

NURİYE ÖZLEM KÜÇÜK

PROFESÖR

E-Posta Adresi	:	kucuko68@yahoo.com
Telefon (İş)	:	5620198-
Telefon (Cep)	:	5327159010
Faks	:	3620897
Adres	:	Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Cebeci Hastanesi Nükleer Tıp Anabilim Dalı 06590 Cebeci

Öğrenim Bilgisi

Tıpta Uzmanlık
1992
1997

ANKARA ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ/DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI

Tez adı: Kemik Metastazlarına Bağlı Ağrının Palyatif Tedavisinde Re-186 HEDP Uygulaması (1996) Tez Danışmanı:(Erkan İbiş)

Görevler

PROFESÖR
2010

ANKARA ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI)

DOÇENT
2003-2010

ANKARA ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI)

YARDIMCI DOÇENT
2000-2003

ANKARA ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI)

UZMAN
1997-2000

ANKARA ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI)

Yönetilen Tezler

Tıpta Uzmanlık
2013

1. SOBHANI SUDABEH, (2013). NÖROENDOKRİN TÜMÖR HASTALARININ DEĞERLENDİRİLMESİNDE 68Ga İŞARETLİ PEPTİTLERİN YERİ VE 111In-OCTREOTİD VE BT İLE KARŞILAŞTIRILMASI, Ankara Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Diğer

2010

2. LAÇİN SEDA, (2010). Rektum kanserli hastalarda preoperatif evrelemede 18F FDG PET/BT'NİN Yeri ve MRI ile karşılaştırılması, Ankara Üniversitesi->Tıp Fakültesi->Nükleer Tıp Anabilim Dalı

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Application of FDG PET and molecular gene profiling for risk stratification of diffuse large B Cell Non Hodgkin s lymphoma in different ethnic populations, DİĞER, Yönetici, 2007-2012)

2. Ga 68 ile bağı peptitlerle tümör görüntülenmesi, DİĞER, Yönetici, 2007-2009)
3. Yeni nesil tedavi radyofarmasötikleri radyosinoveotomi ve kemik ağrılarının palyatif tedavisi için kullanılan Re 188 işaretli bileşikler, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 2006-2008 (ULUSAL)
4. PET CT sisteminin onkoloji hastalarının değerlendirilmesindeki klinik önemi, BAP, Yönetici, 2005-2007 (ULUSAL)
5. Evaluation of a simplified method of assessing perfusion only lung scan compared to standart V Q and spiral CT in patients with pulmonary embolic disease, DİĞER, Yönetici, 2004-2008)
6. Standardization and quality control of in house prepared radiopharmaceuticals for nuclear oncology, DİĞER, Araştırmacı, 2004-2009)
7. Intraoperatif gamma prob ile sentinel lenf nodu deteksiyonunda kullanılan ideal radyofarmasötiğin geliştirilmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 2004-2007 (ULUSAL)
8. Harmonization of quality practices for nuclear medicine radioactivity measurements, DİĞER, Araştırmacı, 2004-2009)
9. In 111 ile işaretli tronmosit ile serebral trombüsün araştırılması, TÜBİTAK PROJESİ, Yönetici, 2009-2011 (ULUSAL)
10. Kısa yarı ömürlü radyoaktif maddelerin üretilebilmesi için parçacık hızlandırıcı sistemin kurulması, DİĞER, Yönetici, 2012 (Devam Ediyor))
11. Clinical use of myocardial SPECT imaging and CT angiography in coronary artery disease, Diğer Resmi Kurum ve Kuruluşlar, Araştırmacı, IAEA, , 15/12/2009 - 15/11/2015 (ULUSLARARASI)
12. Radiation therapy planning of non small cell lung cancer based on PET CT , DİĞER, Araştırmacı, 2014 (Devam Ediyor))
13. 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, DİĞER, Araştırmacı, 2015 (Devam Ediyor))

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

1. Türkiye Nükleer Tıp Derneği , Yönetim Kurulu Üyesi , 2007
2. Türk Hematoloji Derneği , Üye , 2005
3. Avrupa Nükleer Tıp Derneği , Üye , 2003

Ödüller

1. 2011 En İyi Poster Ödülü, International Conferance on Clinical PET and Molecular Nuclear Medicine, AVUSTURYA, 2011
2. 2011 En iyi Sunum Ödülü , SNM, AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ, 2011
3. Behçet Hastalığı Araştırma Ödülü , TÜBİTAK , 1999
4. 1997 En iyi Sunum Ödülü , EANM, BOŞ, 1997

Dersler *

	Öğrenim Dili	Ders Saati
2015-2016		
Yüksek Lisans		
NÜKLEER ONKOLOJİ - HEMATOLOJİ	Türkçe	1
TEMEL NÜKLEER TIP FİZİĞİ VE ENSTRÜMENTASYON	Türkçe	1
İSKELETİN RADYONÜKLİDLERLE İNCELENMESİ	Türkçe	1
TÜMEL NÜKLEER TIP RADYOFARMASİ	Türkçe	1
NÜKLEER TEDAVİ	Türkçe	1
2014-2015		
Yüksek Lisans		
NÜKLEER TEDAVİ	Türkçe	1
TÜMEL NÜKLEER TIP RADYOFARMASİ	Türkçe	1
TEMEL NÜKLEER TIP FİZİĞİ VE ENSTRÜMENTASYON	Türkçe	1
NÜKLEER ONKOLOJİ - HEMATOLOJİ	Türkçe	1

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ÖZKAN ELGİN,SOYDAL ÇİĞDEM,ARAZ MİNE,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2016). Impact of 18F FDG PET CT for detecting primary tumor focus in patients with histopathologically proven metastasis. *International Journal of Nuclear Medicine Research*, 3, 56-62. (Yayın No: 3123313)
2. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,SOYDAL ÇİĞDEM,KÖKSOY ELİF BERNA,TURGAL EBRU,DOĞANAY ERDOĞAN BEYZA,AKBULUT HAKAN (2016). Prognostic Importance of Bone Marrow Uptake on Baseline 18F FDG Positron Emission Tomography in Diffuse Large B Cell Lymphoma. *Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals*, 31(10), 361-365., Doi: 10.1089/cbr.2016.2132 (Yayın No: 3064288)
3. SOYDAL ÇİĞDEM,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,BALCI DENİZ,GEÇİM İBRAHİM ETHEM,BİLGİÇ MEHMET SADIK,ELHAN ATİLLA HALİL (2016). Prognostic Importance of the Presence of Early Metabolic Response and Absence of Extrahepatic Metastasis After Selective Internal Radiation Therapy in Colorectal Cancer Liver Metastasis. *Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals*, 31(9), 342-346., Doi: 10.1089/cbr.2016.2105 (Yayın No: 3158854)
4. TAÇYILDIZ NURDAN,TANYILDIZ HİKMET GÜLŞAH,DİNÇASLAN HANDAN,YAVUZ LEMAN GÜLSAN,ÜNAL EMEL,ÖZKAN ELGİN,SOYDAL ÇİĞDEM,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,YILDIZ HÜSEYİN YUSUF (2016). Can Fluorine 18 Fluorodeoxyglucose PET Be Used As a Useful Method to Evaluate the Treatment Response to Neoadjuvant Therapy Combined With Sorafenib and Antivegf in Children Diagnosed With Metastatical Bone Sarcoma. *Iranian Journal of Pediatrics(InPress)*, Doi: 10.5812/ijp.4008 (Yayın No: 3124350)
5. TUNA KIRSAÇLIOĞLU CEYDA,KULOĞLU ZARİFE,TANCA AYDAN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,AYCAN ZEHRA,ÖCAL GÖNÜL,ENSARİ ARZU,KALAYCI AYHAN GAZİ,GİRGİN NURTEN (2016). Bone mineral density and growth in children with coeliac disease on a gluten free diet. *TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES*, 46, 1816-1821., Doi: 10.3906/sag-1508-52 (Yayın No: 3125118)
6. SOYDAL ÇİĞDEM,ÖZKAN ELGİN,BALİ ATAŞ EVRİM,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,KIR KEMAL METİN (2016). Ga 68 DOTATATE positron emission tomography computed tomography findings in patients with neuroendocrine tumor suspicion. *Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Mecmuası*, 69(1), 7-10., Doi: 10.1501/Tipfak_0000000908 (Yayın No: 3123188)
7. SOYDAL ÇİĞDEM,ÖZKAN ELGİN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,KIR KEMAL METİN (2016). Effect of the application of prophylactic central compartment lymph node dissection on radioiodine ablation doses in patients with papillary thyroid carcinoma. *TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES*, 46, 1078-1082., Doi: 10.3906/sag-1505-40 (Yayın No: 3125181)
8. SOYDAL ÇİĞDEM,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,BİLGİÇ MEHMET SADIK,İBİŞ ERKAN (2016). Radioembolization with 90Y resin microspheres for intrahepatic cholangiocellular carcinoma prognostic factors. *Annals of Nuclear Medicine*, 30(1), 29-34., Doi: 10.1007/s12149-015-1026-y (Yayın No: 2021991)
9. SOYDAL ÇİĞDEM,PEKER AHMET,ÖZKAN ELGİN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,KIR KEMAL METİN (2016). 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. *TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES*, 46, 409-413., Doi: 10.3906/sag-1412-11 (Yayın No: 3124886)
10. SOYDAL ÇİĞDEM,ARSLAN MUSTAFA F,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,İDİLMAN RAMAZAN,BİLGİÇ MEHMET SADIK (2016). Comparison of survival safety and efficacy after transarterial chemoembolization and radioembolization of Barcelona Clinic Liver Cancer stage B C hepatocellular cancer patients. *Nuclear Medicine Communications*, 37(6), 646-649., Doi: 10.1097/MNM.0000000000000486 (Yayın No: 3124780)
11. SOYDAL ÇİĞDEM,PEKER AHMET,ÖZKAN ELGİN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,KIR KEMAL METİN (2015). 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. *Turkish Journal Of Medical Sciences*, 45, 1-5. (Yayın No: 1777085)
12. SOYDAL ÇİĞDEM,KESKİN ONUR,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ÖZKAN ELGİN,BİLGİÇ MEHMET SADIK,İDİLMAN RAMAZAN,KIR KEMAL METİN (2015). Prognostic factors for prediction of survival of hepatocellular cancer patients after selective internal radiation therapy. *Annals of Nuclear Medicine*, Doi: 10.1007/s12149-015-0962-x (Yayın No: 1399718)
13. SOYDAL ÇİĞDEM,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ÖZKAN ELGİN,ÖZDEMİR KUMBASAR ÖZLEM,KIR KEMAL METİN (2015). Ga 68 DOTATATE Accumulation in Sarcoidosis. *International Journal of Nuclear Medicine Research*, 2(2), 1-4., Doi: 10.15379/2408-9788.2015.02.02.01 (Yayın No: 1776248)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

14. ARAZ MİNE, ARAS GÜLSEREN, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2015). The role of 18F NaF PET CT in metastatic bone disease. *Journal of Bone Oncology*, 4(3), 92-97., Doi: 10.1016/j.jbo.2015.08.002 (Yayın No: 1776675)
15. ÇULLAS İLARSLAN NİSA EDA, FİTÖZ ÖMER SUAT, ÖZTUNA DERYA, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM, YALÇINKAYA FATMA FATOŞ (2015). The role of tissue harmonic imaging ultrasound combined with power Doppler ultrasound in the diagnosis of childhood febrile urinary tract infections. *Türk Pediatri Arşivi*, 50(2), 90-95., Doi: 10.5152/tpa.2015.2487 (Yayın No: 1776565)
16. PEKER AHMET, ÇİÇEK OKAN, SOYDAL ÇİĞDEM, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM, BİLGİÇ MEHMET SADIK (2015). Radioembolization with yttrium 90 resin microspheres for neuroendocrine tumor liver metastases. *Diagnostic and Interventional Radiology*, 21(1), 54-59., Doi: 10.5152/dir.2014.14036 (Yayın No: 1258869)
17. SOYDAL ÇİĞDEM, ARAZ MİNE, ÖZKAN ELGİN, ARSLANTAŞ EMRAH, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM, ARAS GÜLSEREN (2015). Assessment of recurrence rates in papillary thyroid microcarcinoma patients with and without histopathological risk factors after radioiodine ablation treatment. *Nuclear Medicine Communications*, 36(2), 109-113., Doi: 10.1097/MNM.000000000000230 (Yayın No: 1258857)
18. Soydal Ç, İbiş E, Ortaç F, Özkan E, Küçük NÖ, Kır KM (2014). The role of 18F Flourodeoxyglucose 18F FDG positron emission tomography vomputed tomography PET CT in pelvic and paraaortic lymph node staging of uterine cervical cancer. *International Journal of Nuclear Medicine Research*, 1, 1-6. (Yayın No: 1258843)
19. ÖZİS SALİH ERPULAT, SOYDAL ÇİĞDEM, AKYOL CİHANGİR, CAN NALAN, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM, YAĞCI CEMİL, ERKEK AYHAN BÜLENT, KUZU MEHMET AYHAN (2014). The role of 18F fluorodeoxyglucose positron emission tomography computed tomography in the primary staging of rectal cancer. *World Journal of Surgical Oncology*, 12(26), 1-7. (Yayın No: 696647)
20. BOSTANCI ERDAL BİROL, KARAMAN KEREM, TURHAN NESRİN, DALGIÇ TAHSİN, ÖZER İLTER, SOYDAL ÇİĞDEM, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM, ÖKTEN RIZA SARPER (2014). Selective internal radiotherapy for hepatic epithelioid hemangioendothelioma. *The Turkish Journal of Gastroenterology*, 25(1), 252-253., Doi: 10.5152/tjg.2014.4286 (Yayın No: 1777732)
21. ÇOLAKOĞLU ER HALE, ERDEN GÜL AYŞE, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM, GEÇİM İBRAHİM ETHEM (2014). Correlation of minimum apparent diffusion coefficient with maximum standardized uptake on fluorodeoxyglucose PET CT in patients with rectal adenocarcinoma. *Diagnostic and Interventional Radiology*, 20(2), 105-109. (Yayın No: 953352)
22. Küçük NÖ, Soydal Ç, Araz M, Özkan E, Aras G (2013). Evaluation of the response to selective internal radiation therapy in patients with hepatocellular cancer according to pretreatment 99mTc MAA uptake. *Clinical Nuclear Medicine*, 38(4), 252-255. (Yayın No: 671651)
23. ÖZKAN ELGİN, ARAS GÜLSEREN, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2013). Correlation of 18F FDG PET CT findings with histopathological results in differentiated thyroid cancer patients who have increased thyroglobulin or antithyroglobulin antibody levels and negative 131I whole body scan results. *Clinical Nuclear Medicine*, 38(5), 326-331. (Yayın No: 953372)
24. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM, SOYDAL ÇİĞDEM, ARAZ MİNE, BİLGİÇ MEHMET SADIK, İBİŞ ERKAN (2013). Prognostic importance of 18F FDG uptake pattern of hepatocellular cancer patients who received SIRT. *Clinical Nuclear Medicine*, 38(7), 283-289. (Yayın No: 953359)
25. SOYDAL ÇİĞDEM, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM, GEÇİM İBRAHİM ETHEM, BİLGİÇ MEHMET SADIK, ELHAN ATILLA HALİL (2013). The prognostic value of quantitative parameters of 18F FDG PET CT in the evaluation of response to internal radiation therapy with yttrium 90 in patients with liver metastases of colorectal cancer. *Nuclear Medicine Communications*, 34(5), 501-506. (Yayın No: 671939)
26. ÖZKAN ELGİN, ARAZ MİNE, SOYDAL ÇİĞDEM, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM, İBİŞ ERKAN (2012). Detection of intraluminal tracheal metastasis of thyroid papillary carcinoma by 18F FDG PET CT. *Clinical Nuclear Medicine*, 37(6), 160-161. (Yayın No: 692764)
27. Baydin P, Akay G, Varol N, Rüstemoğlu A, Köroğlu R, Yüksel S, Küçük NÖ, Aras G, İbiş E, Sunguroğlu A (2012). Potential genotoxic effect of 186Re HEDP on human lymphocyte cells in vitro evaluation with micronucleus FISH analysis. *Nuclear Medicine Communications*, 33, 415-421. (Yayın No: 671442)
28. ÖZKAN ELGİN, SOYDAL ÇİĞDEM, ARAZ MİNE, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2012). Clinical experience of 18F FDG PET CT in soft tissue and osseous sarcomas. *Uluslararası Hematoloji-Onkoloji Dergisi*, 22(3), 163-169. (Yayın No: 671090)
29. Soydal Ç, Özkan E, Araz M, Küçük NÖ, Demirel T (2012). Intense Ga 68 dotatate uptake in recurrent MTC patients. *World Journal of Endocrine Surgery*, 4(3), 118-119. (Yayın No: 694057)
30. Soydal Ç, Genç V, Araz M, Akyol C, Küçük NÖ (2012). The role of intraoperative gamma probe and parathyroid hormone measurement in the localization of intrathyroidal parathyroid adenoma. *World Journal of Endocrine Surgery*, 4(2), 77-78. (Yayın No: 693660)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

31. Erdoğan MF, Demir Ö, Özkan E, Küçük NÖ (2012). Can injection of pentagastrin stimulate the identification of metastases of medullary thyroid carcinoma by 18F FDG PET CT. *Hellenic Journal of Nuclear Medicine*, 15(2), 155-156. (Yayın No: 693107)
32. Özkan E, Yağcı Ş, Dođan M, Laçın S, Küçük NÖ, Akbulut H (2011). Assessment of immature teratoma by 18F FDG PET CT. *European Journal of Radiology*, 78, 143-146. (Yayın No: 692422)
33. ÇAĞIL SEDA,ÖZ İBRAHİM İLKER,ÖZKAN ELGİN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,BİLGİÇ MEHMET SADIK (2011). Intra arterial treatment with 90Yttrium microspheres in treatment refractory and unresectable liver metastases of neuroendocrine tumors and the use of 111In octreotide scintigraphy in the evaluation of treatment response. *Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals*, 26(5), 631-637. (Yayın No: 669471)
34. ÖZKAN ELGİN,SOYDAL ÇİĞDEM,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,İBİŞ ERKAN,ERBAY GÜNER (2011). Impact of 18F FDG PET CT for detecting recurrence of medullary thyroid carcinoma. *Nuclear Medicine Communications*, 32, 1162-1168. (Yayın No: 669207)
35. ÖZKAN ELGİN,TOKMAK EMEL,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2011). Efficacy of adding high dose In 111 octreotide therapy during sandostatin treatment in patients with disseminated neuroendocrine tumors clinical results of 14 patients. *Annals of Nuclear Medicine*, 25, 425-431. (Yayın No: 668902)
36. ÖZKAN ELGİN,SOYDAL ÇİĞDEM,ARAZ MİNE,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2011). Differentiated thyroid carcinomas in childhood cilinicopathologic results of 26 patients. *Journal of Pediatric Endocrinology & Metabolism*, 24(9), 739-742. (Yayın No: 670555)
37. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,SOYDAL ÇİĞDEM,ÇAĞIL SEDA,ÖZKAN ELGİN,BİLGİÇ MEHMET SADIK (2011). Selective intraarterial radionuclide therapy with Yttrium 90 Y 90 microspheres for unresectable primary and metastatic liver tumors. *World Journal of Surgical Oncology*, 9(86), 1-7. (Yayın No: 670746)
38. Laçın S, Küçük NÖ, Öz İ, Bilgiç S (2011). Selective intra arterial Y 90 microsphere therapy in hemangioendothelioma. *Turkish Journal of Gastroenterology*, 22(1), 89-92. (Yayın No: 692603)
39. ÖZKAN ELGİN,ARAZ MİNE,SOYDAL ÇİĞDEM,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2011). The role of 18F FDG PET CT in the preoperative staging and posttherapy follow up of gastric cancer comparison with spiral CT. *World Journal of Surgical Oncology*, 9(75), 1-5. (Yayın No: 669107)
40. GÜLSAHİ AYŞE,PAKSOY CANDAN SEMRA,ÖZDEN ŞEHRAZAT,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,CEBECİ A İLKER,GENÇ YASEMİN (2010). Assessment of bone mineral density in the jaws and its relationship to radiomorphometric indices. *Dentomaxillofacial Radiology*, 39, 284-289. (Yayın No: 668226)
41. GÜLSAHİ AYŞE,ÖZDEN ŞEHRAZAT,CEBECİ A İLKER,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,GENÇ YASEMİN (2009). The relationship between panoramic radiomorphometric indices and the femoral bone mineral density of edentulous patients. *Oral Radiology*, 25, 47-52. (Yayın No: 667718)
42. Akar AR, Durdu S, Arat M, Kılıçkap M, Küçük NÖ, Arslan Ö, Kuzu I, Özyurda Ü (2009). Five year follow up after transepical implantation of autologous bone marrow mononuclear cells to ungraftable coronary territories for patients with ischaemic cardiomyopathy. *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery*, 36, 633-643. (Yayın No: 667563)
43. Aras G, Gültekin SS, Küçük NÖ, Demire S, Tuğ T (2009). Intraoperative gamma probe guidance with 99mTc pertechnetate in the completion thyroidectomy. *Annals of Nuclear Medicine*, 23, 421-426. (Yayın No: 667378)
44. ARAS GÜLSEREN,GÜLTEKİN SALİH SİNAN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2008). The additive clinical value of combined thyroglobulin and antithyroglobulin antibody measurements to define persistent and recurrent disease in patients with differentiated thyroid cancer. *Nuclear Medicine Communications*, 29, 880-884. (Yayın No: 666868)
45. Kuloğlu Z, Kansu A, Kırsacıoğlu CT, Üstündüđ G, Aysev A, Ensari A, Küçük NÖ, Girgin N (2008). A rapid lateral flow stool antigen immunoassay and 14C urea breath test for the diagnosis and eradication of *Helicobacter pylori* infection in children. *Diagnostic Microbiology and Infectious Disease*, 62, 351-356. (Yayın No: 666783)
46. Öner P, Öner Ö, Aysev A, Küçük NÖ, İbiş E (2008). Comparison of cerebral blood flow in children with obsessive compulsive disorder and attention deficit hyperactivity disorder. *Türk Psikiyatri Dergisi*, 19(1), 13-18. (Yayın No: 667024)
47. Küçük NÖ, Gültekin SS, Aras G (2007). Evaluation of a traumatic spleen laceration with spontaneous regression by selective spleen scintigraphy. *Clinical Nuclear Medicine*, 32(2), 141-144. (Yayın No: 684059)
48. Aras G, Gültekin SS, Küçük NÖ, Genç Y (2007). Is thyroglobulin the stronger indicator for progressive disease than the other conventional factors in same age patient groups with differentiated thyroid cancer. *Nuclear Medicine Communications*, 28, 907-913. (Yayın No: 661672)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

49. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,TARI PINAR,TOKMAK EMEL,ARAS GÜLSEREN (2007). Treatment for microcarcinoma of the thyroid Clinical experience. *Clinical Nuclear Medicine* , 32(4), 279-281. (Yayın No: 661551)
50. Gülsahi A, Paksoy CS, Yazıcıoğlu N, Arpak N, Küçük NÖ, Terzioğlu H (2007). Assesment of bone density differences between conctional and bone condensing techniques using dual energy x ray absorptiometry and radiography. *Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology Endod*, 104, 692-698. (Yayın No: 662558)
51. Küçük NÖ, Özkan E, Aras G (2007). Uncommon extent involvement of sarcoidosis in 18F FDG PET CT. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* , 34, 2151 (Yayın No: 684663)
52. Küçük NÖ, Aras g, Kulak HA, İbiş E (2006). Clinical importance of anti thyroglobulin auto antibodies in patients with differentiated thyroid carcinoma Comparison with Tc 99m MIBI scans. *Nuclear Medicine Communications* , 27, 873-876. (Yayın No: 659876)
53. Küçük NÖ, Kulak H, Tokmak E, Tarı P, İbiş E, Aras G (2006). Hurthle cell carcinoma a clinicopathological study of thirteen cases. *Nuclear Medicine Communications* , 27, 377-379. (Yayın No: 659486)
54. Özmen MM, Zülfikaroğlu B, Küçük NÖ, Özalp N, Aras G, Köseoğlu T, Koç M (2006). Lymphoscintigraphy in detection of the regional lymph node involvement in gastric cancer. *Annals of the Royal College of Surgeons of England*, 88, 632-638. (Yayın No: 661006)
55. Türkçapar N, Özyüncü N, Çınar K, Ensari A, Küçük NÖ, İdilman R, Duman N, Özden A (2006). A case of systemic lupus erythematosus presenting with protein losing enteropathy. *Turkish Journal of Gastroenterolgy* , 17(3), 226-230. (Yayın No: 683802)
56. Küçük NÖ, Kulak H, Aras G (2006). Clinical importance of technetium 99m methoxyisobutylisonitrile MIBI scintigraphy in differentiated thyroid carcinoma patients with elevated thyroglobulin levels and negative I 131 scanning results. *Annals of Nuclear Medicine* , 20(6), 393-397. (Yayın No: 659711)
57. Küçük NÖ, Gültekin SS, Aras G, İbiş E (2006). Radioiodine whole body scans thyroglobulin levels 99mTc MIBI scans and computed tomography results in patients with lung metastases from differentiated thyroid cancer. *Nuclear Medicine Communications* , 27, 261-266. (Yayın No: 659301)
58. Öner Ö, Öner P, Aysev A, Küçük NÖ, İbiş E (2005). Regional cerebral blood flow in children with ADHD changes with age. *Brain & Development* , 27, 279-285. (Yayın No: 654217)
59. Arıcan P, İbiş E, Aras G, Çam R, Küçük NÖ (2005). Identification of sentinel lymph node in stage I II breast cancer with lymphoscintigraphy and surgical gamma probe Comparison of Tc 99m MIBI and Tc 99m sulfur colloid. *Clinical Nuclear Medicine* , 30(5), 317-321. (Yayın No: 654348)
60. ZÜLFİKAROĞLU BARIŞ,KOÇ MAHMUT,ÖZMEN MEHMET MAHİR,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ÖZALP NECDET,ARAS GÜLSEREN (2005). Intraoperative lymphatic mapping and sentinel lymph node biopsy using radioactive tracer in gastric cancer. *Surgery* , 138, 899-904. (Yayın No: 658949)
61. Atinkaya C, Küçük NÖ, Koparal H, Aras G, Dizbaysak S, Özdemir N (2005). Mediastinal intraoperative radioisotope sentinel lymph node mapping in non small cell lung cancer. *Nuclear Medicine Communications* , 26, 717-720. (Yayın No: 654907)
62. Füler F, Koloğlu MB, Yağmurlu A, Güven C, Hasırcı N, Küçük NÖ, Aytaç S, Dindar H (2004). The effects of local and sustained release of fibroblast growth factor in testicular blood flow and morphology in spermatic artery and vein ligated rats. *Journal of Pediatrik Surgery* , 39(5), 709-719. (Yayın No: 653958)
63. Erdoğan MF, Küçük NÖ, Anıl C, Aras S, Özer D, Aras G, Kamel N (2004). Effect of radioiodine therapy on thyroid nodule size and function in patients with toxic adenomas. *Nuclear Medicine Communications*, 25, 1083-1087. (Yayın No: 653218)
64. Zilelioğlu G, Küçük NÖ, Tekeli O, Günan F, Aras G (2004). Quantitative lacrimal scintigraphy after dacryocystorhinostomy. *Ophthalmic Surg Lasers Imaging* , 35, 37-40. (Yayın No: 652984)
65. Kamel N, Çorapcıoğlu D, Şahin M, Gürsoy A, Küçük NÖ, Aras G (2004). I 131 therapy for thyroglobulin positive patients without anatomical evidence of persistent disease. *Journal of Endocrinological Investigation*, 27, 949-953. (Yayın No: 653642)
66. Kara G, Aras G, Küçük NÖ (2003). Radionuclide imaging of cardiac hydatid cyst. *Clinical Nuclear Medicine* , 28(3), 254-255. (Yayın No: 683096)
67. Gençoğlu EA, Aras G, Küçük NÖ, Atay G, Tutak İ, Ataman Ş, SOylu E, İbiş E (2003). Comparison of Tc 99m HIG and three phase Tc 99m MDP bone scintigraphy for evaluating the efficacy of yttrium 90 silicate radionuclide synovectomy. *Clinical Nuclear Medicine* , 28(4), 277-285. (Yayın No: 651807)
68. Küçük NÖ, Özkan E, Aras G, Kır KM (2003). Visualization fo collaterals in Budd Chiari syndrome with Tc 99m MDP bone scintigraphy and Tc 99m HMPAO labelled leukocyte scintigraphy. *Clinical Nuclear Medicine* , 28(3), 236-237. (Yayın No: 682950)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

69. Küçük NÖ, Arıcan P, Koçak S, Aras G (2002). Radioguided surgery in primary hyperparathyroidism. *Annals of Nuclear Medicine* , 16(5), 359-362. (Yayın No: 651661)
70. Küçük NÖ, Gülev B, Aras G, Kır KM (2002). Evaluation of persistent edema with lymphoscintigraphy after femoral artery injury. *Clinical Nuclear Medicine* , 27(3), 227-228. (Yayın No: 682378)
71. Küçük NÖ, Arıcan P, Aras G, Kır KM (2002). A hypophyseal metastasis of follicular thyroid carcinoma. *Clinical Nuclear Medicine* , 27(4), 309-310. (Yayın No: 682659)
72. Aras G, Arıcan P, Çam R, Küçük NÖ, İbiş E, Tüzüner A, Soylu A (2002). Identification of sentinel lymph node in breast cancer by lymphoscintigraphy and surgical gamma probe with peritumoral injection of scintimammographic agent ^{99m}Tc MIBI. *Annals of Nuclear Medicine* , 16(2), 121-126. (Yayın No: 651518)
73. Gençoğlu EA, Aras G, Küçük NÖ, Atay G, Tutak İ, Ataman Ş, Soylu E, İbiş E (2002). Utility of Tc ^{99m} human polyclonal immunoglobulin G scintigraphy for assessing the efficacy of yttrium 90 silicate therapy in rheumatoid knee synovitis. *Clinical Nuclear Medicine* , 27(6), 395-400. (Yayın No: 651583)
74. Kalaycı AG, Kansu A, Girgin N, Küçük NÖ, Aras G (2001). Bone mineral density and importance of a gluten free diet in patients with celiac disease in childhood. *Pediatrics* , 105(5), 1-5. (Yayın No: 633593)
75. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2001). False positive Tl 201 SPECT in patients with RBBB. *Clinical Nuclear Medicine* , 26(7), 659 (Yayın No: 696300)
76. Küçük NÖ, Aras G, Soylu A, Özcan M, İbiş E, Dinçol D (2001). Value of combined Ga 67 and Tc 99 m human immunoglobulin G whole body scanning in malignant lymphoma. *Nuclear Medicine Communications* , 22, 325-329. (Yayın No: 633519)
77. Özkan E, Küçük NÖ, Kır KM, Erbay G (2001). Colonic visualization during renal scintigraphy secondary to ureterosigmoidostomy. *Clinical Nuclear Medicine* , 26(5), 477-478. (Yayın No: 682202)
78. Küçük NÖ, Kılıç EÖ, İbiş E, Aysev A, Gençoğlu EA, Aras G (2000). Brain SPECT findings in long term inhalant abuse. *Nuclear Medicine Communications* , 21, 769-773. (Yayın No: 633460)
79. Küçük NÖ, Aras G, Soylu A, Özcan M, İbiş E, Akin A, Kır KM, Erbay G, Tokuz G (2000). Uptake of Tc ^{99m} human immunoglobulin in malignant abdominal lymphoma. *Clinical Nuclear Medicine* , 25(3), 227-228. (Yayın No: 681800)
80. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM, İBİŞ ERKAN, ARAS GÜLSEREN, BALTACI SÜMER, ÖZALP G, ÇANAĞCI N, SOYLU AYFER (2000). Palliative analgesic effect of Re 186 HEDP in various cancer patients with bone metastases. *Annals of Nuclear Medicine* , 14(4), 239-245. (Yayın No: 633378)
81. Küçük NÖ, Arıcan P, İbiş E, Aras G, Berkalp B, Oral D, Kır KM (2000). False positive results obtained by myocardial SPECT in patients with right bundle branch block. *Clinical Nuclear Medicine* , 25(8), 585-587. (Yayın No: 633331)
82. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM, ARAS GÜLSEREN, İBİŞ ERKAN, SOYLU AYFER, TAŞÇILAR N, YÜCEMEN MEHMET NEZİH, MUTLUER N (2000). In 111 platelets used in evaluation of emboli and thrombi in patients with cerebrovascular accident. *Annals of Nuclear Medicine* , 14(4), 319-322. (Yayın No: 633423)
83. Küçük NÖ, Aras G, Soylu A, Gürler A, Tulunay Ö, Örmeci N, Düzgün N, Bengi N, İbiş E, Akin A (1999). Evaluation of gastrointestinal involvement of Behcet s disease by nuclear medical techniques. *Annals of Nuclear Medicine* , 13(4), 211-214. (Yayın No: 612525)
84. Küçük NÖ, Aras G, Sipahi T, İbiş E, Akar N, Soylu A, Erbay G (1999). Evaluation of cardiac functions in patients with thalassemia major. *Annals of Nuclear Medicine* , 13(3), 175-179. (Yayın No: 612294)
85. Aras G, Küçük NÖ, Soylu A, İbiş E, Akin A (1998). Incidental localization of Baker s cyst with Tc ^{99m} human immunoglobulin. *Clinical Nuclear Medicine* , 23, 392-393. (Yayın No: 681562)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. SOYDAL ÇİĞDEM, ÖZKAN ELGİN, NAK DEMET, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2016). The first experience on Lutetium lu 177 prostate specific antigen PSMA treatment in castration resistant prostate cancer patients. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (/)(Yayın No: 3122962)
2. SOYDAL ÇİĞDEM, KÖKSOY ELİF BERNA, YAŞAR A, TURGAL EBRU, DOĞANAY ERDOĞAN BEYZA, AKBULUT HAKAN, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2016). Prognostic importance of bone marrow uptake on baseline ^{18F} FDG positron emission tomography computed tomography in diffuse large B Cell lymphoma. Annuals Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 43(1), 317

3. SOYDAL ÇİĞDEM,ÖZKAN ELGİN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,KIR KEMAL METİN (2015). Effect of application of prophylactic central compartment lymph node dissection to radioiodine ablation doses in patients with papillary thyroid carcinoma. Annual Congress of the EANM (/(Yayın No:1780798)
4. SOYDAL ÇİĞDEM,ARSLAN M F,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,İDİLMAN RAMAZAN,BİLGİÇ MEHMET SADIK (2015). Comparison of survival safety and efficacy after chemo and radioembolization of BCLC stage B C hepatocellular cancer patients. Annual Congress of the EANM (Özet Bildiri/(Yayın No:1780641)
5. SOYDAL ÇİĞDEM,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,BİLGİÇ MEHMET SADIK,İBİŞ ERKAN (2015). Radioembolization with Y 90 resin microspheres for intrahepatic cholangiocellular carcinoma Prognostic factors. Annual Congress of the EANM (/(Yayın No:1781284)
6. SOYDAL ÇİĞDEM,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,GEÇİM İBRAHİM ETHEM,BİLGİÇ MEHMET SADIK,ELHAN ATİLLA HALİL (2015). Solitary colorectal liver metastasis with lower SUV has better survival after selective internal radiation therapy SIRT. Annual Meeting of the European Society of Coloproctology (/(Yayın No:1781421)
7. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ÖZKAN ELGİN,GÜLEV BURCU,ARAS GÜLSEREN,KIR KEMAL METİN (2001). Evaluation of extrapulmonary Ga 67 uptake in sarcoidosis A retrospective analysis. Annual Congress of EANM, 28, 436 (/(Yayın No:1443175)
8. Soydal Ç, Özkan E, Bali E, Küçük NÖ, Kır KM (2014). Value of Ga 68 DOTATATE PET CT in patients with suspected neuroendocrine tumors. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 41(2), 492 (/(Yayın No:1258896)
9. Soydal Ç, Peker A, Özkan E, Küçük NÖ, Kır KM (2014). 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. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 41(2), 225 (/(Yayın No:1258894)
10. Soydal Ç, Küçük NÖ, Özkan E, Bali E, Bilgiç S, Kır KM (2014). Effect of presence of extrahepatic metastases to survival after selective radiation therapy for liver metastases of breast cancer. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 41(2), 549 (/(Yayın No:1258911)
11. Soydal Ç, Peker A, Özkan E, Küçük NÖ, Kır KM (2014). Outcome of peptide receptor radionuclide treatment with Lu 177 DOTATATE from Ankara University. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 41(2), 532 (/(Yayın No:1258900)
12. Soydal Ç, Keskin O, Küçük NÖ, Özkan E, Bilgiç S, İdilman R, Kır KM (2014). Prognostic factors for prediction of survival of Hepatocellular Cancer patients after selective internal radiation therapy. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, 41(2), 549 (/(Yayın No:1258905)
13. Soydal Ç, Keskin O, Küçük NÖ, Bilgiç S, Özkan E, İdilman R, Kır KM (2014). Prognostic factors for prediction of survival of hepatocellular cancer patients after selective internal radiation therapy. Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, 55(1), 1492 (/(Yayın No:1258884)
14. SOYDAL ÇİĞDEM,YÜKSEL CABİR,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ÖKTEN İLKER,ÖZKAN ELGİN,DOĞANAY ERDOĞAN BEYZA (2013). Prognostic value of metabolic tumor volume measured by 18F FDG PET CT in esophageal cancer patients. Annual Congress of EANM, 40(2), 363 (/(Yayın No:1434462)
15. AYDOĞAN BERNA İMGE,ERDOĞAN MURAT FAİK,ÖZTÜRK B,ÖZKAN ELGİN,ŞAHİN M,EMRAL RIFAT,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ÇORAPÇIOĞLU DEMET,BAŞKAL NİLGÜN,UYSAL ALİ RİZA,GÜLLÜ SEVİM (2013). Basal thyroglobulin levels may predict recurrent and persistend disease in differentiated thyroid cancer DTC. 37th Annual Meeting of the ETA, 2(1), 142 (/(Yayın No:1434526)
16. AYDOĞAN BERNA İMGE,ERDOĞAN MURAT FAİK,GÜLLÜ SEVİM,CAN F,YÜKSEL B,ÖZKAN ELGİN,EMRAL RIFAT,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ÇORAPÇIOĞLU DEMET,BAŞKAL NİLGÜN,UYSAL ALİ RİZA (2013). High thyroglobulin levels at remnant ablation may predict recurnet persistent disaese in defferentiated thyroid cancer DTC. 37th Annual Meeting of the ETA, 2(1), 161 (/(Yayın No:1434526)
17. SOYDAL ÇİĞDEM,İBİŞ ERKAN,ÖZKAN ELGİN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,KIR KEMAL METİN,ORTAÇ FIRAT (2012). The role of 18F FDG PET CT in pelvic and paraaortic lymph node staging of uterine cervical cancer. Annual Congress of EANM, 39(2), 1001 (/(Yayın No:1442404)
18. FİLİK MUSTAFA,KIR KEMAL METİN,AKSEL B,ÖZKAN ELGİN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,İBİŞ ERKAN,AKGÜL HİKMET (2012). 18F FDG PET CT in initial staging of gastric cancer. Annual Congress of EANM, 39(2), 1019 (/(Yayın No:1442378)
19. SOBHANI SUDABEH,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ÖZKAN ELGİN,İBİŞ ERKAN,KIR KEMAL METİN (2012). The diagnostic role of 68Ga DOTATATE PET CT in the detection of gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors comparison with 111In octreotide scintigraphy and CT scan. Annual Congress of EANM, 39(2), 1035 (/(Yayın No:1442344)

20. ÖZKAN ELGİN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,BEKSAÇ MERAL,KOSTAKOĞLU LALE (2012). Predictive value of pre transplant FDG PET CT in newly diagnosed multiple myeloma MM patients. Annual Congress of EANM, 39(2), 358 (/)(Yayın No:1442430)
21. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,SOYDAL ÇİĞDEM,ÖZKAN ELGİN,ÖZDEMİR KUMBASAR ÖZLEM,İBİŞ ERKAN (2012). 68Ga DOTATATE accumulation in sarcoidosis. Annual Congress of EANM, 39(2), 778 (/)(Yayın No:1442543)
22. TAŞKIRAN B ,AYDOĞAN BERNA İMGE,ÜNLÜTÜRK U,ÖZTÜRK B,GÜLLÜ SEVİM,ERDOĞAN MURAT FAİK,EMRAL RIFAT,BAŞKAL NİLGÜN,ÇORAPÇIOĞLU DEMET,ŞAHİN M,ÖZKAN ELGİN,UYSAL ALİ RİZA (2012). The relationship of preoperative TSH levels and coexisting autoimmune thyroid disease with tumor stage at the diagnosis and recurrence in differentiated thyroid carcinoma patients. 36th Annual Meeting of the European Thyroid Association, 1(1), 177 (/)(Yayın No:1442279)
23. AYDOĞAN BERNA İMGE,ÜNLÜTÜRK U ,TAŞKIRAN B,CAN F ,YÜKSEL B,ÖZKAN ELGİN,ERDOĞAN MURAT FAİK,GÜLLÜ SEVİM,EMRAL RIFAT,BAŞKAL NİLGÜN,ÇORAPÇIOĞLU DEMET,ŞAHİN M,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,UYSAL ALİ RİZA (2012). Effect of prophylactic central lymph node dissection on postoperative stimulated thyroglobulin levels and on disease persistence and recurrence in lymph node negative patients with papillary thyroid carcinoma. 36th Annual Meeting of the European Thyroid Association, 1(1), 177 (/)(Yayın No:1442025)
24. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,SOYDAL ÇİĞDEM,ARAZ MİNE,ÖZKAN ELGİN,ARAS GÜLSEREN (2012). Evaluation of the response to SIRT in patients with HCC according to pretreatment MAA uptake. SNM Annual Meeting, 53(1), 1151 (/)(Yayın No:1433332)
25. ARAZ MİNE,ARAS GÜLSEREN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2012). 18F NaF PET CT imaging in metastatic bone disease preliminary results from Turkey. SNM Annual Meeting, 53(1), 1445 (/)(Yayın No:1433402)
26. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,SOYDAL ÇİĞDEM,ARAZ MİNE,BİLGİÇ MEHMET SADIK,İBİŞ ERKAN (2012). Prognostic importance of 18F FDG uptake pattern of hepatocellular cancer patients who received SIRT. SNM Annual Meeting, 53(1), 439 (Özet Bildiri/)(Yayın No:1433379)
27. KOSTAKOĞLU LALE,DINGLİ DAVID,BEKSAÇ MERAL,ZAMAGNI ELANA,MARK TONER MARTİN,CHARI AJAI,ELLIOTT BRIAN MA,LOWE VAL J,ÖZKAN ELGİN,NANNI CRİSTINA,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2012). Prognostic value of post induction PET CT in untreated multiple myeloma MM patients undergoing autologous stem cell transplant ASCT. American Society of Clinical Oncology 2012, 30 (/)(Yayın No:1441908)
28. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,SOYDAL ÇİĞDEM,ARAZ MİNE,ÖZKAN ELGİN,ARAS GÜLSEREN (2012). Evaluation of the response to SIRT in patients with HCC according to pretreatment MAA uptake. 1st Balkan Congress of Nuclear Medicine, 27 (/)(Yayın No:1427112)
29. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,SOYDAL ÇİĞDEM,ARAZ MİNE,BİLGİÇ MEHMET SADIK,İBİŞ ERKAN (2012). Prognostic importance of 18F FDG uptake pattern of hepatocellular cancer patients who received SIRT. 1st Balkan Congress of Nucl Med, 27 (Özet Bildiri/)(Yayın No:1433278)
30. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,SOBHANI SUDABEH,ÖZKAN ELGİN,İBİŞ ERKAN (2012). The diagnostic role of 68Ga Peptide PET CT in the detection of gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors comparison with 111In Octreotide scintigraphy and CT scan. 1st Balkan Congress of Nucl Med, 65 (/)(Yayın No:1433586)
31. ARAZ MİNE,ARAS GÜLSEREN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2012). 18F NaF PET CT imaging in metastatic bone disease preliminary results. 1st Balkan Congress of Nuclear Medicine, 16 (Özet Bildiri/)(Yayın No:1427075)
32. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,SOBHANI SUDABEH,ÖZKAN ELGİN,İBİŞ ERKAN (2012). The role of 68Ga DOTATATE pET CT in detection of distant metastasis in patient with hepatocellular cancer. 1st Balkan Congress of Nucl Med, 79 (/)(Yayın No:1433606)
33. ÖZKAN ELGİN,SOYDAL ÇİĞDEM,ARAZ MİNE,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2011). The role of PET CT in the evaluation of pancreatic cancer and suspected pancreas masses. International Congress on Clinical PET and Molecular Nuclear Medicine, 87 (/)(Yayın No:1427014)
34. ÖZKAN ELGİN,ARAZ MİNE,SOYDAL ÇİĞDEM,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2011). The role of 18F FDG PET CT in the preoperative staging and post therapy follow up Comparison with spiral CT. International Congress on Clinical PET and Molecular Nuclear Medicine, 86 (/)(Yayın No:1427002)
35. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,SOYDAL ÇİĞDEM,LAÇİN SEDA,ÖZKAN ELGİN,BİLGİÇ SADIK (2011). Intra arterial radioembolization with Y 90 for unresectable primary and metastatic liver tumours. International Congress on Clinical PET and Molecular Nuclear Medicine, 199 (/)(Yayın No:1426964)
36. ÖZKAN ELGİN,SOYDAL ÇİĞDEM,ARAZ MİNE,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ARAS GÜLSEREN (2011). The role of 18F FDG positron emission tomography computed tomography in detecting carcinoma of unknown primary. Annual Congress of EANM, 38(2), 384 (/)(Yayın No:1441638)
37. ÖZKAN ELGİN,SOYDAL ÇİĞDEM,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,İBİŞ ERKAN,ERBAY GÜNER (2011). Impact of 18F FDG PET CT for detecting recurrence of medullary thyroid carcinoma. Annual Congress of EANM, 38(2), 347 (/)(Yayın No:1441716)

38. ÖZKAN ELGİN,SOYDAL ÇİĞDEM,ARAZ MİNE,İBİŞ ERKAN,KIR KEMAL METİN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2011). The role of 18F FDG PET CT in detecting colorectal cancer recurrence in patients with elevated CEA level. Annual Congress of EANM, 38(2), 241 (/)(Yayın No:1441509)
39. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,SOYDAL ÇİĞDEM,LAÇİN SEDA,ÖZKAN ELGİN,ARAZ MİNE,İBİŞ ERKAN (2011). Intra arterial radioembolization with Y 90 for unresectable primary and metastatic liver tumors and evaluation of treatment response by FDG PET CT. Annual Congress of EANM, 38(2), 371-372. (/)(Yayın No:1441691)
40. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ARAZ MİNE,SOYDAL ÇİĞDEM,ARAS GÜLSEREN (2011). Thyroid papillary microcarcinoma and the role of radioiodine treatment. SNM Annual Meeting, 52(1), 178 (/)(Yayın No:1426787)
41. ÖZKAN ELGİN,SOYDAL ÇİĞDEM,ARAZ MİNE,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ARAS GÜLSEREN (2011). Impact of 18F FDG positron emission tomography computed tomography for detecting unknown primary tumor. SNM Annual Meeting, 52(1), 1923 (/)(Yayın No:1426536)
42. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,SOYDAL ÇİĞDEM,FİLİK MUSTAFA,ARAZ MİNE,ARAS GÜLSEREN (2011). Would the thyroglobulin threshold levels specific for every center lead to a significant change in the management of DTC patients. SNM Annual Meeting, 52(1), 1319 (/)(Yayın No:1426806)
43. ÖZKAN ELGİN,SOYDAL ÇİĞDEM,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,İBİŞ ERKAN,ERBAY GÜNER (2011). Impact of 18F FDG PET CT for detecting recurrence of medullary thyroid carcinoma. SNM Annual Meeting, 52(1), 1339 (/)(Yayın No:1441452)
44. ÖZKAN ELGİN,YAĞCI ŞULE GÜLŞAH,FİLİK MUSTAFA,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2011). The impact of 18F FDG PET CT in staging and restagn of multipl myeloma patients Comparison with conventional imaging tools. SNM Annual Meetign, 52(1), 375 (/)(Yayın No:1441470)
45. ÖZKAN ELGİN,SOYDAL ÇİĞDEM,ARAZ MİNE,FİLİK MUSTAFA,YAĞCI ŞULE GÜLŞAH,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2010). Is radioiodine treatment effective for childhood differentiated thyroid carcinomas Results of five years follow up. Annual Congres of EANM, 37(2), 488 (Özet Bildiri/)(Yayın No:1426180)
46. ÖZKAN ELGİN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ARAS GÜLSEREN (2010). Incidental thyroid lesions identified by F18 FDG PET CT imaging. Annual Congres of EANM, 37(2), 414 (/)(Yayın No:1441343)
47. ÖZKAN ELGİN,SOYDAL ÇİĞDEM,ARAZ MİNE,FİLİK MUSTAFA,YAĞCI ŞULE GÜLŞAH,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2010). The role of PET CT in the evaluation of pancreatic carcer and suspected pancreas masses. Annual Congres of EANM, 37(2), 494 (/)(Yayın No:1426148)
48. ÖZKAN ELGİN,YAĞCI ŞULE GÜLŞAH,FİLİK MUSTAFA,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2010). Is FDG PET CT useful in staging and restaging in multiple myeloma patients comparison with radiologic imagings and clinical follow up. Annual Cogress of EANM, 37(2), 216 (/)(Yayın No:1441379)
49. ÖZKAN ELGİN,YAĞCI ŞULE GÜLŞAH,LAÇİN SEDA,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ARAS GÜLSEREN (2010). A comparison of 18F FDG PET CT with 111 In octreotide scan in neuroendocrine tumors. Annual Congress of EANM, 37(2), 302 (/)(Yayın No:1441409)
50. ÖZKAN ELGİN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,LAÇİN SEDA,ARAS GÜLSEREN (2010). The retrospective analysis of SUV of lesions detected on 18F FDG PET CT in differentiated thyroid cancer. Annual Congress of EANM, 37(2), 414 (/)(Yayın No:1441358)
51. ÖZKAN ELGİN,ARAZ MİNE,SOYDAL ÇİĞDEM,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2010). The role of 18F FDG PET CT in malign melanome and comparison with conventional imaging modalities. Annual Congres of EANM, 37(2), 551 (/)(Yayın No:1426116)
52. ÖZKAN ELGİN,SOYDAL ÇİĞDEM,ARAZ MİNE,LAÇİN SEDA,YAĞCI ŞULE GÜLŞAH,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2010). Differentiated thyroid carcinoma in childhood Clinical experience up to five years follow up period after radioiodine treatment. SNM Annual Meetign, 51(1), 329 (/)(Yayın No:1441269)
53. ŞULE GÜLŞAH YAĞCI,ÖZKAN ELGİN,SEDA LAÇİN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2010). A comparison of 18F FDG PET CT with 111 In octreotide scan in neuroendocrine tumors. 9th International Nuclear Oncology Congress, 19(1), 104 (/)(Yayın No:1441218)
54. ÖZKAN ELGİN,SOYDAL ÇİĞDEM,FİLİK MUSTAFA,ARAZ MİNE,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2010). Clinical experience of PET CT in soft tissue and osseos sarcomas. 9th International Nuclear Oncology Congres, 19(1), 93 (/)(Yayın No:1440820)
55. ÖZKAN ELGİN,SOYDAL ÇİĞDEM,ARAZ MİNE,FİLİK MUSTAFA,YAĞCI ŞULE GÜLŞAH,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2010). The role of PET CT in the evaluation of pancreatic cancer and suspected pancreatic masses. 9th International Nuclear Oncology Congress, 19(1), 93 (/)(Yayın No:1441181)
56. FİLİK MUSTAFA,ÖZKAN ELGİN,ARAZ MİNE,SOYDAL ÇİĞDEM,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2010). The role of 18F FDG PET CT in malign melanoma and comparison with conventional imaging modalities. 9th International Nuclear Oncology Congress, 19(1), 95 (/)(Yayın No:1441175)
57. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,LAÇİN SEDA,SOYLU MİNE,ARAS GÜLSEREN (2009). The Value of FDG PET CT to Stage Non Small Cell Lung Cancer Ankara University Experience. Annual Congres of EANM,

58. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,LAÇİN SEDA,YAĞCI ŞULE GÜLŞAH,ÖZ İ,BİLGİÇ SADIK (2009). Treatment of Unresectable Neuroendocrine Liver Tumors with Y 90 Microsphere Ankara University Experience. Annual Congres of EANM, 36(2), 207 (/)(Yayın No:1426018)
59. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,YAĞCI ŞULE GÜLŞAH,FİLİK MUSTAFA,SOYDAL ÇİĞDEM,ARAS GÜLSEREN (2009). The Results of Empiric RAI Therapy in 51 DTC pts up to 12 Years Follow up Period Correlation with Histopathology and Tg and Anti Tg Levels. Annual Congres of EANM, 36(2), 600 (Özet Bildiri/)(Yayın No:1425938)
60. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,LAÇİN SEDA,YAĞCI ŞULE GÜLŞAH,ÖZ İ,BİLGİÇ SADIK (2009). Evaluation of Y 90 Microsphere Therapy Response of Metastatic or Primary Liver Tumor with PDG PET CT Ankara University Preliminary Results. Annual Congres of EANM, 36(2), 208 (/)(Yayın No:1426080)
61. YAĞCI ŞULE GÜLŞAH,LAÇİN SEDA,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ARAS GÜLSEREN (2009). Efficiency of High Dose RAI Treatment in Differentiated Thyroid Carcinoma Patients with Positive Serum Tg and or Anti Tg Levels and Negative I 131 WBS. 34th Annual Meeting of the European Thyroid Association (ETA), 4, 205 (/)(Yayın No:1425806)
62. ERDOĞAN MURAT FAİT ,DEMİR Ö,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ÜNLÜTÜRK U,KAMEL NURİ (2009). 18F Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography Scanning with Pentagastrin Stimulation for the Identification of Metastases of Medullary Thyroid Carcinoma. 34th Annual Meeting of the European Thyroid Association (ETA), 4, 220 (/)(Yayın No:1425889)
63. TOKMAK EMEL,ARAS GÜLSEREN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2009). The Value of 18F FDG PET CT 111In Octreotide and 99mTc MIBI Sc to Detect Recurrence and Metastatic Foci in Differentiated Thyroid Cancer DTC Pts with High Tg and or Anti Tg ATG and Normal I 131 WBS. 34th Annual Meeting of the European Thyroid Association (ETA), 4, 196 (/)(Yayın No:1425790)
64. ÖZKAN ELGİN,LAÇİN SEDA,YAĞCI ŞULE GÜLŞAH,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2009). The Value of Dual Time FDG PET CT to Stage Lymph Nodes Preoperatively in Non Small Cell Lung Cancer. 56th SNM Annual Meeting, 50, 1799 (/)(Yayın No:1425736)
65. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,LAÇİN SEDA,ÖZKAN ELGİN (2009). Y 90 Microsphere Therapy in Patients with Hemanjoendothelioma. 56th SNM Annual Meeting, 50, 1106 (/)(Yayın No:1425704)
66. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,TARI PINAR,ARAS GÜLSEREN,ÖZKAN ELGİN (2008). When and why performed FDG PET in hodgkin disease. Annuals Congress of EANM, 35(2), 285 (/)(Yayın No:1444026)
67. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,KÖROĞLU REYHAN,ÖZKAN ELGİN (2008). FDG PET CT in Female Genital Tumors Comparison with Correlative Imaging. 55th SNM annual Meeting, 49, 443 (/)(Yayın No:1425655)
68. TOKMAK EMEL,ARAS GÜLSEREN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2008). Value of 18F FDG PET 111In Octreotide and MIBI Scans to Detect Metastatic Foci in DTC Pts with High Tg and or Anti Tg and Normal I 131 WBS. 55th SNM Annual Meeting, 49, 1118 (/)(Yayın No:1425674)
69. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,GÜLTEKİN SALİH SİNAN,ARAS GÜLSEREN (2008). The Usefulness of Scintigraphic Method to Evaluate The Importance of Objective Findings and Subjective Symptoms in Patients Undergoing Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis. 55th SNM Annual Meeting, 49, 1198 (/)(Yayın No:1425684)
70. WATANABE N,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,FETTİCH J,CHOUDHURY P,MUT F,KRAFT O,ENDO K,SHARMA S,DONDI M (2007). Comparison of Scintigraphic Algorithms for the Diagnosis of Pulmonary Embolism Multi Centre Sutdy for IAEA Coordinated Research Project. Annual Congress of the EANM, 34, 547 (/)(Yayın No:1425538)
71. ARAS GÜLSEREN,GÜLTEKİN SALİH SİNAN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,DEMİRER SEHER,TUĞ TUĞBAY (2007). Intraoperative Gamma Probe Guided Surgery with Tc 99m Pertechetate in the Completion Thyroidectomy. Annual Congress of the EANM, 34, 443 (/)(Yayın No:1425457)
72. TAŞTAN SELMA,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,İBİŞ ERKAN,TÜRKOĞLU E,KIR KEMAL METİN,SOYLU AYFER (2007). Calibration of I 131 in Dose Calibrators Routinely Used in Nuclear Medicine Departments. Annual Congress of the EANM, 34, 65 (/)(Yayın No:1425621)
73. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,KIZIL M,ÖZKAN ELGİN,SOYDAN E,ARAS GÜLSEREN,BEKSAÇ MERAL (2007). PET CT Imaging in Multiple Myeloma Preliminary Results. Annual Congress of the EANM, 34, 147 (/)(Yayın No:1425582)
74. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ÖZKAN ELGİN,TOKMAK EMEL,TARI PINAR,ARAS GÜLSEREN (2007). The Retrospective Evaluation of Metastatic Bone Disease in Differentiated Thyroid Carcinoma. Annual Congress of the EANM, 34, 457 (/)(Yayın No:1425596)
75. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,TOKMAK EMEL,TARI PINAR,ARAS GÜLSEREN (2007). The Value of In 111 Labeled Octreotide Scintigraphy in NET and In 111 Octreotide Therapy. 54th SNM Annual Meeting, 48, 1240 (/)(Yayın No:1425252)

76. ARAS GÜLSEREN,GÜLTEKİN SALİH SİNAN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2007). Determination of Tg Value as an Indicator of Progression Correlations Between Sex Histology Extracapsular Invasion and Progression in Same age Patients with DTC. 54th SNM Annual Meeting, 48, 1245 (/)(Yayın No:1425276)
77. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,KIZILÇAKAR M,ÖZKAN ELGİN,SOYDAN E,BEKSAÇ MERAL,ARAS GÜLSEREN (2007). PET CT Imaging in Multiple Myeloma Ankara University Experience Priliminary Results. 54th SNM Annual Meeting, 48, 1514 (/)(Yayın No:1425324)
78. ÖZKAN ELGİN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,TARI PINAR,KIR KEMAL METİN (2007). The value of acei scintigraphy in patients with suspicious renovascular hipertansiyon. XIII.International Symposium of Radionuclides in Nephrourology, 3 (Özet Bildiri/)(Yayın No:1443940)
79. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ARAS GÜLSEREN,KULAK HÜLYA,İBİŞ ERKAN (2006). Clinical Importance of Anti Tg Antibodies in Patients with Differentiated Thyroid Carcinoma. 53th SNM Annual Meeting, 47, 241 (/)(Yayın No:1425202)
80. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,KULAK HÜLYA,TOKMAK EMEL,TARI PINAR,İBİŞ ERKAN (2005). Hurthle Cell Carcinoma A Clinicopathologic Study of 13 Cases. Annual Congress of the EANM, 32, 603 (/)(Yayın No:1424298)
81. GÜLTEKİN SALİH SİNAN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ARAS GÜLSEREN,İBİŞ ERKAN (2005). Result in Patients with Lung Metastasis From Differentiated Thyroid Cancer. Annual Congress of the EANM, 32, 211 (/)(Yayın No:1424354)
82. KULAK HÜLYA,SOYLU AYFER,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ARAS GÜLSEREN,HİÇSÖNMEZ AYŞE,KURTMAN CENGİZ,İBİŞ ERKAN (2005). Clinical Evaluation of Tc 99m V DMSA as a Tumour Imaging Agent for Bone Metastases Comparison of Two Tc 99m V DMSA Preparations Preliminary Results. Annual Congress of the EANM, 32, 453 (/)(Yayın No:1424247)
83. AKAR AHMET RÜÇHAN,DURDU S,ARAT M,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,KILIÇKAP MUSTAFA,UZUN BURCU,EREN N,ARSLAN O,TAŞÖZÜ R,ÇORAPÇIOĞLU TÜMÖR (2005). Transepicaldial Implantation of Autologous Bone Marrow Mononuclear Cells to Ungraftable Coronary Territories for Patinets with Ischemic Cardiomyopathy Safety Efficacy and Outcome. 52nd Annual Meeting Scientific Abstracts of the Society of Nuclear Medicine, 46, 9 (/)(Yayın No:1424004)
84. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,KULAK HÜLYA,TOKMAK EMEL,TARI PINAR,İBİŞ ERKAN (2005). Hurthle Cell Carcinoma A Clinicopathologic Study of 13 Cases. 52nd Annual Meeting Scientific Abstracts of the Society of Nuclear Medicine, 46, 1035 (/)(Yayın No:1424136)
85. ARAS GÜLSEREN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,DİZBAYSAK SERPİL,UZUN BURCU,ERGÜN D,ARICAN PELİN,ÇAM RAGİP (2005). Is There any Relationship Between Peritumorally Injected Tc 99m MIBI Uptake and Pgp And LRP in Metastatic Sentinel Lymph Node in Breast Cancer. 52nd Annual Meeting Scientific Abstracts of the Society of Nuclear Medicine, 46, 1316 (/)(Yayın No:1424175)
86. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,KULAK HÜLYA,TARI PINAR,TOKMAK EMEL,İBİŞ ERKAN (2005). Treatment for Microcarcinoma of the Thyroid Clinical Experience. 52nd Annual Meeting Scientific Abstracts of the Society of Nuclear Medicine, 46, 385 (/)(Yayın No:1424120)
87. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,GÜLTEKİN SALİH SİNAN,ARAS GÜLSEREN,İBİŞ ERKAN (2005). Iodine Whole Body Scan Thyroglobulin Levels Technetium 99m MIBI Scan and Computed Tomography Results in Patients with Lung Metastasis From Differentiated Thyroid Cancer. 52nd Annual Meeting Scientific Abstracts of the Society of Nuclear Medicine, 46, 384 (/)(Yayın No:1424077)
88. ARAS GÜLSEREN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,UZUN BURCU,ÇAM RAGİP,SOYLU AYFER (2004). The Value of Combined Use of Surgical Gamma Probe and Lymphoscintigraphy to Reduce False Negative Results in Detecting Sentinel Lyph Node in Breast Cancer. Annual Congress of the EANM, 31, 789 (/)(Yayın No:1423794)
89. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,KULAK HÜLYA,ARAS GÜLSEREN (2004). Clinical Impact of Technetium 99m Methoxyisobutylisonitrile MIBI Scintigraphy in Differentiated Thyroid Carcinoma Patients with Elevated Thyroglobulin Levels and Negative I 131 Scanning Results. Annual Congress of the EANM, 31, 671 (/)(Yayın No:1423745)
90. GÜLLÜ SEVİM,KULAK HÜLYA,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ARAS GÜLSEREN,ÇORAPÇIOĞLU DEMET,ERDOĞAN GÜRBÜZ,KAMEL NURİ (2004). The Value of Technetium 99m Methoxyisobutylisonitrile MIBI Scintigraphy in Differentiated Thyroid Carcinoma Patients with High Tg for Detecting Recurrence and Metastases. Annual Congress of the EANM, 31, 701 (/)(Yayın No:1423822)
91. KULAK HÜLYA,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,UZUN BURCU,ARAS GÜLSEREN ,İBİŞ ERKAN (2004). Clinical Importance of Anti Tg Autoantibodies ATG and MIBI Scan in Patients with Thyroid Carcinoma. Annual Congress of the EANM, 31, 694 (/)(Yayın No:1423764)
92. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ARAS GÜLSEREN,UZUN BURCU,İBİŞ ERKAN (2004). Is Myocardial Perfusion SPECT with Pharmacologic Stres Adequate to Reduce the False Positive Results in Patients with LBBB. Annual Congress of the EANM, 31 (/)(Yayın No:1423575)
93. ARAS GÜLSEREN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,DİLBAY SAK SERPİL ,UZUN BURCU,ERGÜN D,ARICAN PELİN ,ÇAM RAGİP (2004). Is there any Relationship Between Peritumorally Injection Tc 99m MIBI Uptake and Pgp and LRP in Metastatic Sentinel Lymph Node in Breast Cancer. Annual

94. UZUN BURCU,ERBAY GÜNER,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,İBİŞ ERKAN (2004). Semiquantitative and Qualitative Evaluation of Myocardial Viability with TI 201 Reinjection SPECT and TI 201 Nitrate Augmented Redistribution. Annual Congress of the EANM, 31, 291 (/)(Yayın No:1423595)
95. ATINKAYA Ç ,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,KAPORAL HAKAN,ÖZDEMİR N,DİZBAYSAK SERPİL,ARAS GÜLSEREN (2004). Intraoperative Radioisotope Sentinel Lymph Node Mapping in Non Small Cell Lung Cencer. Annual Meeting Scientific Abstracts of the Society of Nuclear Medicine, 45, 238 (/)(Yayın No:1423882)
96. ÖZKAN ELGİN,ERBAY GÜNER,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,KIR KEMAL METİN (2003). The Assessment of Reverse Redistribution with Tc 99m MIBI GATED SPECT in Acute Myocardial Infarction. Annual Congress of EANM, 257 (/)(Yayın No:1423529)
97. KARA GÜN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,KIR KEMAL METİN (2003). Evaluation of Extended Combined 99mTechnetium White Blood Cell Bone Scintigraphy Knee Replacement Infections. Annual Congress of EANM, 378 (/)(Yayın No:1423566)
98. KOCA GÖKHAN,İBİŞ ERKAN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,KULAK HÜLYA,KOPARAL HAKAN,ARAS GÜLSEREN,KIR KEMAL METİN (2003). Evaluation of Lateral Hypoperfusion Defects Observed in Thallium 201 Myocardial Perfusion Scintigraphy with MIBI ungated and MIBI Gated SPECT in Hypertensive Patients. Annual Congress of EANM, 249 (/)(Yayın No:1423474)
99. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ÖZMEN MEHMET MAHİR,ZÜLFİKAROĞLU BARIŞ,ARAS GÜLSEREN,KOÇ M,SOYLU AYFER,ÖZKAN ELGİN (2002). Use of lymphoscintigraphy and surgical gamma probe to determine the regional involvement in gastric cancer. Annual Congress of EANM, 29, 231 (/)(Yayın No:1443387)
100. ÖZKAN ELGİN,ERBAY GÜNER,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,KIR KEMAL METİN (2002). The assessment of reverse redistribution with Tc 99m MIBI GATED SPECT in acute myocardial infarction. Annual Congress of EANM, 30(2), 58 (/)(Yayın No:1443399)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Her Yönüyle İyot, Bölüm adı:(Tanı ve Tedavide İyotun Kullanımı) (2016)., ÖZKAN ELGİN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM, M Grup Matbaacılık, Editör:Selim Kurtoğlu, Fahri Bayram, Basım sayısı:1, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 3121991)
2. Göğüs Hastalıkları Propedötik, Bölüm adı:(Göğüs Hastalıklarında Kullanılan Nükleer Tıp yöntemleri) (2014)., SOYDAL Ç, KÜÇÜK NÖ, AVES yayıncılık , Editör:KAYA AKIN, KARADAĞ MEHMET, ÖZLÜ TEVFIK , Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 834887)
3. Klinik Onkoloji El Kitabı, Bölüm adı:(Nükleer Tıp) (2012)., Özkan E, Küçük NÖ, Güneş Tıp Kitabevi , Editör:Dennis A. Casciato , Türkçe(Kitap Tercümesi), (Yayın No: 695945)
4. Göğüs Hastalıkları, Bölüm adı:(Pozitron emisyon tomografisi (PET)/Bilgisayarlı Tomografi (BT) ve Akciğer Hastalıklarında Kullanılan Diğer Nükleer Tıp Yöntemleri) (2012)., KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM, Rotatıp Kitabevi , Editör:Özlü Tefvik, Metintaş Muzaffer, Karadağ Mehmet, Kaya Akın , Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 695861)
5. Meme Kanseri, Bölüm adı:(Meme Kanserinde Nükleer Tıp Uygulamaları) (2011)., ÖZKAN E, KÜÇÜK NÖ, Nobel Kitabevi, Editör:AYDIN SÜHA, AKÇA TAMER , Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 812783)
6. Anestezi Yoğun Bakım Ağrı, Bölüm adı:(Kemik metastazlarına bağlı ağrı palyasyonunda radyofarmasötikler) (2010)., KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM, MN MEDICAL & Nobel Tıp Kitabevi , Editör:Tüzüner Filiz , Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 695607)
7. Göğüs Hastalıkları, Bölüm adı:(Akciğer Hastalıklarında Kullanılan Nükleer Tıp Yöntemleri) (2009)., KÜÇÜK N.ÖZLEM, Poyraz Kitabevi , Editör:Kaya Akın , Sayfa Sayısı 153, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 56761)
8. Ürolojide Yeni Ufuklar Üroonkoloji, Bölüm adı:(Ürolojik tümörlerde PET'in güncel yeri) (2009)., Küçük NÖ, Özkan E, İstanbul Tıp Kitabevi , Editör:Baltacı Sümer , Sayfa Sayısı 235, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 56760)
9. Pulmoner Hipertansiyon, Bölüm adı:(Pulmoner hipertansiyon değerlendirilmesinde radyonüklid yöntemler) (2007)., KÜÇÜK N.ÖZLEM, Antıp Basımevi , Editör:Gülseren Karabıyıkoğlu , Sayfa Sayısı 77, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 56762)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. FİLİK MUSTAFA,KIR KEMAL METİN,AKSEL BÜLENT,SOYDAL ÇİĞDEM,ÖZKAN ELGİN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,İBİŞ ERKAN,AKGÜL HİKMET (2015). The role of 18F FDG PET CT in the primary staging of gastric cancer . Molecular Imaging and Radionuclide Therapy, 24(1), 15-20. (Kontrol No: 1399687)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

2. SOYDAL ÇİĞDEM, YÜKSEL CABİR, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM, ÖKTEN İLKER, ÖZKAN ELGİN, DOĞANAY ERDOĞAN BEYZA (2014). Prognostic value of metabolic tumor volume measured by 18F FDG PET CT in esophageal cancer patients . *Molecular Imaging and Radionuclide Therapy* , 23(1), 12-15. (Kontrol No: 951822)
3. KOCA GÖKHAN, İBİŞ ERKAN, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM, ÖZKAN ELGİN, KULAK HÜLYA, KOPARAL HAKAN, ARAS GÜLSEREN, KIR KEMAL METİN (2013). Hipertansif Hastalarda TI 201 Myokard Perfüzyon Sintigrafisinde İzlenen Lateral Hipoperfüzyonun MIBI Non Gated ve Gated SPECT ile Değerlendirilmesi. *Medical Journal of Ankara Training and Research Hospital*, 26(2), 73-81. (Kontrol No: 1400378)
4. Özkan E, Küçük NÖ (2013). Özofagus kanserinin evrelendirilmesinde metabolik görüntüleme 18F FDG PET . *Toraks Cerrahi Bülteni* , 4(1), 35-40. (Kontrol No: 696414)
5. Araz M, Küçük NÖ (2011). Pediatrik Onkolojide Nükleer Tıp Uygulamaları. *Türkiye Klinikleri Journal of Pediatrics* , 20(2), 151-168. (Kontrol No: 696027)
6. ÖZKAN ELGİN, ÇAĞIL SEDA, SOYDAL ÇİĞDEM, ARAZ MİNE, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2011). Ocular involvement in mantle cell lymphoma detected by F 18 FDG PET CT. *Molecular Imaging and Radionuclide Therapy* , 20(1), 36-37. (Kontrol No: 684968)
7. Varoğlu E, Küçük NÖ, Özkan E, Seven B, Ayan AK, Örsal E, Öksüz A (2010). Endokrin hastalıkların tanısında sintigrafik yöntemler ve pozitron emisyon tomografisi PET . *Türkiye Klinikleri Journal of Endocrin-Special Topics*, 3(3), 72-93. (Kontrol No: 696110)
8. Özkan E, Tokmak E, Tarı P, Küçük NÖ, Yağcı Ş (2010). Bone metastases in thyroid carcinoma a retrospective analysis. *Turkish Journal of Nuclear Medicine* , 19(1), 16-22. (Kontrol No: 668406)
9. Küçük NÖ, Özkan E, Uzun B, Çelik G, Kumbasar Ö, Aras G (2009). Evaluation of extrapulmonary Ga 67 uptake in sarcoidosis a retrospective analysis. *Türkiye Klinikleri Journal of Medical Sciences* , 29(2), 375-380., Atıf Sayısı: 1 (Kontrol No: 667338)
10. Kaya K, Kahraman D, Çavolli R, Emiroğlu O, Aslan A, Eryılmaz S, Küçük NÖ, Kaya B (2009). İki taraflı internal torasik arter çıkarılmasının sternum kanlanmasına etkisi tek foton emisyonlu bilgisayarlı tomografi çalışması. *Türk Göğüs Kalp Damar Cerrahisi Dergisi* , 17(1), 18-23. (Kontrol No: 667924)
11. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2008). Akut miyokard infarktüsülü hastalarda reperfüzyon tedavisi sonrası izlenebilen revers redistribüsyonun Tc 99m MIBI GATED SPECT ile değerlendirilmesi. *Journal of Nuclear Medicine* , 17(3), 107-115. (Kontrol No: 667107)
12. Gündoğar D, Özkan H, Küçük NÖ, Aras G (2007). Bipolar bozuklukta beyin kan akımının incelenmesi SPECT ile yapılan karşılaştırmalı bir çalışma. *Kriz Dergisi* , 15(2), 37-48. (Kontrol No: 666611)
13. Öner F, Topu Z, Çelik G, Gürkan Ö, Atasoy Ç, Küçük NÖ, Aras G, Numanoğlu N (2004). Pulmoner tromboemboli açısından klinik kuşku düzeyi yüksek olgularda invazif olmayan yöntemlere dayalı algoritmanın tanısal değeri. *Toraks Dergisi* , 5(1), 26-31. (Kontrol No: 652376)
14. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2002). Myocardial bridge surgery performed by off pump technique a report of two cases. *Journal of Ankara Medical School* , 24(4), 211-214. (Kontrol No: 682813)
15. Gençoğlu EA, Aras G, Küçük NÖ, Atay G, Tutak İ, Ataman Ş, Soylu A, İbiş E (2002). Romatoid artritli olgularda diz eklemesindeki kronik persistant sinovitinin tedavisinde Yttrium 90 silikat ile radyonüklid sinovektomi uygulaması. *Turkish Journal of Nuclear Medicine* , 11(2), 73-80. (Kontrol No: 633662)
16. Savaş S, Küçük NÖ, Kahramanlar Ş, İbiş E, Tuncer S, Erol Ç, Akgün G (2000). Evaluation of left ventricular diastolic function in patients with rheumatoid arthritis using echocardiography and radionuclide ventriculography. *Journal of Ankara Medical School* , 22(4), 195-199. (Kontrol No: 633237)
17. Öner Ö, Aysev A, Küçük NÖ, İbiş E (2000). Dikkat eksikliği hiperaktivite bozukluğu olan çocuklarda metilfenidat öncesi ve sonrası SPECT görüntülemesi. *Çocuk ve Gençlik Ruh Sağlığı Dergisi* , 7(3), 153-159. (Kontrol No: 623007)
18. Savaş S, Küçük NÖ, Yalçın P, İbiş E (1999). Omurga osteoartritinde anteroposterior ve lateral kemik mineral yoğunluğu ölçümleri. *Romatizma*, 14(1), 1-4. (Kontrol No: 622683)
19. Özalp E, Küçük NÖ, Altınyay E, Kır KM, Aras G, Erbay G (1997). Evaluation of hypoperfusion at lateral wall in hypertensive patients with TI 201 and Tc 99m sestamibi studies. *Turkish Journal of Nuclear Medicine* , 6(1), 1-6. (Kontrol No: 611748)
20. Savaş S, Yalçın P, Küçük NÖ, İbiş E (1997). Primer kalça osteoartritli hastalarda kemik mineral yoğunluğu. *Romatizma*, 12(3), 184-188. (Kontrol No: 612117)
21. Özden A, Kumbasar H, İbiş E, Küçük NÖ, Aras G (1997). A retrospective analysis of psychiatric patients evaluated by brain perfusion SPECT. *Journal of Ankara Medical School* , 19(2), 95-98. (Kontrol No: 611980)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

22. Yağcıoğlu H, Özalp E, Küçük NÖ, Kır KM, İbiş E, Aras G, Erbay G (1995). The value of extrapulmonary involvement sites in the diagnosis of sarcoidosis. Turkish Journal of Nuclear Medicine , 4(3), 173-176. (Kontrol No: 611498)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. Soydal Ç, Keskin O, Küçük NÖ, İdilman R, Özkan E, Bilgiç S, Kır KM (2014). Hepatoselüler kanserli hastalarda selektif internal radyasyon tedavisi sonrası sağkalımı öngörmeye prognostik faktörler. 26.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 17 (/)(Yayın No:1258918)
2. Soydal Ç, Peker A, Özkan E, Küçük NÖ, Kır KM (2014). Lu 177 DOTATATE tedavisine yanıtın metabolik ve radyolojik olarak değerlendirilmesi. 26.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 15 (/)(Yayın No:1258914)
3. Soydal Ç, Küçük NÖ, Özkan E, Bilgiç S, Bali E, Kır KM (2014). Meme kanseri karaciğer metastazı nedeniyle selektif internal radyasyon tedavisi uygulanan hastalarda ekstrahepatik metastaz varlığının sağkalım üzerine etkisi. 26.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 53 (/)(Yayın No:1258923)
4. Soydal Ç, Peker A, Özkan E, Küçük NÖ, Kır KM (2014). Lu 177 DOTATATE tedavisine yanıt Ga 68 DOTATATE PET BT ile tahmin edilebilir mi . 26.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 53 (/)(Yayın No:1258921)
5. TAÇYILDIZ NURDAN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,TANYILDIZ GÜLŞAH,ÖZKAN ELGİN,YAVUZ LEMAN GÜLSAN,ÜNAL EMEL,BIYIKLI ZEYNEP,YILDIZ HÜSEYİN YUSUF,GÖRDÜ ZÜLFÜKAR,AKSOY BAŞAK,REİS PINAR (2013). Metastatik kemik sarkomalı çocuklarda meoadjuvan tedavi ve ona eklenen sorafenib antivegf komniasyonuna yanıtı değerlendirmede Fluorine 18 Fluorodeoksiglukoz pozitron emission tomografi 18F PET yönteminin önemi prognoz belirleyici olabilir mi . 20.Ulusal Kanser Kongresi, 37 (/)(Yayın No:1434852)
6. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,SOYDAL ÇİĞDEM,LAÇİN SEDA,ÖZKAN ELGİN,BİLGİÇ MEHMET SADIK,İBİŞ ERKAN (2011). Primer ya da metastatik karaciğer tümörlerinde intra arteriyel Y 90 mikroembolizasyon tedavisi. 8.Ulusal Hepatoloji Kongresi, 7 (/)(Yayın No:1435548)
7. ÖZKAN ELGİN,SOBHANI SUDABEH,ARAZ MİNE,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,KIR KEMAL METİN,ERBAY GÜNER (2011). Myokard perfüzyon sintigrafisinde adenozin sonuçlarımız . Türkiye Nükleer Tıp Kongresi, 87 (/)(Yayın No:1444459)
8. ÖZKAN ELGİN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,LAÇİN SEDA,ARAS GÜLSEREN (2010). Küçük hücreli dışı akciğer kanserinde preoperatif lenf nodu evrelemesinde 18F FDG PET BT ve dual time görüntülemenin yeri . 5.Ulusal Torasik Onkoloji Kongresi, 3 (/)(Yayın No:1444424)
9. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,SOYDAL ÇİĞDEM,FİLİK MUSTAFA,ARAZ MİNE,ARAS GÜLSEREN (2010). Differansiye tiroid kanserli hastalarda hastalık progresyonunun ön görmede erken dönemde kabul edilecek eşik tiroglobulin değerinin önemi. 22.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 9 (/)(Yayın No:1435349)
10. ÖZKAN ELGİN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,LAÇİN SEDA,ARAS GÜLSEREN (2010). Non Small Cell akciğer kanserinde preoperatif lenf nodu evrelemesinde 18F FDG PET BT ve dual time görüntülemenin yeri . Türkiye Nükleer Tıp Kongresi, 19(1), 35 (/)(Yayın No:1444191)
11. ARAZ MİNE,SOYDAL ÇİĞDEM,SOBHANI SODABEH,ÖZKAN ELGİN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,İBİŞ ERKAN,KIR KEMAL METİN,ARAS GÜLSEREN,ERBAY GÜNER (2010). Myokard perfüzyon sintigrafisi sonuçlarının retrospektif analizi ve koroner anjiyografi ile korelasyonu. 22.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 86 (/)(Yayın No:1435309)
12. ÖZKAN ELGİN,SOYDAL ÇİĞDEM,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,İBİŞ ERKAN,ERBAY GÜNER (2010). Medüller tiroid kanseri rekürrensini saptamada FDG PET BT nin yeri. 22.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 158 (/)(Yayın No:1435329)
13. ÖZKAN ELGİN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,LAÇİN SEDA,ARAS GÜLSEREN (2010). Diferansiye tiroid kanserinde F18 FDG PET BT de saptanan lezyonların SUV larının retrospektif analizi . Türkiye Nükleer Tıp Kongresi, 19(1), 36 (/)(Yayın No:1444353)
14. LAÇİN SEDA,ÖZKAN ELGİN,YAĞCI ŞULE GÜLŞAH,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2010). Medüller tiroid kanseri vakasında 18F FDG PET CT ve 111In Octreotide görüntüleme Olgu sunumu . Türkiye Nükleer Tıp Kongresi, 19(1), 160 (/)(Yayın No:1444397)
15. ÖZKAN ELGİN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ARAS GÜLSEREN (2010). F 18 FDG PET BT de insidental tiroid uptake inin retrospektif değerlendirilmesi 145 olgu . Türkiye Nükleer Tıp Kongresi, 19(1), 37 (/)(Yayın No:1444372)
16. ÖZKAN ELGİN,LAÇİN SEDA,YAĞCI ŞULE GÜLŞAH,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2009). Lenfoma Hastalarının Evrelemesinde ve Tedavi Takibinde PET BT nin Rolü. 21.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 18, 3 (/)(Yayın No:1435122)
17. ÖZKAN ELGİN,LAÇİN SEDA,YAĞCI ŞULE GÜLŞAH,FİLİK MUSTAFA,ARAZ MİNE,SOYDAL ÇİĞDEM,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2009). İmmatür teratom takibinde ve tedaviye yanıtın değerlendirilmesinde 18F FDG PET CT Olgu sunumu . Türkiye Nükleer Tıp Kongresi, 18(1), 47 (/)(Yayın No:1444093)
18. ÖZKAN ELGİN,KÖROĞLU REYHAN,YAĞCI ŞULE GÜLŞAH,LAÇİN SEDA,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2009). Kadın Genital Tümörlerinde 18F FDG PET BT. 21.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 18, 4 (/)(Yayın No:1435235)

19. LAÇİN SEDA,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,YAĞCI ŞULE GÜLŞAH,ÖZKAN ELGİN (2009). Karaciğerde Hemangioendotelyoma Olgusunda Intraarteriyel 90Y Mikroküri Tedavisi. 21.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 18, 114 (/)(Yayın No:1435069)
20. ÖZKAN ELGİN,LAÇİN SEDA,KÖROĞLU REYHAN,YAĞCI ŞULE GÜLŞAH,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2009). Gastrointestinal Stromal Tümörlerin Tedavi Sonrası Değerlendirilmesinde 18F PET BT nin Yeri. 21.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 18, 44 (/)(Yayın No:1435095)
21. TOKMAK EMEL,ÖZKAN ELGİN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2008). Tiroid karsinomalı bir olguda tüberkolaza sekonder yanlış pozitif F 18 FDG tutulumu . Türkiye Nükleer Tıp Kongresi, 17(1), 4 (Özet Bildiri/)(Yayın No:1443971)
22. TARI PINAR,ÖZKAN ELGİN,KÖROĞLU REYHAN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ARAS GÜLSEREN (2008). The Value of PET CT for Staging in Head and Neck Carcinoma. 20.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 17, 6 (Özet Bildiri/)(Yayın No:1435012)
23. ÖZKAN ELGİN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,TARI PINAR,TOKMAK EMEL,ARAS GÜLSEREN (2008). The value of three phase bone scintigraphy and Tc 99m labelled white blood cell imaging to evaluate acute infection . Türkiye Nükleer Tıp Kongresi, 17(1), 36 (/)(Yayın No:1444059)
24. ÖZKAN ELGİN,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ARAS GÜLSEREN (2007). F 18 FDG PET BT de yaygın tutulum izlenen sarkoidoz olguları. 19.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 16(1), 40 (/)(Yayın No:1434967)
25. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ÖZKAN ELGİN,TOKMAK EMEL,ARAS GÜLSEREN (2007). Kolorektal kanserde 18F FDG PET BT nin değeri . Türkiye Nükleer Tıp Kongresi, 16(1), 7 (/)(Yayın No:1443685)
26. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ÖZKAN ELGİN,TOKMAK EMEL,TARI PINAR,ARAS GÜLSEREN (2007). Differansiye tiroid kanserinde metastatik kemik hastalığının retrospektif olarak değerlendirilmesi . Türkiye Nükleer Tıp Kongresi, 16(1), 15 (/)(Yayın No:1443703)
27. ÖZKAN ELGİN,LAÇİN SEDA,YAĞCI ŞULE GÜLŞAH,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2007). Malign Plevral Mezotelyomalı Hastanın 18F FDG PET BT ile Preoperatif Değerlendirilmesi. 19.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 16, 38 (/)(Yayın No:1434917)
28. ÖZKAN ELGİN,TOKMAK EMEL,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2007). F 18 FDG PET BT de nsidental Rabdomyosarkom Tanımlanan Rektal Karsinom Olgusu. 19.Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 16(1), 36 (/)(Yayın No:1434895)
29. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ÖZKAN ELGİN,GÜLEV BURCU,ARAS GÜLSEREN (2003). PTCA ve veya CABG sonrasında restenozun değerlendirilmesinde myokard perfüzyon sintigrafisinin yeri Retrospektif analiz . Türkiye Nükleer Tıp Kongresi, 12(1), 5 (/)(Yayın No:1443471)
30. KULAK HÜLYA,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,KOPARAL HAKAN,UZUN BURCU,ÖZKAN ELGİN,ARAS GÜLSEREN (2003). İyi diferansiye tiroid karsinomlu 388 hastada farklı dozlarda I 131 ile ablasyon oranı . Türkiye Nükleer Tıp Kongresi, 12(1), 133 (/)(Yayın No:1443659)
31. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ÖZKAN ELGİN,ARAS GÜLSEREN,SOYLU AYFER (2003). Nöroendokrin tümörlerde In 111 oktreotid sintigrafisi sonuçları . Türkiye Nükleer tıp Kongresi, 12(1), 127 (/)(Yayın No:1443564)
32. ÖZKAN ELGİN,ERBAY GÜNER,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,KIR KEMAL METİN (2003). Akut myokard infarktüsü sonrası Tl 201 reverse redistribüsyon . Türkiye Nükleer Tıp Kongresi, 12(1), 10 (/)(Yayın No:1443503)
33. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,UZUN BURCU,ÖZKAN ELGİN,ARAS GÜLSEREN,SOYLU AYFER (2003). Nöroblastomada kemik metastazlarının değerlendirilmesinde I 131 MIBG ve kemik sintigrafisinin yeri . Türkiye Nükleer Tıp Kongresi, 12(1), 128 (/)(Yayın No:1443616)
34. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ÖZMEN MEHMET MAHİR,ZÜLFİKAROĞLU BARIŞ,ARAS GÜLSEREN,KOÇ M,SOYLU AYFER,ÖZKAN ELGİN (2002). Use of lymphoscintigraphy and surgical gamma probe to determine the regional involvement in gastric cancer . Türkiye Nükleer Tıp Kongresi, 11, 30 (/)(Yayın No:1443236)
35. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ARICAN PELİN,DEMİRELLER A,ARAS GÜLSEREN,GÜLEV BURCU,ÖZKAN ELGİN (2002). Detection of sentinel nodes with lymphoscintigraphy and surgical gamma probe in four tongue cancer patients . Türkiye Nükleer Tıp Kongresi, 11, 33 (/)(Yayın No:1443339)
36. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,ANDRIEU MM,GÜLEV BURCU,ÖZKAN ELGİN,ARAS GÜLSEREN,KIR KEMAL METİN (2002). Tc 99m MIBI SPECT fort he evaluation of response to therapy in brain tumors Preliminary results . Türkiye Nükleer Tıp Kongresi, 11, 47 (/)(Yayın No:1443269)

Diğer Yayınlar

1. KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,SOYDAL ÇİĞDEM (2016). Radyoaktif tedavi sonrası tedaviye yanıtın değerlendirilmesi Kemik metastazları ve radyosinovektomi tedavileri sonrası. Türkiye Klinikleri Journal of Nuclear Medicine-Special Topics, 2(1), 216-221. (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 3122839)
2. BOSTANCI ERDAL BİROL,ÖTER VOLKAN,ÖKTEN SALPER,KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM,SOYDAL ÇİĞDEM,TURHAN NESRİN (2016). Intra pancreatic accessory spleen mimicking pancreatic neuroendocrine tumor on 68 Ga Dotatate PET CT. Archives of Iranian Medicine, 19(11), 816-819.

3. SOYDAL ÇİĞDEM, ÖZKAN ELGİN, KAYA BEKTAŞ, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2016). Demonstration of Response to Androgen Deprivation Therapy by 68Ga PSMA PET CT. *Clinical Nuclear Medicine*, 41(10), 794-796., Doi: 10.1097/RLU.0000000000001316 (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Vaka Takdimi) (Yayın No: 3123688)
4. SOYDAL ÇİĞDEM, ÖZKAN ELGİN, YERLİKAYA HALİS, UTKAN GÜNGÖR, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2016). Widespread Metastatic Prostate Carcinoma Shown by 68Ga PSMA PET CT. *Clinical Nuclear Medicine*, 41(6), 294-295., Doi: 10.1097/RLU.0000000000001176 (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Vaka Takdimi) (Yayın No: 3123825)
5. SOYDAL ÇİĞDEM, ÖZKAN ELGİN, AKYÜREK SERAP, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2016). Marked Response to 177Lu Prostate Specific Membrane Antigen Treatment in Patient With Metastatic Prostate Cancer. *Clinical Nuclear Medicine*, 41(2), 159-160., Doi: 10.1097/RLU.0000000000001058 (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Vaka Takdimi) (Yayın No: 3123825)
6. SOYDAL ÇİĞDEM, ÖZKAN ELGİN, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM, KIR KEMAL METİN (2015). 18F NaF Positive Bone Metastases of Non 18F FDG Avid Mucinous Gastric Cancer. *Molecular Imaging and Radionuclide Therapy*, 24(3), 132-134., Doi: 10.4274/mirt.92400 (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Vaka Takdimi) (Yayın No: 1776166)
7. TAÇYILDIZ NURDAN, TANYILDIZ GÜLŞAH, SOYDAL ÇİĞDEM, ÖZKAN ELGİN, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM, YAVUZ LEMAN GÜLSAN, ÜNAL EMEL, DİNÇASLAN HANDAN, YILDIZ HÜSEYİN YUSUF, PEKPAK ESRA, GÖRDÜ ZÜLFİKAR, AKSOY BAŞAK (2015). 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. *Journal of Nuclear Medicine & Radiation Therapy*, 6(02), Doi: 10.4172/2155-9619.1000212 (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Vaka Takdimi) (Yayın No: 1776118)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. Derleme Makale, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM, SOYDAL ÇİĞDEM (2016). Radyoaktif tedavi sonrası tedaviye yanıtın değerlendirilmesi Kemik metastazları ve radyosinovektomi tedavileri sonrası. *Türkiye Klinikleri Journal of Nuclear Medicine-Special Topics*, 2(1), 216-221. (Yayın No: 3122839)
2. Vaka Takdimi, BOSTANCI ERDAL BİROL, ÖTER VOLKAN, ÖKTEN SALPER, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM, SOYDAL ÇİĞDEM, TURHAN NESRİN (2016). Intra pancreatic accessory spleen mimicking pancreatic neuroendocrine tumor on 68 Ga Dotatate PET CT. *Archives of Iranian Medicine*, 19(11), 816-819. (Yayın No: 3124039)
3. Vaka Takdimi, SOYDAL ÇİĞDEM, ÖZKAN ELGİN, KAYA BEKTAŞ, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2016). Demonstration of Response to Androgen Deprivation Therapy by 68Ga PSMA PET CT. *Clinical Nuclear Medicine*, 41(10), 794-796., Doi: 10.1097/RLU.0000000000001316 (Yayın No: 3123688)
4. Vaka Takdimi, SOYDAL ÇİĞDEM, ÖZKAN ELGİN, YERLİKAYA HALİS, UTKAN GÜNGÖR, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2016). Widespread Metastatic Prostate Carcinoma Shown by 68Ga PSMA PET CT. *Clinical Nuclear Medicine*, 41(6), 294-295., Doi: 10.1097/RLU.0000000000001176 (Yayın No: 3123825)
5. Vaka Takdimi, SOYDAL ÇİĞDEM, ÖZKAN ELGİN, AKYÜREK SERAP, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM (2016). Marked Response to 177Lu Prostate Specific Membrane Antigen Treatment in Patient With Metastatic Prostate Cancer. *Clinical Nuclear Medicine*, 41(2), 159-160., Doi: 10.1097/RLU.0000000000001058 (Yayın No: 1777205)
6. Vaka Takdimi, SOYDAL ÇİĞDEM, ÖZKAN ELGİN, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM, KIR KEMAL METİN (2015). 18F NaF Positive Bone Metastases of Non 18F FDG Avid Mucinous Gastric Cancer. *Molecular Imaging and Radionuclide Therapy*, 24(3), 132-134., Doi: 10.4274/mirt.92400 (Yayın No: 1776166)
7. Vaka Takdimi, TAÇYILDIZ NURDAN, TANYILDIZ GÜLŞAH, SOYDAL ÇİĞDEM, ÖZKAN ELGİN, KÜÇÜK NURİYE ÖZLEM, YAVUZ LEMAN GÜLSAN, ÜNAL EMEL, DİNÇASLAN HANDAN, YILDIZ HÜSEYİN YUSUF, PEKPAK ESRA, GÖRDÜ ZÜLFİKAR, AKSOY BAŞAK (2015). 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. *Journal of Nuclear Medicine & Radiation Therapy*, 6(02), Doi: 10.4172/2155-9619.1000212 (Yayın No: 1776118)

Editörlük

1. Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri (Diğer endeksler), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Ortadoğu Reklam Tanıtım Yayıncılık
2. Journal of Nuclear Sciences (Diğer endeksler), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Ankara Üniversitesi

Üniversite Dışı Deneyim

2006-2006 **Araştırmacı**

Amerika Birleşik Devletleri Saint Vincent Catholic Medical Centers, , (Diğer)