURGERY, cilt.32, sa.4, ss.353-358, 1998 (SCI-Expanded)

XLII. Comparison of exercise stress testing with dobutamine stress echocardiography and exercise technetium-99m isonitrile single photon emission computerized tomography for diagnosis of coronary artery disease

Oguzhan A., Kisacik H., Ozdemir K., Altunkeser B., Durmaz T., Altinyay E., Kural T., Korkmaz S., KIR K. M., Kutuk E., et al.

JAPANESE HEART JOURNAL, cilt.38, sa.3, ss.333-344, 1997 (SCI-Expanded)

XLIII. Comparison of exercise stress testing with simultaneous dobutamine stress echocardiography and technetium-99m isonitrile single-photon emission computerized tomography for diagnosis of coronary artery disease

Kisacik H., Ozdemir K., Altinyay E., Oguzhan A., Kural T., KIR K. M., Kutuk E., Goksel S.

EUROPEAN HEART JOURNAL, cilt.17, sa.1, ss.113-119, 1996 (SCI-Expanded)

XLIV. COMPARISON OF TC-99M HMPAO LEUKOCYTE AND NANOCOLLOID SCANS IN ACTIVE RHEUMATOID-ARTHRITIS

ATASEVER T., SOYLU A., ALTINYAY E., İBİŞ E., KIR K. M., ARAS G., ERBAY G.

EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE, cilt.19, sa.8, ss.652, 1992 (SCI-Expanded)

XLV. INCREASED SACROILIAC JOINT UPTAKE AFTER LUMBAR FUSION AND OR LAMINECTOMY

ONSEL C., COLLIER B., KIR K. M., LARSON S., MEYER G., KRASNOW A., ISITMAN A., HELLMAN R., CARRERA G.

CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.17, sa.4, ss.283-287, 1992 (SCI-Expanded)

XLVI. THE IMPORTANCE OF A DELAYED SCAN IN THALLIUM IMAGING - REPLY

AKTOLUN C., DEMIREL D., KIR K. M., BAYHAN H., MADEN H.

- JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE, cilt.33, sa.3, ss.464-465, 1992 (SCI-Expanded)
- XLVII. CLINICAL-EXPERIENCE WITH TC-99M MIBI IMAGING IN PATIENTS WITH MALIGNANT-TUMORS - PRELIMINARY-RESULTS AND COMPARISON WITH TL-201**
 AKTOLUN C., BAYHAN H., KIR K. M.
 CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.17, sa.3, ss.171-176, 1992 (SCI-Expanded)
- XLVIII. TECHNETIUM-99M-MIBI AND TL-201 UPTAKE IN PULMONARY ACTINOMYCOSIS**
 AKTOLUN C., DEMIREL D., KIR K. M., BAYHAN H., MADEN H.
 JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE, cilt.32, sa.7, ss.1429-1431, 1991 (SCI-Expanded)
- XLIX. UNEXPECTED UPTAKE OF TC-99M HEXAKIS-2-METHOXY-ISOBUTYLISONITRILE IN GIANT LYMPH-NODE HYPERPLASIA OF THE MEDIASTINUM (CASTLEMANS DISEASE)**
 AKTOLUN C., BAYHAN H., CELASUN B., KIR K. M.
 EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE, cilt.18, sa.10, ss.856-859, 1991 (SCI-Expanded)
- L. THE RADIOACTIVE HANDKERCHIEF SIGN - A CONTAMINATION ARTIFACT IN I-131 IMAGING FOR METASTATIC THYROID-CARCINOMA**
 POCHIS W., KRASNOW A., ISITMAN A., CERLETTY J., KIR K. M., HELLMAN R., COLLIER B.
 CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.15, sa.7, ss.491-494, 1990 (SCI-Expanded)
- LI. THE VALUE OF OBLIQUE ANGLE REORIENTATION IN SPECT BONE-SCINTIGRAPHY OF THE HIPS**
 KRASNOW A., COLLIER B., PECK D., HELLMAN R., DELLIS C., KIR K. M., ISITMAN A.
 CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.15, sa.5, ss.287-292, 1990 (SCI-Expanded)
- LII. BONE-SCAN - A USEFUL TEST FOR EVALUATING PATIENTS WITH LOW-BACK-PAIN**
 COLLIER B., KIR K. M., MILLS B., PATEL N., POCHIS W., ONSEL C., LIU Y., TUROGLU H.
 SKELETAL RADIOLOGY, cilt.19, sa.4, ss.267-270, 1990 (SCI-Expanded)
- LIII. FALSE-NEGATIVE RADIONUCLIDE CISTERNOGRAPHY IN MASSIVE COMMUNICATING HYDROCEPHALUS - VALUE OF THE VERTEX VIEW AND CT CORRELATION**
 KIR K. M., KRASNOW A., ISITMAN A., DEHDASHTI F., HELLMAN R., COLLIER B.
 CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.14, sa.11, ss.819-822, 1989 (SCI-Expanded)
- LIV. CHRONIC ACTIVE HEPATITIS - EFFECT OF LONG-TERM PREDNISONE THERAPY ON BONE-MINERAL CONTENT**
 VARMA R., WILSON C., KIR K. M., COLLIER B.
 HEPATOLOGY, cilt.8, sa.5, ss.1316, 1988 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. The Role of ^{18}F -FLT PET/CT in Assessing Early Response to Transarterial Radioembolization and Chemoembolization in Patients with Primary and Metastatic Liver Tumors
 NAK D., KÜÇÜK N. Ö., ÇELEBİOĞLU E. C., BİLGİC M. S., HAYME S., KIR K. M.
 Molecular Imaging and Radionuclide Therapy, cilt.31, ss.207-215, 2022 (ESCI)
 - II. Gastrointestinal Motility Studies: (Esophageal Transit Time, Gastroesophageal Reflux Studies, Gastric Emptying, Small Bowel and Colon Transit Time)
 KIR K. M.
 NUCLEAR MEDICINE SEMINARS, cilt.8, ss.149-156, 2022 (Hakemli Dergi)
 - III. 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)
 - IV. Evaluation of the relationship between muscle mass and serum myostatin levels in chronic hemodialysis patients
 KOYUN D., NERGİZOGLU G., KIR K. M.
- Saudi journal of kidney diseases and transplantation : an official publication of the Saudi Center for Organ

- Transplantation, Saudi Arabia, cilt.29, sa.4, ss.809-815, 2018 (Scopus)
- V. 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)
- VI. 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)
- VII. F-18-NaF Positive Bone Metastases of Non F-18-FDG Avid Mucinous Gastric Cancer
Soydal Ç., Özkan E., Küçük N. Ö., Kir K. M.
MOLECULAR IMAGING AND RADIONUCLIDE THERAPY, cilt.24, sa.3, ss.132-134, 2015 (ESCI)
- VIII. 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)
- IX. The Role of F-18-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., Akgul H.
MOLECULAR IMAGING AND RADIONUCLIDE THERAPY, cilt.24, sa.1, ss.15-20, 2015 (ESCI)
- X. 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)
- XI. 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)
- XII. The role of 18F Fluorodeoxyglucose 18F FDG positron emission tomography computed tomography PET CT in pelviv 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)
- XIII. Hipertansif hastalarda Tl 201 myokard perfüzyon sintigrafisinde izlenen latiral hipoperfüzyonun MIBI non gated ve gated SPECT ile değerlendirilmesi
KOCA G., İBİŞ E., KÜÇÜK N. Ö., ÖZKAN E., KULAK H., KOPARAL H., ARAS G., KIR K. M.
Medical Journal of Ankara Training and Research Hospital, cilt.26, sa.2, ss.73-81, 2013 (Hakemli Dergi)
- XIV. F18 FDG PET CT scanning in angiosarcoma report of two cases
TOKMAK E., ÖZKAN E., YAĞCI G. Ş., KIR K. M.
Molecular Imaging and Radionuclide Therapy, cilt.20, sa.2, ss.63-66, 2011 (Hakemli Dergi)
- XV. Kardiak PET BT
KIR K. M.
Türkiye Klinikleri J Cardiol-Special Topics, cilt.3, sa.6, ss.59-63, 2010 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Karaciğer Tümörlerinde intraarteriyel mikroküre dışında diğer radyonüklid tedaviler
KIR K. M.
Türkiye Klinikleri - Özel Konular, Prof.Dr.K.Metin KIR, Editör, Dijital Akademi, ss.32-36, 2018
- II. Gastric Carcinoma-II
KIR K. M., ÖZKAN E.
Nuclear Oncology, AKTOLUN CUMALİ, GOLDSMITH STANLEY J., Editör, Wolters Kluwer, Philadelphia, ss.92-100, 2015
- III. Beynin Moleküler Görüntülemesi ve PET

- KIR K. M.
Temel Nöroşirürji, Ender Korfalı, Editör, Nobel Kitabevi, ss.1-7, 2010
- IV. **Pulmoner Emboli Tanısında Nükleer Tıp Yöntemleri**
KIR K. M.
Venöz Tromboembolizm Tanı ve Tedavi, Altay Şahin, Akın Kaya, Editör, Bilimsel Tıp Yayınevi, Ankara, ss.113-124, 2005
- V. **Pnömoni Tanısında Sintigrafik Yöntemler**
KIR K. M.
Güncel Bilgiler Işığından Pnömoniler, Numan Numanoğlu, Ayşe Willke Topçu, Editör, Bilimsel Tıp Yayınevi, ss.219-228, 2000
- VI. **Sarkoidozda Nükleer Tıp Yöntemleri**
KIR K. M.
Güncel Bilgiler Işığında Sarkoidoz, Doğanay Alper, Özlem Özdemir Kumbasar, Editör, Bilimsel Tıp Yayınevi, ss.74-79, 1999

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **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.
Annals Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 9 - 13 Eylül 2023
- II. **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
- III. **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.Uluslararası Nükleer Tıp Kongresi, 27 Mart 2022, cilt.8, ss.128
- IV. **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.
Annals Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 20 Ekim 2021, cilt.48, ss.184
- V. **Meme kanserinde evreleme amaçlı PET/BT bulgularının tümör özellikleri ve прогноз ile ilişkisi**
ARAZ M., SOYDAL Ç., BALTACIOĞLU M. H., KIR K. M.
32.Uluslararası Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 20 - 21 Kasım 2020, cilt.6, ss.42-43
- VI. **Diferansiyeli tiroid kanseri takibinde F-18-FDG PET/MR'xxnin PET/BT'xxye katkısı**
ARAZ M., ÖZKAN E., BALTACIOĞLU M. H., KIR K. M., KÜÇÜK N. Ö., PEKER E., ERDEN M. İ.
32.Uluslararası Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 20 - 21 Kasım 2020, cilt.6, ss.30-31
- VII. **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
- VIII. **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
- IX. **Metabolically Unhealthy Obese Children and Adolescents Have Higher Bone Mineral Density Than Normal Weighted Controls but Lower than Metabolically Healthy Obesities: No Effect of FGF 21 Levels**
AKDUMAN F., ŞIKLAR Z., ÖZSU E., DOĞAN Ö., KIR K. M., BERBEROĞLU M.
58th Annual Meeting of ESPE, 19 - 21 Eylül 2019, cilt.91, ss.38-39

- X. **Obez Çocuk ve adölesnlarda FGF-21 Düzeylerinin Glukoz metabolizması ve Kemik Mineral Yoğunluğu ile ilişkisinin araştırılması**
AKDUMAN F., ŞIKLAR Z., ÖZSU E., DOĞAN Ö., KIR K. M., BERBEROĞLU M.
22. UPEK, Antalya, Türkiye, 17 Şubat - 21 Nisan 2019
- XI. **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
- XII. **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., Erdogan 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
- XIII. **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
- XIV. **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
- XV. **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.Uluslararası Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2018
- XVI. **Diferansiyel 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.Uluslararası Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2018
- XVII. **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.Uluslararası Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2018
- XVIII. **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.Uluslararası Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2018
- XIX. **Analyisi 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.
EANM 2017, 21 - 25 Ekim 2017, cilt.44, ss.399
- XX. **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
- XXI. **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
- XXII. **Olgularla tiroid kanserinde boyun diseksiyonu planlama**

- KIR K. M.
Meme ve Tiroid Cerrahisinde Enerji Cihazlarının Kullanımı, Türkiye, 10 Haziran 2017
- XXIII. **Hayvan PET/BT görüntüleme deneyimimiz**
SOYDAL Ç., KÜÇÜK N. Ö., ÖZKAN E., KIR K. M.
29.Uluslararası Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 10 - 14 Mayıs 2017, cilt.3, ss.38
- XXIV. **N-13 Amonyak krdiyak PET görüntüleme: İlk deneyimler**
KÜÇÜK N. Ö., SOYDAL Ç., ÖZKAN E., KIR K. M.
29.Uluslararası Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 10 - 14 Mayıs 2017, cilt.3, ss.66
- XXV. **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
- XXVI. **Tek merkezde genç adolesan çağda görülen tiroid kancerli olgular**
ÜNAL E., TAÇYILDIZ N., yavuz G., DİNÇASLAN H., TANYILDIZ H. G., BERBEROĞLU M., ŞIKLAR Z., YAĞMURLU E. A., ERDEN E., perçinel s., et al.
22. ulusal kanser kongresi, Türkiye, 20 - 23 Nisan 2017
- XXVII. **A RARE FORM OF CANCER, THYROID CANCERS INCREASING IN YOUNG ADOLESCENTS.**
Unal E. C., Tacyildiz N., Yavur G., Dincaslan H., Tanyildiz G., Berberoglu M., Şiklar Z., Yagmurlu A., Esra E., KIR K. M.
Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO), Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, 3 - 07 Haziran 2016
- XXVIII. **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
- XXIX. **Evaluation of extrapulmonary Ga 67 uptake in sarcoidosis A retrospective analysis**
Küçük N. Ö., Özkan E., Gülev B., Aras G., Kir K. M.
Annual Congress of EANM, Hamburg, Almanya, 25 - 29 Nisan 2015, cilt.28, ss.436
- XXX. **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
- XXXI. **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
- XXXII. **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
- XXXIII. **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
- XXXIV. **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

- XXXV. **Lu-177 DOTATATE tedavisine yanıt Ga-68 DOTATATE PET/BT ile tahmin edilebilir mi?**
SOYDAL Ç., PEKER A., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.
26.Uluslararası Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 16 - 20 Nisan 2014, ss.53
- XXXVI. **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., BALİ E., KIR K. M.
26.Uluslararası Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 16 - 20 Nisan 2014, ss.53
- XXXVII. **Lu-177 DOTATATE tedavisi yanıtın metabolik ve radyolojik olarak değerlendirilmesi**
SOYDAL Ç., PEKER A., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.
26.Uluslararası Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 16 - 20 Nisan 2014, ss.15
- XXXVIII. **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.Uluslararası Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 16 - 20 Nisan 2014, ss.17
- XXXIX. **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.Uluslararası Jinekolojik Onkoloji Kongresi, Türkiye, 7 - 11 Kasım 2012, ss.82
- XL. **The diagnostic role of 68Ga DOTATATE PET CT in the detection of gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors comparison with 111In octreotide scintigraphy and CT scan**
Sobhani S., Küçük N. Ö., Özkan E., İbış E., Kir K. M.
Annual Congress of EANM, Milan, İtalya, 27 - 31 Ekim 2012, cilt.39, ss.1035
- XLI. **The role of 18F-FDG PET/CT in pelvis 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
- XLII. **18F-FDG PET/CT in Initial Staging of Gastric Cancer**
Filik M., KIR K. M., Aksel B., ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö., İBİŞ E., Akgul H.
25th Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine (EANM), Milan, İtalya, 27 - 31 Ekim 2012, cilt.39
- XLIII. **Comparison of preoperative 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
- XLIV. **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
- XLV. **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., ARAS G.
Annual Congress of the EANM 2011, 15 Ekim 2011, cilt.38, ss.241
- XLVI. **Assessment of ionizing radiation induced DNA damage by Comet Assay and QRT-PCR in I-131 treated thyroid cancer patients**
Unlu S., Umulu G., Ozdemir S., KIR K. M., Sumer S.
European Biotechnology Congress, İstanbul, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2011, cilt.22
- XLVII. **Myokard perfüzyon sintigrafisinde adenozin sonuçlarımız**
ÖZKAN E., SOBHANI S., ARAZ M., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M., ERBAY G.
Türkiye Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 27 Nisan - 01 Mayıs 2011, ss.87
- XLVIII. **Hiperparatiroidide paratiroid sintigrafisi: retrospektif analiz.**
ÖZKAN E., BALİ ATAŞ E., ARAZ M., SOYDAL Ç., KIR K. M., ERBAY G.
23.Uluslararası Nükleer Tıp Kongresi, 27 Nisan 2011, ss.69
- XLIX. **CEA yüksekliği olan kolon kanserli hastalarda hastalık rekürrensinin 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

- L. **Myokard perfüzyon sintigrafisinde adenozin sonuçlarımız.**

ÖZKAN E., SOBHANI S., ARAZ M., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M., ERBAY G.

23.Uluslararası Nükleer Tıp Kongresi, 27 Nisan 2011, ss.101

- LI. **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.

23.Uluslararası Nükleer Tıp Kongresi, 27 Nisan 2011, ss.100

- LII. **Hiperparatiroidide paratiroid sintigrafisi: Retrospektif analiz**

ÖZKAN E., BALİ E., ARAZ M., SOYDAL Ç., KIR K. M., ERBAY G.

Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 27 Nisan - 01 Mayıs 2011, ss.69

- LIII. **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.Uluslararası Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 25 - 29 Nisan 2010, ss.86

- LIV. **The effectiveness of preoperative Tc-99m MIBI planar and pinhole SPECT parathyroid scanning in patients with primary and secondary hyperparathyroidism, correlation with gamma probe findings**

Gultekin S., KIR K. M., Aras G., Erbay G., ÖZKAN E., Demirer S., Tug T., Aydintug S.

20th Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine, Copenhagen, Danimarka, 01 Ocak 2007, cilt.34

- LV. **Calibration of I-131 in dose calibrators routinely used in nuclear medicine departments**

Tastan S., KÜÇÜK N. Ö., İBİŞ E., Turkoglu E., KIR K. M., Soylu A.

20th Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine, Copenhagen, Danimarka, 01 Ocak 2007, cilt.34

- LVI. **The value of acei scintigraphy in patients with suspicious renovascular hypertension**

ÖZKAN E., KÜÇÜK N. Ö., TARI P., KIR K. M.

XIII.International Symposium of Radionuclides in Nephrourology, 9 - 13 Mayıs 2007, ss.3

- LVII. **The comparison of the three alternative methods with each other used in glomerular filtration rate measurement in nuclear medicine**

Koparal H., Koca G., Kulak H., Uzun B., KIR K. M., İBİŞ E.

17th Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine, Helsinki, Finlandiya, 4 - 08 Eylül 2004, cilt.31

- LVIII. **Differentiated carcinoma of the thyroid in the young. Clinical and histopathologic aspects**

Kulak H., KIR K. M., Koparal H., Erbay G., İBİŞ E.

17th Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine, Helsinki, Finlandiya, 4 - 08 Eylül 2004, cilt.31

- LIX. **Evaluation of Extended Combined 99mTechnetium White Blood Cell Bone Scintigraphy Knee Replacement Infections**

KARA G., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.

Annual Congress of EANM, 24 - 27 Ağustos 2003, ss.378

- LX. **Evaluation of Lateral Hypoperfusion Defects Observed in Thallium 201 Myocardial Perfusion Scintigraphy with MIBI ungated and MIBI Gated SPECT in Hypertensive Patients**

KOCA G., İBİŞ E., KÜÇÜK N. Ö., KULAK H., KOPARAL H., ARAS G., KIR K. M.

Annual Congress of EANM, 24 - 27 Ağustos 2003, ss.249

- LXI. **Akut myokard infarktüsü sonrası Tl 201 reverse redistribüsyon**

ÖZKAN E., ERBAY G., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.

Türkiye Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 10 - 14 Mayıs 2003, cilt.12, ss.10

- LXII. **(99m)Technetium-(V)DMSA scintimammography with lead shielding in the assessment of benign and malignant breast disease.**

- Kara G., Akin A., KIR K. M.
50th Annual Meeting of the Society-of-Nuclear-Medicine, NEW ORLEANS, LOUISIANA, 21 - 25 Haziran 2003, cilt.44
- LXIII. **The value of the peritoneal scintigraphy in the evaluation of leakage complicating continuous ambulatory peritoneal dialysis.**
Koca G., KÜÇÜK N. Ö., Koparal H., Aras G., KIR K. M.
50th Annual Meeting of the Society-of-Nuclear-Medicine, NEW ORLEANS, LOUISIANA, 21 - 25 Haziran 2003, cilt.44
- LXIV. **The assessment of reverse redistribution with Tc 99m MIBI GATED SPECT in acute myocardial infarction**
ÖZKAN E., ERBAY G., KÜÇÜK N. Ö., KIR K. M.
Annual Congress of EANM, 31 Ağustos - 04 Eylül 2002, cilt.30, ss.58
- LXV. **Tc 99m MIBI SPECT for the evaluation of response to therapy in brain tumors Preliminary results**
KÜÇÜK N. Ö., ANDRIEU M., GÜLEV B., ÖZKAN E., ARAS G., KIR K. M.
Türkiye Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 1 - 05 Mayıs 2002, cilt.11, ss.47

Desteklenen Projeler

Küçükdeveci A. A., Aksu İ., Elhan A. H., Kir K. M., Genç A., Ataman Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ankilozan Spondilit ve Radyografik Olmayan Aksiyal Spondiloartritte Osteosarkopeni Sıklığı ve Klinik Parametreler İle İlişkisi, 2022 - 2024

Özkan E., Kir K. M., Küçük N. Ö., Araz M., Soydal Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Radyonüklid tedavi sonrası görüntülemede SPECT/BT'nin değeri, 2022 - 2024

Araz M., Küçük N. Ö., Kir K. M., Özkan E., Soydal Ç., TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projesi, Meme Kanseri Evrelemesinde 68Ga-FAP-46 PET/BT ve 18F-FDG PET/BT'nin Karşılaştırılması, 2022 - 2024

ELHAN A. H., KIR K. M., GÜZEL M. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İbni Sina ve Cebeci Hastanelerinin Mevcut Radyoloji Bilgi Sistemi(RBS) ile Görüntü Arşivleme ve İletişim Sistemi (PACS) Yazılım Güncellenmesi ve Sistem Odasının İyileştirilmesi Projesi, 2017 - 2018

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 üretilmesi için parçacık hızlandırıcı sistemin kurulması, 2012 - 2017

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Molecular Imaging and Radionuclide Therapy, Editörler Kurulu Üyesi, 2022 - Devam Ediyor
NUCLEAR MEDICINE SEMINARS, Editör, 2022 - 2022

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Ankara Üniversitesi Öğretim Üyeleri Yardımlaşma Derneği, Üye, 2008 - Devam Ediyor, Türkiye
Türkiye Nükleer Tıp Derneği, Üye, 1981 - Devam Ediyor, Türkiye

Metrikler

Yayın: 141
Atıf (WoS): 593
Atıf (Scopus): 603
H-İndeks (WoS): 13
H-İndeks (Scopus): 12

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

35.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi , Oturum Başkanı, Antalya, Türkiye, 2023

Nükleer Tıp Sempozyumu , Oturum Başkanı, Nevşehir, Türkiye, 2022

7.Multidisipliner Tiroid Kanseri Sempozyumu , Oturum Başkanı, Ankara, Türkiye, 2022