

# BENGÜL GÜNALP

Prof. Dr.

bengul.gunalp@sbu.edu.tr



## Öğrenim Bilgisi

Lisans 2005 - 2007	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ İŞLETME FAKÜLTESİ/ İŞLETME BÖLÜMÜ/ İŞLETME PR. (AÇIKÖĞRETİM)
Yüksek Lisans 1986 - 1989	GÜLHANE ASKERİ TIP AKADEMİSİ ASKERİ TIP FAKÜLTESİ/ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/ NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI Tez Adı : Lökositlerin radyonüklidlerle işaretlenmesi ve lökosit sintigrafisinin klinik uygulamaları (1989) Tez Danışmanı : (Hikmet Bayhan)
Lisans 1976 - 1983	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

## Görevler

PROFESÖR 2017	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ / GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ / DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI
------------------	---

## Yönetilen Tezler \* Yurt içi/Yurt Dışı Üniversitelerde veya diğer kurumlarda yönetilen tezler

- 1 . Yalçın Asena,(2019). Dijital radyografi sistem performansının Monte Carlo ve deneysel teknikler kullanılarak saptanması (Devam Ediyor)
- 2 . Nasib Ayda,(2017). MRG ile Multiple Skleroz (MS) tanısında kullanılan uygun puls serisi ve parametrelerin seçiminin araştırılması (Devam Ediyor)
- 3 . GEDİK GİZEM,(2017). Mamografi görüntüleri kullanılarak glandülerite/yağ oranlarının belirlenmesi ve epoksi esaslı meme dokusu eşdeğer fantomun X-ışın spektroskopisi ile karakterizasyonu (Devam Ediyor)
- 4 . ZEKİRİ YALDA,(2017). MRG ile beyin tümörleri tanısında kullanılan spin yankı görüntüleme teknikleri için uygun parametrelerin seçiminin araştırılması (Devam Ediyor)
- 5 . Osman Hikmat,(2015). Birleşik Bilgisayarlı Tek Foton Emisyon Tomografisi/ Bilgisayarlı Tomografi (SPECT/CT) sistemlerinde tomografik görüntüleme sistem yazılım parametrelerinin etkisinin incelenmesi (Devam Ediyor)

## Ödüller

- 1 . International Best Abstract Award , Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging , AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ , 2020
- 2 . International Best Abstract Award , Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging , AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ , 2020

## Dersler \*

2018-2019

	Öğrenim Dili	Ders Saati
Lisans		
Pulmoner Sistem Sintigrafileri	Türkçe	1
Radyonüklid tedavileri	Türkçe	1
Yüksek Lisans		
Radyobiyojoloji	Türkçe	1

Medikal görüntüleme temel tıp	Türkçe	3
<b>2017-2018</b>		
Lisans		
Pulmoner Sistem Sintigrafileri	Türkçe	1
Radyonüklid tedaviler	Türkçe	1
Yüksek Lisans		
Radyobioloji	Türkçe	1
Medikal görüntüleme temel tıp	Türkçe	3
<b>2016-2017</b>		
Lisans		
Akciğer perfüzyon/ventilasyon sintigrafisi	Türkçe	1
Radyonüklid tedaviler	Türkçe	1
Pulmoner Sistem Sintigrafileri	Türkçe	1
Radyonüklid tedaviler	Türkçe	1
Tıpta Uzmanlık		
Temel ve klinik nükleer tıp	Türkçe	2
Yüksek Lisans		
Radyobioloji	Türkçe	1
Medikal görüntüleme temel tıp	Türkçe	3
<b>2015-2016</b>		
Yüksek Lisans		
Radyobioloji	Türkçe	1
Medikal görüntüleme temel tıp	Türkçe	3
<b>2014-2015</b>		
Yüksek Lisans		
Radyobioloji	Türkçe	1
Medikal görüntüleme temel tıp	Türkçe	3
<b>2013-2014</b>		
Yüksek Lisans		
Radyobioloji	Türkçe	1
<b>2012-2013</b>		
Yüksek Lisans		
Radyobioloji	Türkçe	1
Medikal görüntüleme temel tıp	Türkçe	3
<b>2011-2012</b>		
Yüksek Lisans		
Radyobioloji	Türkçe	1
Medikal görüntüleme temel tıp	Türkçe	3

## Eserler

**Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 1 . Okuyucu Kürşat, İNCE SEMRA, ÇINAR ALEV, ŞAN HÜSEYİN, SAMSUM MEHMET, ALAGÖZ ENGİN, GÜNALP BENGÜL, KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR (2023). Clinical behaviour of papillary thyroid cancer oncocyctic variant: Stage-matched comparison versus classical and tall cell variant papillary thyroid cancer. REVISTA ESPANOLA DE MEDICINA NUCLEAR E IMAGEN MOLECULAR, 42(2), 100-105. , Doi: 10.1016/j.remnm.2022.08.004 (Yayın No : 8816058)
- 2 . İNCE SEMRA, EMER MUSTAFA ÖZDEŞ, DEVECİ MEHMET SALİH, OKUYUCU KÜRŞAT, ALAGÖZ ENGİN, ŞAN HÜSEYİN, AYAN EKE HANİFE ASLI, KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR, HAYMANA CEM, GÜNALP BENGÜL, ARSLAN NURİ (2022). Complementary role of parathormone washout test to 99m Tc-MIBI parathyroid scintigraphy and histopathologic analysis of cell types in parathyroid adenomas. Rev Esp Med Nucl Imagen Mol Doi: 10.1016/j.remnm.2017.12.006 (Yayın No : 7967283)
- 3 . ALAGÖZ ENGİN, OKUYUCU KÜRŞAT, İNCE SEMRA, MAHMUDOV SERHAN, AYAN EKE HANİFE ASLI, DEMİRCİ İBRAHİM, URKAN MURAT, EMER MUSTAFA ÖZDEŞ, ÇINAR ALEV, DEVECİ MEHMET SALİH, GÜNALP BENGÜL, KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR, ARSLAN NURİ (2022). Prognostic risk factors for rare oncocyctic variant in 101 cases of papillary thyroid carcinoma. Hell J Nucl Med Doi: 10.1967/s002449911004 (Yayın No : 7967313)
- 4 . Alagöz Engin, Okuyucu Kürşat, İnce Semra, Mahmudov Serhan, Ayan Aslı, Demirci İbrahim, Urkan Murat, Emer Özdeş, Çınar Alev, Deveci Salih, Günalp Bengül, Karaçalıoğlu Alper Özgür, Arslan Nuri (2019). Prognostic Risk Factors for Rare Oncocyctic Variant in 101 Cases of Papillary Thyroid Carcinoma. Hellenic Journal of Nuclear Medicine, 22(2), 116-122. , Doi: 10.1967/s002449911004 (Yayın No : 7365539)
- 5 . ALAGÖZ ENGİN,OKUYUCU KÜRŞAT,İNCE SEMRA,MAHMUDOV SAMED,AYAN ASLI,DEMİRCİ İBRAHİM,URKAN MURAT,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ÇINAR ALEV,DEVECİ MEHMET SALİH,GÜNALP BENGÜL,KARACALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ARSLAN NURİ (2019). Prognostic risk factors for rare oncocyctic variantin 101 cases of papillary thyroid carcinoma.. HELLENIC JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE, 22(2), 116-120. , Doi: 10.1967/s002449911004 (Yayın No : 5156275)
- 6 . ALAGÖZ ENGİN,okuyucu kürşat,İNCE SEMRA,mahmudow serhan,ayan aslı,DEMİRCİ İBRAHİM,URKAN MURAT,EMER ÖZDEŞ,ÇINAR ALEV,DEVECİ MEHMET SALİH,GÜNALP BENGÜL,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ARSLAN NURİ (2019). Prognostic risk factors for rare oncocyctic variant in 101 cases of papillary thyroid carcinoma. Hellenic Journal of Nuclear Medicine, 22(2), 116-122. , Doi: 10.1967/s002449911004 (Yayın No : 5543631)
- 7 . ALAGÖZ ENGİN,OKUYUCU KÜRŞAT,İNCE SEMRA,MAHMUDOV SERHAN,AYAN EKE HANİFE ASLI,DEMİRCİ İBRAHİM,URKAN MURAT,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ÇINAR ALEV,DEVECİ MEHMET SALİH,GÜNALP BENGÜL,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ARSLAN NURİ (2019). Prognostic risk factors for rare oncocyctic variantin 101 cases of papillary thyroid carcinoma. Hellenic Journal of Nuclear Medicine, 22(2), 116-122. , Doi: 10.1967/s002449911004 (Yayın No : 7248931)
- 8 . OKUYUCU KÜRŞAT,ALAGÖZ ENGİN,DEMİRBAŞ ŞEREF,İNCE SEMRA,KARAKAŞ AHMET,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ (2018). Evaluation of predictor variables of diagnostic [18F] FDG-PET/CT in fever of unknown origin. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, 62(3), 313-320. , Doi: 10.23736/S1824-4785.17.02833-3 (Yayın No : 4566960)
- 9 . okuyucu kürşat,ALAGÖZ ENGİN,DEMİRBAŞ ŞEREF,İNCE SEMRA,KARAKAŞ AHMET,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ (2018). Evaluation of predictor variables of diagnostic [18F] FDG-PET/CT in fever of unknown origin. QUARTERLY JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, 62(3), 313-320. , Doi: 10.23736/S1824-4785.17.02833-3 (Yayın No : 3672730)
- 10 . İNCE SEMRA, EMER MUSTAFA ÖZDEŞ, DEVECİ SALİH, OKUYUCU KÜRŞAT, ALAGÖZ ENGİN, ŞAN HÜSEYİN, AYAN EKE HANİFE ASLI, KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR, HAYMANA CEM, GÜNALP BENGÜL, ARSLAN NURİ (2018). Gammagrafía paratiroidea con 99mTc-MIBI: valor complementario de la paratohormona en el aspirado y análisis histopatológico de los tipos de células en los adenomas paratiroides. Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular, 37(4), 205-210. , Doi: 10.1016/j.remnm.2017.12.006 (Yayın No : 7854887)
- 11 . İNCE SEMRA,EMER ÖZDEŞ,DEVECİ MEHMET SALİH,OKUYUCU KÜRŞAT,ALAGÖZ ENGİN,HÜSEYİN SAN,AYAN ASLI,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,HAYMANA CEM,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ (2018). Complementary role of parathormone washout test to 99m Tc-MIBI parathyroid scintigraphy and histopathologic analysis of cell types in parathyroid adenomas. Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular (English Edition), 37(4), 205-210. , (Yayın No : 5543864)
- 12 . GÜNALP BENGÜL, ALAGÖZ ENGİN, İNCE SEMRA (2018). Effectiveness of Lu-177 PSMA-617 radioligand therapy in patients with metastatic castration resistant prostate cancer. JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE, 59(1), 1478-1478. , (Yayın No : 7531216)
- 13 . İNCE SEMRA,emer özdeş,DEVECİ MEHMET SALİH,okuyucu kürşat,ALAGÖZ ENGİN,ŞAN Hüseyin,ayan aslı,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,HAYMANA Cem,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ (2018). Complementary role of parathormone washout test to 99m Tc-MIBI parathyroid scintigraphy and histopathologic analysis of cell types in parathyroid adenomas. Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular (English Edition), 37(4), 205-210. , Doi: 10.1016/j.remnie.2018.01.001 (Yayın No : 4229949)

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 14 . GÜNALP BENGÜL,Okuyucu Kursat,İNCE SEMRA,Ayan Asli,ALAGÖZ ENGİN (2017). Impact of tall cell variant histology on predicting relapse and changing the management of papillary thyroid carcinoma patients. HELLNIC JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE, 20(2), 122-127. , Doi: 10.1967/s002449910552 (Yayın No : 3672546)
- 15 . OKUYUCU KÜRŞAT, İNCE SEMRA, ALAGÖZ ENGİN, EMER MUSTAFA ÖZDEŞ, ŞAN HÜSEYİN, BALKAN ELİF, AYAN EKE HANİFE ASLI, MERİÇ COŞKUN, HAYMANA CEM, AÇIKEL CENGİZHAN, GÜNALP BENGÜL, KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR, ARSLAN NURİ (2016). Risk factors and stratification for recurrence of patients with differentiated thyroid cancer, elevated thyroglobulin and negative I-131 whole-body scan, by restaging 18F-FDG PET/CT. Hellenic Journal of Nuclear Medicine, 19(3), 208-217. , Doi: 10.1967/s002449910402 (Yayın No : 7855037)
- 16 . Okuyucu Kürşat,İNCE SEMRA,ALAGÖZ ENGİN,Emer Özdeş,San Huseyin,Balkan Elif,Ayan Asli,Meric Coskun,Haymana Cem,Acikel Cengizhan,GÜNALP BENGÜL,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ARSLAN NURİ (2016). Risk factors and stratification for recurrence of patients with differentiated thyroid cancer, elevated thyroglobulin and negative I-131 whole-body scan, by restaging F-18-FDG PET/CT. Hellenic Journal of Nuclear Medicine, 19(3), 208-217. , Doi: 10.1967/s002449910402 (Yayın No : 3672531)
- 17 . Okuyucu Kursad,İNCE SEMRA,ALAGÖZ ENGİN,GÜNALP BENGÜL (2016). Risk factors and stratification for recurrence of patients with differentiated thyroid cancer, elevated thyroglobulin and negative I-131 whole-body scan, by restaging F-18-FDG PET/CT. Hellenic Journal of Nuclear Medicine, 19(3), 208-217. , (Yayın No : 3687568)
- 18 . Okuyucu Kürşat,ALAGÖZ ENGİN,ARSLAN NURİ,Emer Özdeş,İNCE SEMRA,DEVECİ MEHMET SALİH,Ayan Asli,TAŞLIPINAR ABDULLAH,GÜNALP BENGÜL,AZAL ÖMER (2015). Clinicopathologic features and prognostic factors of tall cell variant of papillary thyroid carcinoma. Nuclear Medicine Communications, 36(10), 1021-1025. , Doi: 10.1097/MNM.0000000000000360 (Yayın No : 3672516)
- 19 . Okuyucu Kürşat,ALAGÖZ ENGİN,İNCE SEMRA,GÜNALP BENGÜL (2015). Clinicopathologic features and prognostic factors of tall cell variant of papillary thyroid carcinoma: comparison with classic variant of papillary thyroid carcinoma. Nuclear Medicine Communications, 36(10), 1021-1025. , Doi: 10.1097/MNM.0000000000000360 (Yayın No : 3687612)
- 20 . GÜNALP BENGÜL, ÖNER ALİ OZAN, İNCE SEMRA, ALAGÖZ ENGİN, AYAN EKE HANİFE ASLI, ARSLAN NURİ (2015). Evaluation of radiographic and metabolic changes in bone metastases in response to systemic therapy with (18)FDG-PET/CT. RADIOLOGY AND ONCOLOGY, 49(2), 115-120. , Doi: 10.1515/raon-2015-0012 (Yayın No : 7785009)
- 21 . GÜNALP BENGÜL,Oner Ali Ozan,İNCE SEMRA,ALAGÖZ ENGİN (2015). Evaluation of radiographic and metabolic changes in bone metastases in response to systemic therapy with 18FDG-PET/CT. Radiology and Oncology, 49(2), 115-120. , Doi: 10.1515/raon-2015-0012 (Yayın No : 3687705)
- 22 . GÜNALP BENGÜL,Oner Ali Ozan,İNCE SEMRA,ALAGÖZ ENGİN,Ayan Asli,ARSLAN NURİ (2015). Evaluation of radiographic and metabolic changes in bone metastases in response to systemic therapy with 18FDG-PET/CT. Radiology and Oncology, 49(2), 115-120. , Doi: 10.1515/raon-2015-0012 (Yayın No : 3672533)
- 23 . GÜNALP BENGÜL (2015). Role of cardiac ultrafast cameras with CZT solid-state detectors and software developments on radiation absorbed dose reduction to the patients. Radiation Protection Dosimetry, 165(1-4), 461-463. , Doi: 10.1093/rpd/ncv096 (Yayın No : 3687647)
- 24 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,Ayan Asli,Emer Özdeş,ALAGÖZ ENGİN (2012). Clinical impact of 18F-FDG PET/CT on initial staging and therapy planning for breast cancer. Experimental and Therapeutic Medicine, 4(4), 693-698. , Doi: 10.3892/etm.2012.659 (Yayın No : 3672520)
- 25 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,AYAN ASLI,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ALAGÖZ ENGİN (2012). Clinical impact of 18F-FDG PET/CT on initial staging and therapy planning for breast cancer. Experimental and Therapeutic Medicine, 4(4), 693-698. , Doi: 10.3892/etm.2012.659 (Yayın No : 3120681)
- 26 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,ALAGÖZ ENGİN (2012). Clinical impact of 18F-FDG PET/CT on initial staging and therapy planning for breast cancer. Experimental and Therapeutic Medicine, 4(4), 693-698. , Doi: 10.3892/etm.2012.659 (Yayın No : 3687728)
- 27 . EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ILGAN SEYFETTİN,ALAGÖZ ENGİN,ARSLAN NURİ,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,GÜNALP BENGÜL,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2009). Tiroid kanserlerinde flor-18 florodeoksiglukozpozitron emisyon tomografi görüntülemenin yeri. Gülhane Tıp Dergisi, 51(4), 229-234. , (Yayın No : 5316279)
- 28 . Ilgan Seyfettin,GÜNALP BENGÜL (2004). Iodine-131 treatment and high-resolution CT: results in patients with lung metastases from differentiated thyroid carcinoma. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, 31 (6), 825-830. , Doi: 10.1007/s00259-004-1460-x (Yayın No : 3688294)
- 29 . Turai Istvan,GÜNALP BENGÜL (2004). Medical response to radiation incidents and radionuclear threats. BMJ, 328 (7439), 568-572. , Doi: 10.1136/bmj.328.7439.568 (Yayın No : 3688302)

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 30 . ILGAN SEYFETTİN, KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR, PABUŞÇU YÜKSEL, ATAÇ GÖKÇE KAAN, ARSLAN NURİ, ÖZTÜRK EMEL, GÜNALP BENGÜL, ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2004). Iodine-131 treatment and high-resolution CT: results in patients with lung metastases from differentiated thyroid carcinoma. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, 31( ), Doi: 10.1007/s00259-004-1460-x (Yayın No : 7021222)
- 31 . Öztürk Emel,GÜNALP BENGÜL (1998). Evaluation of hepatocyte function after extracorporeal shock wave lithotripsy with hepatobiliary scintigraphy. The American Journal of Gastroenterology, 93(10), 1905-1908. , Doi: 10.1111/j.1572-0241.1998.00547.x (Yayın No : 3688382)
- 32 . GÜNALP BENGÜL (1998). DOBUTAMINE STRESS RADIONUCLIDE VENTRICULOGRAPHY FOR THE DETECTION OF CORONARY-ARTERY DISEASE. NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, 14(6), 471-478. , (Yayın No : 3688404)
- 33 . Işık Selçuk,GÜNALP BENGÜL (1998). Saving the zone of stasis in burns with recombinant tissue-type plasminogen activator (r-tPA): an experimental study in rats. Burns, 24(3), 217-223. , Doi: 10.1016/S0305-4179(97)00116-2 (Yayın No : 3688371)
- 34 . ÖZTÜRK EMEL, GÜNALP BENGÜL, ÖZGÜVEN MEHMET, ÖZKARA ŞEREF, ŞİPİT TUGRUL, NARİN YAVUZ, BAYHAN HİKMET (1994). The visualization of granulomatous disease with somatostatin receptor scintigraphy.. Clinical nuclear medicine, 19(2), 129-132. , Doi: null (Yayın No : 7322437)
- 35 . Öztürk Emel,GÜNALP BENGÜL (1994). The visualization of granulomatous disease with somatostatin receptor scintigraphy.. CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, 19(2), 129-132. , (Yayın No : 3688394)
- 36 . GÜNALP BENGÜL (1993). VALUE OF DOBUTAMINE TECHNETIUM-99M-SESTAMIBI SPECT AND ECHOCARDIOGRAPHY IN THE DETECTION OF CORONARY-ARTERY DISEASE COMPARED WITH CORONARY ANGIOGRAPHY. JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE, 34(6), 889-894. , (Yayın No : 3688411)
- 37 . Dokumacı Barbaros,IŞIK Ersoy,BAYHAN Hikmet,UYAN CİHANGİR,GÜNALP BENGÜL,Dokumacı Barbaros (1993). VALUE OF DOBUTAMINE TECHNETIUM-99M-SESTAMIBI SPECT AND ECHOCARDIOGRAPHY IN THE DETECTION OF CORONARY-ARTERY DISEASE COMPARED WITH CORONARY ANGIOGRAPHY. JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE, 34(6), 889-894. , (Yayın No : 4693541)
- 38 . GÜNALP BENGÜL,UYAN CİHANGİR,DOKUMACI B,Dokumacı Barbaros (1993). DOBUTAMINE STRESS RADIONUCLIDE VENTRICULOGRAPHY FOR THE DETECTION OF CORONARY-ARTERY DISEASE. NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, 14(6), 471-478. , (Yayın No : 4693630)
- 39 . GÜNALP BENGÜL (1992). Role of bone scanning in the management of non-united fractures: a clinical study. European Journal of Nuclear Medicine, 19(10), 845-847. , Doi: 10.1007/BF00168158 (Yayın No : 3688416)

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

- 1 . GÜNALP BENGÜL, İNCE SEMRA, ALAGÖZ ENGİN (2020). Comparison of post -operative initial evaluation with post radioiodine therapy whole body scan, SPECT/CT findings and stimulated thyroglobulin levels in patients with low and low to- intermediate risk differentiated thyroid carcinoma: Importance of complete evaluation on accurate risk stratification, staging and therapy planning. SNMMI Annual Meeting , 412-412, (Özet bildiri) (Yayın No:6909717)
- 2 . GÜNALP BENGÜL, UÇGUN AYBÜKE, DERYA ÜLKÜ NUR, Mahmudov Serhan, İNCE SEMRA, ALAGÖZ ENGİN (2019). Efficacy of Lu-177 DOTATATE Peptide Receptor Radionuclide Therapy in Patients with Inoperable/Metastatic, Progressing Neuroendocrine Tumors: Results of Our First Clinical Experience. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine , 641, (Özet bildiri) (Yayın No:7675222)
- 3 . GÜNALP BENGÜL,ALAGÖZ ENGİN,İNCE SEMRA (2019). Efficacy of 177Lu-DOTATATE Peptide Receptor Radionuclide Therapy in Patients with Inoperable/Metastatic, Progressing Neuroendocrine Tumors: Results of Our First Clinical Experience. EANM19, (Özet bildiri) (Yayın No:5282851)
- 4 . GÜNALP BENGÜL,ALAGÖZ ENGİN,İNCE SEMRA (2019). Efficacy of 177Lu-DOTATATE Peptide Receptor Radionuclide Therapy in Patients with Inoperable/Metastatic, Progressing Neuroendocrine Tumors: Results of Our First Clinical Experience. EANM19, (Özet bildiri) (Yayın No:5282852)
- 5 . GÜNALP BENGÜL,ALAGÖZ ENGİN,İNCE SEMRA (2019). Efficacy of 177Lu-DOTATATE Peptide Receptor Radionuclide Therapy in Patients with Inoperable/Metastatic, Progressing Neuroendocrine Tumors: Results of Our First Clinical Experience. EANM19, (Özet bildiri) (Yayın No:5282854)
- 6 . GÜNALP BENGÜL,ALAGÖZ ENGİN,İNCE SEMRA (2019). Efficacy of 177Lu-DOTATATE Peptide Receptor Radionuclide Therapy in Patients with Inoperable/Metastatic, Progressing Neuroendocrine Tumors: Results of Our First Clinical Experience. EANM19, (Özet bildiri) (Yayın No:5282855)
- 7 . GÜNALP BENGÜL,ALAGÖZ ENGİN,İNCE SEMRA (2019). Efficacy of 177Lu-DOTATATE Peptide Receptor Radionuclide Therapy in Patients with Inoperable/Metastatic, Progressing Neuroendocrine Tumors: Results of Our First Clinical Experience. EANM19, (Özet bildiri) (Yayın No:5282857)

- 8 . GÜNALP BENGÜL, UÇGUN AYBÜKE, DERYA ÜLKÜ NUR, Mahmudov Serhan, ALAGÖZ ENGİN (2019). Investigation of presentation characteristics and risk factors of papillary thyroid microcarcinoma for the rational selection of personalized treatment options. SNMMI 2019 Annual Meeting , 1539, (Özet bildiri) (Yayın No:7675221)
- 9 . GÜNALP BENGÜL,ALAGÖZ ENGİN (2019). Investigation of presentation characteristics and risk factors of papillary thyroid microcarcinoma for the rational selection of personalized treatment option.. Annual Meeting of SNMMI 2019 , 1539, (Özet bildiri) (Yayın No:5259814)
- 10 . OKUYUCU KÜRŞAT,ALAGÖZ ENGİN,İNCE SEMRA,SERHAN MAHMUDOV,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,DEMİRCİ İBRAHİM,AYAN ASLI,URKAN MURAT,GÜNALP BENGÜL,DEVECİ MEHMET SALİH,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ARSLAN NURİ (2019). Definitions of risk factors of oncocyctic variant of papillary thyroid carcinoma: Introspection into a little-known subtype. 8th Balkan congress of nuclear medicine, (Özet bildiri) (Yayın No:5381878)
- 11 . Okuyucu KÜRŞAT,ALAGÖZ ENGİN,İNCE SEMRA,MAHMUDOW SERHAN,EMER ÖZDEŞ,DEMİRCİ İBRAHİM,AYAN ASLI,URKAN MURAT,GÜNALP BENGÜL,DEVECİ MEHMET SALİH,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ARSLAN NURİ (2019). Definitions of Risk Factors of Oncocyctic Variant of Papillary Thyroid Carcinoma: Introspection into a Little-Known Subtype. 8th Balkan Congress of Nuclear Medicine , 17-17, (Tam metin bildiri) (Yayın No:5543905)
- 12 . Okuyucu Kürşat,ALAGÖZ ENGİN,İNCE SEMRA,mahmudov Serhan,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,DEMİRCİ İBRAHİM,Ayan Aslı,Urkan Murat,GÜNALP BENGÜL,DEVECİ MEHMET SALİH,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ARSLAN NURİ (2019). Definition of risk factors of oncocyctic variant of papillary thyroid carcinoma:Introspection into a little-known subtype. 8. Balkan Congress of nuclear medicine , 17-17, (Tam metin bildiri) (Yayın No:5971575)
- 13 . Okuyucu Kürşat, Alagöz Engin, İnce Semra, Mahmudov Serhan, Emer Özdeş, Demirci İbrahim, Ayan Aslı, Urkan Murat, Günalp Bengül, Deveci Mehmet Salih, Karacalıoğlu Alper Özgür, Aslan Nuri (2019). Definitions of Risk Factors of Oncocyctic Variant of Papillary Thyroid Carcinoma: Introspection into a Little-Known Subtype. 8th Balkan Congress of Nuclear Medicine , 17-17, (Tam metin bildiri) (Yayın No:5123835)
- 14 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,ALAGÖZ ENGİN (2018). Incremental value of Ga-68 PSMA PET/CT imaging on prostate cancer management. EANM'xx18 , 549-549, (Özet bildiri) (Yayın No:4486898)
- 15 . GÜNALP BENGÜL (2018). The value of Ga-68 PSMA PET/CT in primary staging of prostate cancer. SNMMI Anual Meeting , 1450-1450, (Özet bildiri) (Yayın No:4486887)
- 16 . GÜNALP BENGÜL,ALAGÖZ ENGİN,İNCE SEMRA (2018). Effectiveness of Lu-177 PSMA-617 radioligand therapy in patients with metastatic castration resistant prostate cancer. SNMMI Annual Meeting , 1478, (Özet bildiri) (Yayın No:4486891)
- 17 . GÜNALP BENGÜL (2018). Theranostics and molecular RT for metastatic prostate cancer. 7 th BNMC , 12-12, (Özet bildiri) (Yayın No:4711995)
- 18 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,ALAGÖZ ENGİN,Okuyucu Kürşat (2018). The Additional Value of 68Ga-ProstateSpecific Membrane Antigen PositronEmission Tomography/ComputedTomography for Primary Staging of HighRisk Patients and Recurrence Detection. 12.th The World Congress of Nuclear Medicine and Biology , 299-300, (Özet bildiri) (Yayın No:4486852)
- 19 . GÜNALP BENGÜL,Okuyucu Kürşat (2018). Residual Dose Rates after RadiactiveIodine-131 Treatment in the Day of HospitalDischarge. 12.th. The World Federation of Nuclear Medicine and Biology Congress , 103-104, (Özet bildiri) (Yayın No:4486861)
- 20 . GÜNALP BENGÜL,Dönmez Semra,İNCE SEMRA,ALAGÖZ ENGİN (2017). Important role of CZT ultrafast cardiaccamera on reducing radiation exposurein myocardial perfusion imaging. International Conference on Radiation Protection in Medicine: Achieving Change in Practice-IAEA CN-255, (Tam metin bildiri) (Yayın No:3777813)
- 21 . GÜNALP BENGÜL,DÖNMEZ SEMRA,İNCE SEMRA,ayan aslı,ALAGÖZ ENGİN (2017). Important role of CZT ultrafast cardiac camera on reducing radiation exposure in myocardial perfusion imaging. International Conference on Radiation Protection in Medicine Vienna Austria, (Özet bildiri) (Yayın No:3951323)
- 22 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,AYAN ASLI,ALAGÖZ ENGİN,OKUYUCU KÜRŞAT (2017). The added value of low-dose CT component of V/Q SPECT/CT: A meta analysis. Annual Congress of European Association of Nuclear Medicine, (Özet bildiri) (Yayın No:3710540)
- 23 . OKUYUCU KÜRŞAT,İNCE SEMRA,ALAGÖZ ENGİN,EMER ÖZDEŞ,ŞAN HÜSEYİN,BALKAN ELİF,AYAN ASLI,GÜNALP BENGÜL,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ARSLAN NURİ (2017). Stratification of recurrent differentiated thyroid cancer with elevated thyroglobulin and negative I-131 whole body scan by restaging 18F-FDG PET/CT. Annual Congress of European Association of Nuclear Medicine, (Özet bildiri) (Yayın No:3710748)
- 24 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,Ayan Aslı,ALAGÖZ ENGİN,Okuyucu Kürşat (2017). The added value of low-dose CT component of V/Q SPECT/CT: A Meta Analysis.. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine , 5829, (Özet bildiri) (Yayın No:3689067)
- 25 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,ayan aslı,ALAGÖZ ENGİN,okuyucu kürşat (2017). The added value of low-dose CT component of V/Q SPECT/CT: a meta analysis. EANM 2017, (Özet bildiri) (Yayın No:3866326)

- 26 . OKUYUCU KÜRŞAT,İNCE SEMRA,ALAGÖZ ENGİN,EMER ÖZDEŞ,ŞAN HÜSEYİN,BALKAN ELİF,AYAN ASLI,GÜNALP BENGÜL,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ARSLAN NURİ (2017). STRATIFICATION OF RECURRENT DIFFERENTIATED THYROID CANCER WITH ELEVATED THYROGLOBULIN AND NEGATIVE I-131 WHOLE BODY SCAN BY RESTAGING 18F FDG PET/CT. EANM 2017, (Özet bildiri) (Yayın No:3672881)
- 27 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,AYAN ASLI,OKUYUCU KÜRŞAT,ALAGÖZ ENGİN (2017). THE VALUE OF BONE HYBRID SPECT-CT İN DETECTION OF STRESS INJURIES AND EVALUATION OF POST-THERAPEUTIC COMPLICATIONS. SNMII 2017, (Özet bildiri) (Yayın No:5348496)
- 28 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,AYAN ASLI,OKUYUCU KÜRŞAT,ALAGÖZ ENGİN (2017). The value of bone hybrid SPECT/CT in detection of stress injuries and evaluation of post-therapeutic complications. Annual meeting of SNMMI, (Özet bildiri) (Yayın No:3712413)
- 29 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,Ayan Aslı,ALAGÖZ ENGİN (2017). The value of bone hybrid SPECT-CT in detection of stress injuries and evaluation of post-therapeutic complications. Annual Meeting of the Society-of-Nuclear-Medicine-and-Molecular-Imaging (SNMMI) , 304, (Özet bildiri) (Yayın No:3688735)
- 30 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,AYAN ASLI,OKUYUCU KÜRŞAT,ALAGÖZ ENGİN (2017). THE VALUE OF BONE HYBRID SPECT-CT İN DETECTION OF STRESS INJURIES AND EVALUATION OF POST-THERAPEUTIC COMPLICATIONS. SNM 2017 , 304-304, (Özet bildiri) (Yayın No:3672855)
- 31 . GÜNALP BENGÜL (2017). PET Brain Imaging Dementia, Epilepsy and Dementia. 6th Balkan Congress of 2017 , 64-65, (Özet bildiri) (Yayın No:3987189)
- 32 . GÜNALP BENGÜL (2017). Bone SPECT/CT in Ortopedics. 6th Balkan Congress of 2017 , 25-26, (Özet bildiri) (Yayın No:3987361)
- 33 . Ayan Aslı,GÜNALP BENGÜL,Balkan E,İNCE SEMRA,okuyucu k,ÖRSÇELİK AYDAN,ARSLAN NURİ (2016). Stress Injury Detection with TC-99m MDP Bone Scan in Adult Athletes with Calf Pain Contribution of SPECT/CT, preliminary findings. annual congress of the european association of nuclear medicine , 1-734, (Özet bildiri) (Yayın No:3716029)
- 34 . ayan aslı,GÜNALP BENGÜL,balkan elif,İNCE SEMRA,okuyucu kürşat,ÖRSÇELİK AYDAN,ARSLAN NURİ (2016). Stress injury detection with three phase dynamic Tc-99m MDP bone scan in adult athletes with calf pain contribution of SPECT/CT, preliminary findings. EANM 2016 , 173-173, (Özet bildiri) (Yayın No:4230111)
- 35 . Okuyucu Kürşat,ALAGÖZ ENGİN,İNCE SEMRA,GÜNALP BENGÜL (2016). Evaluation of predictor variables of diagnostic [18F] FDG-PET/CT in fever of unknown origin. Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine (EANM) , 47-47, (Özet bildiri) (Yayın No:3688762)
- 36 . Ayan Aslı,GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,Okuyucu Kürsat (2016). Stress injury detection with three phase dynamic Tc -99m MDP bone scan in adult athletes with calf pain Contribution of SPECT/CT, preliminary findings. Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine (EANM) , 173-173, (Özet bildiri) (Yayın No:3688786)
- 37 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,Ayan Aslı,Okuyucu Kürşat (2016). The Added value of hybrid SPECT/CT in evaluation of painful orthopedic implants and fracture healing complications.. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine , 489-489, (Özet bildiri) (Yayın No:3689074)
- 38 . Okuyucu Kürşat,ALAGÖZ ENGİN,İNCE SEMRA,GÜNALP BENGÜL (2016). Clinicopathologic features and prognostic factors of tall cell variant of papillary thyroid carcinoma: comparison with classic variant of papillary thyroid carcinoma.. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine , 369-369, (Özet bildiri) (Yayın No:3689085)
- 39 . İNCE SEMRA,ALAGÖZ ENGİN,Okuyucu Kürşat,GÜNALP BENGÜL (2016). Cytological and histopathological correlation of follicular neoplasms of the thyroid: Fine-needle aspiration biopsy results of 985 patients and a single center experience. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine , 369-369, (Özet bildiri) (Yayın No:3689100)
- 40 . GÜNALP BENGÜL,Dönmez Semra (2016). Comparison of imaging performances of cardiac dedicated ultrafast solid state SPECT camera with conventional dual detector rotating SPECT camera in a phantom study.. INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTEGRATED MEDICAL IMAGING IN CARDIOVASCULAR DISEASES (IMIC 2016) , 182, (Tam metin bildiri) (Yayın No:3688963)
- 41 . GÜNALP BENGÜL (2016). The role of 18F-FDG- PET/CT in primary staging and restaging of breast cancer-The impact of findings on therapeutic managements of patients. International conference on Nuclear Medicine and Radiation Therapy , 25-25, (Tam metin bildiri) (Yayın No:3688859)
- 42 . OKUYUCU KÜRŞAT, ALAGÖZ ENGİN, İNCE SEMRA, EMER MUSTAFA ÖZDEŞ, ŞAN HÜSEYİN, AYAN EKE HANİFE ASLI, GÜNALP BENGÜL, KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR, ARSLAN NURİ (2016). Assessment of Risk Factors in Metastatic / Recurrent Tall Cell Variant of Papillary Thyroid Carcinoma. Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Annual Meeting 2016, (Özet bildiri) (Yayın No:7854614)
- 43 . Ayan Aslı,GÜNALP BENGÜL,Okuyucu Kürşat,ALAGÖZ ENGİN,İNCE SEMRA (2016). Incidental thyroid cancer detected by FDG-PET/CT. SNMMI Annual Meeting , 47-47, (Özet bildiri) (Yayın No:3689113)

- 44 . Okuyucu Kürşat,ALAGÖZ ENGİN,İNCE SEMRA,GÜNALP BENGÜL (2016). Assessment of Risk Factors in Metastatic / Recurrent Tall Cell Variant of Papillary Thyroid Carcinoma. SNMMI Annual Meeting , 47-47, (Özet bildiri) (Yayın No:3783615)
- 45 . GÜNALP BENGÜL, ERDOĞAN MEHMET, İNCE SEMRA, BALKAN ELİF, ALAGÖZ ENGİN, AYAN EKE HANİFE ASLI, ARSLAN NURİ (2015). Therapy Response Evaluation of Patients with Locally Advanced and Metastatic Breast Cancer: Comparison of Anatomic and Metabolic Criteria for Early and Accurate Response Assessment.. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (2015) , 614-615, (Özet bildiri) (Yayın No:7775116)
- 46 . İNCE SEMRA, ŞAN HÜSEYİN, EMER MUSTAFA ÖZDEŞ, ALAGÖZ ENGİN, AYAN EKE HANİFE ASLI, OKUYUCU KÜRŞAT, GÜNALP BENGÜL, KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR, ARSLAN NURİ (2015). The value of parathyroid hormon determination in fine needle aspiration washout fluid in patients with negative or equivocal scintigraphic findings. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, (Özet bildiri) (Yayın No:7854591)
- 47 . İNCE SEMRA, ALAGÖZ ENGİN, EMER MUSTAFA ÖZDEŞ, ŞAN HÜSEYİN, OKUYUCU KÜRŞAT, AYAN EKE HANİFE ASLI, KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR, GÜNALP BENGÜL, ARSLAN NURİ (2015). 99 Mo / 99m Tc SHORTAGE: FROM PERSPECTIVE OF NUCLEAR MEDICINE PHYSICIAN. 4 th Balkan Congress of Nuclear Medicine, (Özet bildiri) (Yayın No:7854092)
- 48 . GÜNALP BENGÜL, ERDOĞAN MEHMET, İNCE SEMRA, ALAGÖZ ENGİN, ARSLAN NURİ (2015). Investigation of patient selection criteria and cost-effectiveness of 18F-FDG-PET/CT in primary staging of patients with breast carcinoma. 2015 SNMMI Annual Meeting in Baltimore , 1308-1308, (Özet bildiri) (Yayın No:7775151)
- 49 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,ÖNER ALİ OZAN,ALAGÖZ ENGİN,AYAN ASLI,ARSLAN NURİ (2014). Evaluation of morphologic and metabolic changes in bone metastases in response to systemic therapy with FDG-PET/CT. EANM 2014 , 242-243, (Özet bildiri) (Yayın No:3672752)
- 50 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,ÖNER ALİ OZAN,AYAN ASLI,ARSLAN NURİ,ALAGÖZ ENGİN (2014). Evaluation of morphologic and metabolic changes in bone metastases in response to systemic therapy with FDG-PET/CT. EANM 2014, (Özet bildiri) (Yayın No:5317285)
- 51 . EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,İNCE SEMRA,ALAGÖZ ENGİN,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ (2014). Does increase in TSH levels affect PTH levels.. EANM Congress, () (Yayın No:5618355)
- 52 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,Ayan Aslan,ALAGÖZ ENGİN,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR (2014). The added clinical value of SPECT/CT in interpretation of indeterminate bone scan findings and establishing more definitive diagnosis of bone pathologies.. SNM Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:5612391)
- 53 . GÜNALP BENGÜL,ALAGÖZ ENGİN,İNCE SEMRA,Ayan Aslı,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR (2013). Importance of post-operative 131 I SPECT/CT imaging for treatment optimization of thyroid carcinoma patients.. EANM meeting, Fransa,, () (Yayın No:5618297)
- 54 . Haciosmanoğlu Tuğba,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,İNCE SEMRA,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ALAGÖZ ENGİN,ARSLAN NURİ,GÜNALP BENGÜL,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2013). Comparison of lesion detection efficiency of different detector Technologies in breast phantom.. EANM Congress -2013, Fransa., () (Yayın No:5618308)
- 55 . İNCE SEMRA,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ALAGÖZ ENGİN,ARSLAN NURİ,GÜNALP BENGÜL,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2013). Comparison of SPECT/CT, planar imaging and Conventional Ultrasonography in localization of parathyroid adenomas.. EANM Congress -2013, Fransa,, () (Yayın No:5618336)
- 56 . GÜNALP BENGÜL,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ALAGÖZ ENGİN,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2013). Clinical value of SPECT/CT in sport injuries.. SNMMI 2013, () (Yayın No:5618326)
- 57 . İNCE SEMRA,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ALAGÖZ ENGİN,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2013). Altered biodistribution FDG in patients with type-2 diabetes.. SNMMI 2013, () (Yayın No:5618344)
- 58 . GÜNALP BENGÜL,ÖZDEŞ EMER,İNCE SEMRA,ALAGÖZ ENGİN,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR (2013). THE ADDED VALUE OF MULTISLICE SPECT/CT OVER PLANAR BONE SCINTIGRAPHY FOR THE EVALUATION OF SKELETAL PATHOLOGIES. 2nd balkan congress of nuclear medicine, (Özet bildiri) (Yayın No:3672779)
- 59 . GÜNALP BENGÜL,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,İNCE SEMRA,ALAGÖZ ENGİN,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR (2013). The added value of multislice SPECT/CT over planar bone scintigraphy forthe evaluation of skeletal pathologies.. 2. Balkan Congress of nuclear Medicine., () (Yayın No:5613776)
- 60 . Dönmez Semra,GÜNALP BENGÜL,Esin Kartal,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,İNCE SEMRA,Haciosmanoğlu Tuğba (2012). Comparison between imaging performance of ultrafast cardiac and standart SPECT cameras. A phantom study.. EANM Congres 2012., () (Yayın No:5615004)
- 61 . KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,İNCE SEMRA,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ALAGÖZ ENGİN,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2012). Comparison of diastolic functions between the patients with normal and positive gMPI.. EANM Congres 2012, () (Yayın No:5615020)
- 62 . KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,İNCE SEMRA,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ALAGÖZ ENGİN,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2012). Comparison of planar MUGA and gated blood pool SPECT in determination of diastolic functions of the left ventricle.. EANM Congres 2012., () (Yayın No:5615060)

- 63 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,Ayan Aslı,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ALAGÖZ ENGİN (2012). Added benefits of 18F-FDG PET/CT in the primary staging and Management of patients with breast cancer.. EANM Congres 2012., () (Yayın No:5615149)
- 64 . KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ALAGÖZ ENGİN,İNCE SEMRA,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ (2012). Multigated analysis in patients with hypertrophic cardiomyopathy: Preliminary report:. EANM Congres 2012,, () (Yayın No:5615185)
- 65 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,özgüven mehmet ali (2012). Clinical impact of FDG-PET/CT at primary staging and therapy planning in breast cancer patients. SNM 2012 , 87-87, (Özet bildiri) (Yayın No:3672746)
- 66 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2012). Clinical impact of FDG PET/CT at primary staging and therapy planning in breast cancer patients.. SNM kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:5612351)
- 67 . İNCE SEMRA,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,EMER ÖZDEŞ,ALAGÖZ ENGİN,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2012). DIASTOLIC DISFUNCTION IN CORONARY ARTERY DISEASE. 17th congress of the balkan military medical committee, (Özet bildiri) (Yayın No:3672768)
- 68 . ALAGÖZ ENGİN,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,İNCE SEMRA,EMER ÖZDEŞ,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ (2012). DIASTOLIC FUNCTIONS OF THE LEFT VENTRICLE IN PATIENTS WITH HYPERTROPHIC CARDIOMYOPATHY:PRELIMINARY REPORT. 17th congress of the balkan military medical committee, (Özet bildiri) (Yayın No:3672763)
- 69 . İNCE SEMRA,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ALAGÖZ ENGİN,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2012). DIASTOLIC DISFUNCTION IN CORONARY ARTERY DISEASE. 17th congress of the balkan military medical committee, (Özet bildiri) (Yayın No:5317250)
- 70 . ALAGÖZ ENGİN,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,İNCE SEMRA,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ (2012). DIASTOLIC FUNCTIONS OF THE LEFT VENTRICLE IN PATIENTS WITH HYPERTROPHIC CARDIOMYOPATHY:PRELIMINARY REPORT. 17th congress of the balkan military medical committee, (Özet bildiri) (Yayın No:5317279)
- 71 . ALAGÖZ ENGİN,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,İNCE SEMRA,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2012). Diastolic functions of the left ventricle in patients with hypertrophic cardiomyopathy: Preliminary report.. 17.Congress of Balkan Military Medical committee., () (Yayın No:5613350)
- 72 . İNCE SEMRA,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ALAGÖZ ENGİN,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2012). Diastolic dysfunction in coronary artery disease.. Congress of Balkan Military Medical committee., () (Yayın No:5613719)
- 73 . EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ALAGÖZ ENGİN,İNCE SEMRA,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2012). Comparison of the diastolic functions of the left ventricle computed by two different acquisition modalities.. 17.Congress of Balkan Military Medical committee. 29.05-1.6.2012, Sırbistan., () (Yayın No:5618686)
- 74 . GÜNALP BENGÜL,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,İNCE SEMRA,ALAGÖZ ENGİN,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR (2012). THE ADDED VALUE OF MULTISLICE SPECT/CT OVER PLANAR BONE SCINTIGRAPHY FOR THE EVALUATION OF SKELETAL PATHOLOGIES. 2nd balkan congress of nuclear medicine, (Özet bildiri) (Yayın No:5317352)
- 75 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,AYAN ASLI,EMER ÖZDEŞ,ALAGÖZ ENGİN (2012). IMPORTANCE OF 18F-FDG PET/CT FINDINGS ON PRIMARY STAGING AND THERAPY PLANNING IN PATIENTS WITH BREAST CANCER. 1st BALKAN CONGRESS OF NUCLEAR MEDICINE, (Özet bildiri) (Yayın No:3672758)
- 76 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,AYAN ASLI,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ALAGÖZ ENGİN (2012). IMPORTANCE OF 18F-FDG PET/CT FINDINGS ON PRIMARY STAGING AND THERAPY PLANNING IN PATIENTS WITH BREAST CANCER. 1st BALKAN CONGRESS OF NUCLEAR MEDICINE, (Özet bildiri) (Yayın No:5317269)
- 77 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,Ayan Aslı,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ALAGÖZ ENGİN (2012). Importance of 18F-FDG PET/CT findings on primary staging and therapy planning in patients with breast cancer.. 1st. Balkan Congress of Nuclear Medicine, () (Yayın No:5613738)
- 78 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,Liman C,TAŞDEMİR BEKİR,Haciosmanoğlu Tuğba,Dönmez Semra,ALAGÖZ ENGİN,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2011). Evaluation of treatment response in solid tumors. Comparison of conventional and functional criteria.. EANM Congress 2011., () (Yayın No:5614849)
- 79 . Haciosmanoğlu Tuğba,Dönmez Semra,İNCE SEMRA,TAŞDEMİR BEKİR,GÜNALP BENGÜL,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2011). Determination of edge detection threshold value for the calculation of active tumor volume in the monitoring response to the therapy with PET/CT: A phantom study.. EANM Congress 2011., () (Yayın No:5614959)
- 80 . İNCE SEMRA,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ALAGÖZ ENGİN,Ayan Aslı,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2011). Evaluation of the relationship between CAD and cIMT by gMPI.. EANM Congress 2011, () (Yayın No:5614980)

- 81 . ARSLAN NURİ,ALAGÖZ ENGİN,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ILGAN SEYFETTİN,GÜNALP BENGÜL,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2010). Outcome in papillary thyroid carcinoma arising in thyroglossal duct cyst after radioiodine (131-I) ablation therapy:retrospective review of 4 cases. 15th congress of balkan military medical committee, (Özet bildiri) (Yayın No:5364441)
- 82 . ALAGÖZ ENGİN,ARSLAN NURİ,ILGAN SEYFETTİN,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,AYAN ASLI,GÜNALP BENGÜL,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2010). Efficacy of I-131 therapy in children and young adults with well-differentiated thyroid carcinoma. 9th international nuclear oncology congress, (Özet bildiri) (Yayın No:5382888)
- 83 . ALAGÖZ ENGİN,ARSLAN NURİ,ILGAN SEYFETTİN,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,AYAN ASLI,GÜNALP BENGÜL,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2010). Efficacy of I-131 therapy in children and young adults with well-differentiated thyroid carcinoma.. 9. International nuclear Oncology congress,25-29.04.2010 Antalya,, () (Yayın No:5618683)
- 84 . GÜNALP BENGÜL,ALAGÖZ ENGİN,Eren UE,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,AYAN ASLI,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ARSLAN NURİ,ILGAN SEYFETTİN,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2009). Diagnostic value and clinical usefulness of FDG PET, In-111 Leucocyte imaging and three phase bone scintigraphy in differentiating periprosthetic joint infection from aseptic loosening. Avrupa Nükleer Tıp kongresi EANM, () (Yayın No:5614738)
- 85 . ALAGÖZ ENGİN,ARSLAN NURİ,ILGAN SEYFETTİN,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,AYAN ASLI,GÜNALP BENGÜL,KÜRŞAT OKUYUCU,TUNCEL MURAT,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2008). The clinical features of the tall cell variant of papillary thyroid carcinoma. Annual congress of EANM, (Özet bildiri) (Yayın No:5364375)
- 86 . ALAGÖZ ENGİN,ARSLAN NURİ,ILGAN SEYFETTİN,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,AYAN ASLI,GÜNALP BENGÜL,Okuyucu Kürşat,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2008). The Clinical Features of The Tall cell Variant of Papillary Thyroid Carcinoma.. Avrupa nükleer tıp kongresi EANM, (Özet bildiri) (Yayın No:5612294)
- 87 . GÜNALP BENGÜL,ALAGÖZ ENGİN,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ARSLAN NURİ,ILGAN SEYFETTİN,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2007). Roles of 18F-FDG pet and other diagnostic tools in the management of metastatic thyroid carcinoma patients. 32nd annual meeting of the european thyroid association, (Özet bildiri) (Yayın No:5384853)
- 88 . GÜNALP BENGÜL,ALAGÖZ ENGİN,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ARSLAN NURİ,ILGAN SEYFETTİN,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2007). Roles of 18F-FDG PET and other diagnostic tools in management of metastatic thyroid carcinoma patients.. 32nd Annual meeting of the European Thyroid Association , September 1-5, 2007, Leipzig, Germany, () (Yayın No:5614387)
- 89 . GÜNALP BENGÜL,ALAGÖZ ENGİN,ARSLAN NURİ,ILGAN SEYFETTİN,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2007). Clinical Utility of FDG-PET Studies in the Management of patients With Aggressive Prostate Carcinoma.. XIII.International Symposium on Radionuclides in Nephrourology, 2007 Antalya, () (Yayın No:5618406)
- 90 . ARSLAN NURİ,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,Yağlı Hakan Cem,ILGAN SEYFETTİN,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,Öztürk Emel,GÜNALP BENGÜL,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2006). Our Clinical Experience with F-18 FDG PET in Military Recruits Referred for PET Scan.. 11th Balkan Military Medical Committee Congress. Athens, June 18-22 2006., () (Yayın No:5618372)
- 91 . Yağlı Hakan Cem,ARSLAN NURİ,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ALAGÖZ ENGİN,Öztürk Emel,ILGAN SEYFETTİN,GÜNALP BENGÜL,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2006). Our experience on performing FDG PET scan, as a model PET facility without on-site cyclotron.. 7th International Congress of Nuclear Oncology and 18th National Congress of Turkish Society of Nuclear Medicine, May 2006 Antalya., () (Yayın No:5618394)
- 92 . Yağlı Hakan Cem,ARSLAN NURİ,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ALAGÖZ ENGİN,Öztürk Emel,ILGAN SEYFETTİN,GÜNALP BENGÜL,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2006). Our clinical experience in the first 1000 patients referred for F-18 FDG PET scan.. 7th International Congress of Nuclear Oncology and 18th National Congress of Turkish Society of Nuclear Medicine, May 2006, Antalya., () (Yayın No:5618398)
- 93 . ILGAN SEYFETTİN,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,Pabuşcu Yüksel,ATAÇ GÖKÇE KAAAN,ARSLAN NURİ,Öztürk Emel,GÜNALP BENGÜL,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2004). Iodine-131 Treatment and High Resolution CT: Results in Patients with Lung Metastases from Differentiated Thyroid Carcinoma.. VI. International Congress of Nuclear Oncology, () (Yayın No:5613333)
- 94 . KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ILGAN SEYFETTİN,Okuyucu Kürşat,URHAN MUAMMER,ARSLAN NURİ,Dündar Sabri,Öztürk Emel,GÜNALP BENGÜL,Narin Yavuz,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2002). I-131 Treatment of Lung Metastasis from Differentiated Thyroid Carcinoma.. V. International Congress of Nuclear Oncology, (Özet bildiri) (Yayın No:5613231)

## C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler

### C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar

- 1 . Lenfomaların Primer Evrelemesi, Tedaviye Yanıtın Değerlendirilmesi ve Tedavinin Yönlendirilmesinde FDG - PET /BT'nin Rolü (2021)., GÜNALP BENGÜL, Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi, Editör: Günalp Bengül, Basım sayısı: 1, Sayfa Sayısı: 54, ISBN: 978-625-401-247-1, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7464025)

- 2 . Akciğer Kanserlerinde FDG-PET/BT Klinik Uygulamaları (2012)., GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA, Güneş Tıp Kitapevleri, Editör: GÜNALP BENGÜL, İNCE SEMRA, Basım sayısı: 1, Sayfa Sayısı: 40, ISBN: 978-975-277-421-6, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4230070)
- 3 . Nükleer Enerji İçin Çevreciler (2006)., GÜNALP BENGÜL, Pelikan Tıp Teknik Yayınevi, Editör: Bengül Günalp, Basım sayısı: 1, Sayfa Sayısı: 349, ISBN: 2-914190-25-5, Türkçe (Kitap Tercümesi), (Yayın No: 8910303)

## C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler

### C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler

- 1 . Lenfomaların Primer Evrelemesi, Tedaviye Yanıtın Değerlendirilmesi ve Tedavinin Yönlendirilmesinde FDG - PET /BT'nin Rolü, Bölüm adı: (Lenfoma Hastalarında İnterim ve Tedavi Sonu FDG-PET/BT'nin Tedavi Cevabının Değerlendirilmesinde, Prognoz Belirlemede, İmmünolojik Tedavilere Yanıt Değerlendirilmesinde ve Otolog Kök Hücre Transplantasyonun Değerlendirilmesinde Rolü) (2021). ,ÇINAR ALEV, GÜNALP BENGÜL, Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi, Editör: BENGÜL GÜNALP, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-625-401-247-1, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7479678)
- 2 . Lenfomaların Primer Evrelemesi, Tedaviye Yanıtın Değerlendirilmesi ve Tedavinin Yönlendirilmesinde FDG - PET /BT'nin Rolü, Bölüm adı: (Lenfomalarda Tedaviye Cevap Değerlendirme Kriterleri: Tarihsel Gelişim, Modern Kriterler ve Uygulamaları) (2021). ,İNCE SEMRA, GÜNALP BENGÜL, Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi, Editör: GÜNALP BENGÜL, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-625-401-247-1, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7479574)
- 3 . Lenfomaların Primer Evrelemesi, Tedaviye Yanıtın Değerlendirilmesi ve Tedavinin Yönlendirilmesinde FDG - PET /BT'nin Rolü, Bölüm adı: (FDG-PET/BT'nin Tanı, Primer Evreleme, Prognoz Belirleme ve Başlangıç Tedaviyi Yönlendirmede Rolü) (2021). ,ALAGÖZ ENGİN, GÜNALP BENGÜL, Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi, Editör: Günalp Bengül, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-625-401-247-1, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7479471)
- 4 . Kanser İmmünoterapilerinde Moleküler Görüntülemenin Hasta Seçiminde, Prognoz Belirlemede, Tedaviye Yanıtın ve Yan Etkilerin Değerlendirilmesinde Rolü, Bölüm adı: (Kanser İmmün Çevresinin ve İmmün Tedavilere Yanıtın Yeni PET Ajanları ile Değerlendirilmesi) (2023). ,DERYA ÜLKÜ NUR, GÜNALP BENGÜL, Türkiye Klinikleri, Editör: Bengül Günalp, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-625-401-933-3, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 8250923)
- 5 . Kanser İmmünoterapilerinde Moleküler Görüntülemenin Hasta Seçiminde, Prognoz Belirlemede, Tedaviye Yanıtın ve Yan Etkilerin Değerlendirilmesinde Rolü - 2023, Bölüm adı: (Kanser Tedavilerinde İmmünoterapilerin Etki Mekanizmaları ve Tümör Yanıt Modellerine Genel Bakış; İmmün Tedavilere Yanıtın ve Yan Etkilerinin 18F-FDG PET/BT ile Değerlendirilmesi) (2023). ,Bedi Beyza, GÜNALP BENGÜL, Türkiye Klinikleri Sağlık Bilimleri Dergisi, Editör: Günalp Bengül, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-625-401-933-3, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 8787418)
- 6 . Temel Kadın Hastalıkları ve Doğum Bilgisi, Bölüm adı: (Jinekolojik Kanserlerde PET/BT Klinik uygulamaları) (2024). ,Derya Ülkü Nur, GÜNALP BENGÜL, Güneş Tıp Kitapevleri, Editör: Serdar Günalp, Basım sayısı: 4, ISBN: 978-975-277-976-1, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 8816203)
- 7 . Nükleer Tıp ve Moleküler Görüntüleme, Bölüm adı: (Temel Radyasyon Biyolojisi) (2023). ,GÜNALP BENGÜL, Derya Ülkü Nur, Akademisyen, Editör: Kibar Mustafa, Basım sayısı: 1, ISBN: 9786253994716, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 8772514)
- 8 . Türkiye Klinikleri Nükleer Tıp - Özel Konular, Bölüm adı: (FDG-PET/BT'nin Tanı, Primer Evreleme, Prognoz Belirleme ve Başlangıç Tedaviyi Yönlendirmede Rolü) (2021). ,ALAGÖZ ENGİN, GÜNALP BENGÜL, Türkiye Klinikleri (Ortadoğu Reklam Tanıtım Yayıncılık Turizm Eğitim İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş.), Editör: GÜNALP BENGÜL, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-625-401-247-1, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 6951794)
- 9 . THE RADIOLOGICAL ACCIDENT IN ISTANBUL, Bölüm adı: ( ) (2000). ,Buyan Gönül,CANPOLAT CENGİZ,Cosset Jean Mark,Darroudi Firouz,Edwards Arthur,ENGİN VELİTTİN SELÇUK,Ergen Kadir,Göktepe Gül,GÜNALP BENGÜL,Köksal Güler,Köksal Muhsin,Lloyd David,Nogueira de Oliveira Carlos,Okyar Burçin,Ortiz Lopez Pedro,Özal Yaşar,PALA FUNDA SİBEL,Sharp Chris,Shaw Pierce,Sorokine Durm Irene,Soysal Teoman,Turai Istvan,Uslu İbrahim,Voisin Paul,Wheatley John,Wrixon Anthony,Yenigün Mustafa, International Atomic Energy Agency, Basım sayısı: 1, ISBN: 92-0-101400-7, İngilizce (Araştırma (Tez Hariç) Kitabı), (Yayın No: 6005824)

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

- 1 . İNCE SEMRA,OKUYUCU KÜRŞAT,ALAGÖZ ENGİN,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ŞAN HÜSEYİN,BALKAN ELİF,AYAN ASLI,MERİÇ COŞKUN,HAYMANA CEM,GÜNALP BENGÜL,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ARSLAN NURİ (2017). Tiroglobulini yüksek ve I-131 negatif metastatik tiroid kanserlerinden FDG-PET BT pozitif olanlarda stratifikasyon. 29. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ, (Özet bildiri) (Yayın No:5381959)
- 2 . İNCE SEMRA,okuyucu kürşat,ALAGÖZ ENGİN,emer özdeş,ŞAN Hüseyin,balkan elif,ayan aslı,MERİÇ COŞKUN,HAYMANA Cem,GÜNALP BENGÜL,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ARSLAN NURİ (2017). Tiroglobulini yüksek ve I-131 Negatif Metastatik Tiroid Kanserlerinden FDG-PET BT Pozitif Olanlarda Stratifikasyon. 29. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi , 20-20, (Özet bildiri) (Yayın No:4230212)

- 3 . İNCE SEMRA,OKUYUCU KÜRŞAT,ALAGÖZ ENGİN,EMER ÖZDEŞ,ŞAN HÜSEYİN,BALKAN ELİF,AYAN ASLI,MERİÇ COŞGUN,HAYMANA CEM,GÜNALP BENGÜL,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ARSLAN NURİ (2017). Tiroglobulini yüksek ve I-131 negatif metastatik tiroid kanserlerinden FDG-PET/BT pozitif olanlarda stratifikasyon. 29. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:3711351)
- 4 . İNCE SEMRA,ALAGÖZ ENGİN,GÜNALP BENGÜL (2017). Tiroglobulini yüksek ve I-131 negatif metastatik tiroid kanserlerinden FDG-PET/BT pozitif olanlarda stratifikasyon.. 29. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:3689314)
- 5 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,okuyucu kürşat,ayan aslı,kececi dilek,ALAGÖZ ENGİN,ARSLAN NURİ (2016). Ortopedik implant enfeksiyonlarının, kırık ve kırık iyileşme komplikasyonlarının araştırılmasında Tc-99m MDP kemik ve Tc-99m HMPAO lökosit hibrid SPECT/CT'nin rolü. 28. Ulusal Nükleer Tıp kongresi , 1-1, (Özet bildiri) (Yayın No:4230224)
- 6 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,OKUYUCU KÜRŞAT,AYAN ASLI,KECECİ DİLEK,ALAGÖZ ENGİN,ARSLAN NURİ (2016). Ortopedik implant enfeksiyonlarının, kırık ve kırık iyileşme komplikasyonlarının araştırılmasında Tc-99m MDP kemik ve Tc-99m HMPAO lökosit hibrid SPECT/CT'nin rolü. 28. Ulusal Nükleer Tıp kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:5317509)
- 7 . Dönmez Semra,Kartal Feride Esin,Ayan Aslı,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ALAGÖZ ENGİN,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ (2016). Solid statekardiyak kamera ile miyokardiyal perfüzyon görüntülemesindeki hareket artefaktlarının görsel olarak incelenmesi:Fantom çalışması. 28. Ulusal nükleer Tıp kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:5611494)
- 8 . GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA,ALAGÖZ ENGİN (2016). Ortopedik implant enfeksiyonlarının, kırık ve kırık iyileşme komplikasyonlarının araştırılmasında Tc-99m MDP Kemik,ve Tc-99m HMPAO Lökosit Hibrid SPECT/CT'nin rolü. 28. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi , 1-1, (Özet bildiri) (Yayın No:3689283)
- 9 . Dönmez Semra,GÜNALP BENGÜL,ALAGÖZ ENGİN (2016). Solid-state kardiyak gama kamera ile myokardiyal perfüzyon görüntülemesindeki hareket artefaktlarının görsel olarak incelenmesi: Fantom çalışması.. 28. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi , 81, (Özet bildiri) (Yayın No:3783659)
- 10 . okuyucu kürşat,ALAGÖZ ENGİN,ARSLAN NURİ,emer özdeş,İNCE SEMRA,DEVECİ MEHMET SALİH,ayan aslı,TAŞLIPINAR ABDULLAH,GÜNALP BENGÜL,AZAL ÖMER (2016). Tiroid papiller kanser tall cell varyantın prognostik faktörleri ve klinikopatolojik özellikleri:klasik varyant ile karşılaştırma. 6. Tıbbi onkoloji kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:4230236)
- 11 . OKUYUCU KÜRŞAT,ALAGÖZ ENGİN,ARSLAN NURİ,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,İNCE SEMRA,DEVECİ MEHMET SALİH,AYAN ASLI,TAŞLIPINAR ABDULLAH,GÜNALP BENGÜL,AZAL ÖMER (2016). Tiroid papiller kanser tall cell varyantın prognostik faktörleri ve klinikopatolojik özellikleri:klasik varyant ile karşılaştırma. 6. Tıbbi onkoloji kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:5317370)
- 12 . Okuyucu Kürşat,İNCE SEMRA,ALAGÖZ ENGİN,GÜNALP BENGÜL (2016). Tiroid papiller kanser Tall Cell varyantın prognostik faktörleri ve klinikopatolojik özellikleri: Klasik varyant ile karşılaştırma. 6. Türk Tıbbi Onkoloji Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:3783647)
- 13 . GÜNALP BENGÜL (2016). Nükleer santrallerin çevresel etkileri ve ekonomik avantajları. Ankara Üniversitesi Nükleer Bilimler ve Uygulamaları Kış Semineri., (Özet bildiri) (Yayın No:3690027)
- 14 . ALAGÖZ ENGİN,İNCE SEMRA,emer özdeş,şan hüseyin,ayan aslı,okuyucu kürşat,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,DEVECİ MEHMET SALİH,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ (2015). Tiroid foliküler neoplazilerinin sitolojik ve histopatolojik korelasyonu:985 hastalık ince iğne aspirasyon biyopsisi deneyimimiz. 27.ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ , 11-11, (Özet bildiri) (Yayın No:3672800)
- 15 . ALAGÖZ ENGİN,İNCE SEMRA,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ŞAN HÜSEYİN,AYAN ASLI,OKUYUCU KÜRŞAT,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,DEVECİ MEHMET SALİH,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ (2015). Tiroid foliküler neoplazilerinin sitolojik ve histopatolojik korelasyonu:985 hastalık ince iğne aspirasyon biyopsisi deneyimimiz. 27.ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ, (Özet bildiri) (Yayın No:5317693)
- 16 . ALAGÖZ ENGİN, İNCE SEMRA, EMER MUSTAFA ÖZDEŞ, ŞAN HÜSEYİN, AYAN EKE HANİFE ASLI, OKUYUCU KÜRŞAT, KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR, DEVECİ SALİH, GÜNALP BENGÜL, ARSLAN NURİ (2015). Tiroid Foliküler Neoplazilerinin Sitolojik ve Histopatolojik Korelasyonu: 985 Hastalık İnce İğne Aspirasyon Biyopsisi Deneyimimiz. 27. ULUSAL NÜKLEER TIP KONGRESİ (Sözlü sunum), (Özet bildiri) (Yayın No:7853679)
- 17 . İNCE SEMRA,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ALAGÖZ ENGİN,GÜNALP BENGÜL,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2014). Tip-2 Diyabetli hastalarda Kardiyak FDG tutulumu.. 26. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 16-20.04.2014 Antalya, () (Yayın No:5620929)
- 18 . EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,İNCE SEMRA,ALAGÖZ ENGİN,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ (2014). Tiroid stimulan hormaon (TSH) seviyesindeki artış parathormon (PTH) seviyesini etkier mi?. 26. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 16-20.04.2014 Antalya, () (Yayın No:5620937)
- 19 . EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,İNCE SEMRA,ALAGÖZ ENGİN,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ (2014). Pulmoner tromboemboli tanısında SPECT/BT'nin planar görüntülemeye katkısı.. 26. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 16-20.04.2014 Antalya, () (Yayın No:5620951)

- 20 . GÜNALP BENGÜL,EMER ÖZDEŞ,ALAGÖZ ENGİN,İNCE SEMRA,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,GÖRGÜLÜ SEMİH (2013). HİBRİD GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİNİN (131I-SPECT/BT ve FDG-PET/BT) TİROİD KANSERLİ HASTALARIN EVRELEME, TEDAVİ PLANLAMASI VE NÜKSLERİN SAPTANMASINDA ROLÜ. 6. ULUSAL ENDOKRİN CERRAHİ KONGRESİ, (Özet bildiri) (Yayın No:3672806)
- 21 . GÜNALP BENGÜL,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ALAGÖZ ENGİN,İNCE SEMRA,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,GÖRGÜLÜ SEMİH (2013). HİBRİD GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİNİN (131I-SPECT/BT ve FDG-PET/BT) TİROİD KANSERLİ HASTALARIN EVRELEME, TEDAVİ PLANLAMASI VE NÜKSLERİN SAPTANMASINDA ROLÜ. 6. ULUSAL ENDOKRİN CERRAHİ KONGRESİ, (Özet bildiri) (Yayın No:5317556)
- 22 . GÜNALP BENGÜL,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ALAGÖZ ENGİN,İNCE SEMRA,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,GÖRGÜLÜ SEMİH (2013). Hibrid görüntüleme yöntemlerinin (I-131 SPECT/BT ve FDG PET/BT) tiroid kanserli hastaların evrelem tedavi planlaması ve nükslerin saptanmasındaki rolü.. 6.Ulusal Cerrahi Kongresi, 25-28.04.2013 Antalya, () (Yayın No:5620083)
- 23 . ALAGÖZ ENGİN,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,İNCE SEMRA,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2013). Hipertrofik kardiyomyopati hastalarda sol ventrikül diyastolik fonksiyonları: ön raporu. 25. ulusal nükleer tıp kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:5400708)
- 24 . İNCE SEMRA,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ALAGÖZ ENGİN,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2013). Koroner arter hastalığında diyastolik disfonksiyon.. 25. Ulusal Nükleer tıp Kongresi6-10.04.2013 Antalya, () (Yayın No:5620764)
- 25 . EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,İNCE SEMRA,ALAGÖZ ENGİN,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2013). Sol ventrikül diyastolik fonksiyonlarının iki farklı görüntüleme modalitesi kullanılarak karşılaştırılması.. 25. Ulusal Nükleer tıp Kongresi6-10.04.2013 Antalya, () (Yayın No:5620785)
- 26 . ALAGÖZ ENGİN,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,İNCE SEMRA,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2013). Hipertrofik kardiyomyopati hastalarda sol ventrikül diyastolik fonksiyonları: Ön raporu. 25. Ulusal Nükleer tıp Kongresi. 6-10.04.2013 Antalya. 25. Ulusal Nükleer tıp Kongresi. 6-10.04.2013 Antalya, () (Yayın No:5620895)
- 27 . İNCE SEMRA,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ALAGÖZ ENGİN,GÜNALP BENGÜL,ARSLAN NURİ,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2013). Tip-2 diyabetli olgularda FDG'nin değişen biyodağılımı.. 25. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi6-10.04.2013 Antalya, () (Yayın No:5620918)
- 28 . ALAGÖZ ENGİN,ERDEM GÖKHAN,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,İNCE SEMRA,AYAN ASLI,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,GÜNALP BENGÜL,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2011). Nadir bir olgu: humeral soliter plazmasitoma. 4. pet-bt sempozyumu, (Özet bildiri) (Yayın No:5400841)
- 29 . EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ALAGÖZ ENGİN,İNCE SEMRA,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ARSLAN NURİ,GÜNALP BENGÜL,ILGAN SEYFETTİN,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2011). Onkolojik amaçlı FDG PET/BT Çalışmasında insidental subakut tiroidit olgusu.. 4. PET BT Sempozyumu, 18-20.11.2011 Konya, () (Yayın No:5620595)
- 30 . ALAGÖZ ENGİN,ERDEM GÖKHAN,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,İNCE SEMRA,Ayan Aslı,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,GÜNALP BENGÜL,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2011). Nadir bir olgu: Humeral soliter plazmasitoma.. 4. PET BT Sempozyumu, 18-20.11.2011 Konya, () (Yayın No:5620646)
- 31 . İNCE SEMRA,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,KARADURMUŞ NURİ,ALAGÖZ ENGİN,Çakar Mustafa,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,GÜNALP BENGÜL,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2011). Dev hücreli arterit olgusunun tanısında FDG PET/BT'nin rolü.. 4. PET BT Sempozyumu, 18-20.11.2011 Konya, () (Yayın No:5620661)
- 32 . İNCE SEMRA,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ALAGÖZ ENGİN,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ARSLAN NURİ,GÜNALP BENGÜL,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2011). Mediastiniti taklit eden T-hücreli lenfoma.. 4. PET BT Sempozyumu, 18-20.11.2011 Konya, () (Yayın No:5620686)
- 33 . İNCE SEMRA,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,Ayan Aslı,ALAGÖZ ENGİN,GÜNALP BENGÜL,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2011). Koroner arter hastalığı ve karotis intima media kalınlığı arasındaki ilişkinin araştırılması.. 23. Ulusal nükleer Tıp Kongresi 27.04-01.05.2011 İzmir, () (Yayın No:5620748)
- 34 . Ayan Aslı,ALAGÖZ ENGİN,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,ARSLAN NURİ,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,ILGAN SEYFETTİN,Okuyucu Kürşat,GÜNALP BENGÜL,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2007). İkinci primer malign hastalık olarak endometrial kanser tanısı alan olgularda FDG PET görüntülerinin yorumlanması.. Klinik Onkoljide PET ve Moleküler Görüntüleme Sempozyumu. Ankara, 2007., () (Yayın No:5620460)
- 35 . ALAGÖZ ENGİN,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,EMER MUSTAFA ÖZDEŞ,Ayan Aslı,Okuyucu Kürşat,ARSLAN NURİ,ILGAN SEYFETTİN,GÜNALP BENGÜL,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2007). Nüks over kanseri araştırılan olgularda FDG PET görüntülemenin değeri.. Klinik Onkoljide PET ve Moleküler Görüntüleme Sempozyumu. Ankara, 2007., () (Yayın No:5620477)
- 36 . ALAGÖZ ENGİN,GÜNEY İSA BURAK,Ayan Aslı,ARSLAN NURİ,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,GÜNALP BENGÜL,ILGAN SEYFETTİN,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ (2007). Akciğer karsinoid tümörlü bir olgunun FDG PET bulguları.. 19. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Nisan 2007, Adana, () (Yayın No:5620427)

- 37 . ARSLAN NURİ,İLGAN SEYFETTİN,Narin Yavuz,URHAN MUAMMER,KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,Öztürk Emel,GÜNALP BENGÜL,Bayhan Hikmet (1999). Dual Faz Tc-99m MIBI Görüntülemenin Paratiroid Lezyonlarının Tanısındaki Yeri. Sonuçların TI-201/Tc-99mO4- Subtraction ve Ultrasonografi İle Karşılaştırılması,. XIII. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 21 -24 Mart 1999, Erciyes-Kayseri,, () (Yayın No:5618914)
- 38 . KARAÇALIOĞLU ALPER ÖZGÜR,İLGAN SEYFETTİN,Bedirhan İbrahim,ARSLAN NURİ,Öztürk Emel,GÜNALP BENGÜL,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ,Bayhan Hikmet (1999). Akciğer Tüberküloz Aktivitesinin Belirlenmesinde Ga-67 Sintigrafisinin Rolü.. 12. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, 1999 Kayseri., () (Yayın No:5620110)

### **Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.**

- 1 . Derleme Makale, GÜNALP BENGÜL (2023). Kanser İmmün Çevresinin ve İmmün Tedavilere Yanıtın Yeni PET Ajanları ile Değerlendirilmesi. Türkiye Klinikleri (Ulusal), 13-21. (Yayın No : 8308520)
- 2 . Derleme Makale, GÜNALP BENGÜL (2023). Kanser Tedavilerinde İmmünoterapilerin Etki Mekanizmaları ve Tümör Yanıt Modellerine Genel Bakış; İmmün Tedavilere Yanıtın ve Yan Etkilerinin 18F-FDG PET/BT ile Değerlendirilmesi. Türkiye Klinikleri (Ulusal), 1-12. (Yayın No : 8308511)
- 3 . Derleme Makale, GÜNALP BENGÜL, İNCE SEMRA (2021). Lenfomalarda Tedaviye Cevap Değerlendirme Kriterleri: Tarihsel Gelişim, Modern Kriterler ve Uygulamaları. Türkiye Klinikleri Nükleer Tıp- Özel Konular (Ulusal), 40-45. (Yayın No : 8309915)
- 4 . Derleme Makale, GÜNALP BENGÜL, ALAGÖZ ENGİN (2021). FDG-PET/BT'nin Tanı, Primer Evreleme, Prognoz Belirleme ve Başlangıç Tedaviyi Yönlendirmede Rolü. Türkiye Klinikleri Nükleer Tıp-Özel Konular (Ulusal), 33-39. (Yayın No : 8309914)
- 5 . Derleme Makale, GÜNALP BENGÜL (2017). Dosimetry in Nuclear and Radiation Emergencies. Nükleer Tıp Seminerleri (Ulusal), 3 (3) , 221-224. , Doi: 10.4274/nts.027 (Yayın No : 3688538)
- 6 . Derleme Makale, GÜNALP BENGÜL (2017). History of Nuclear and Radiological Accidents in the World and Turkey. Nükleer Tıp Seminerleri (Uluslararası), 3, 184-188. , Doi: 10.4274/nts.2017.020 (Yayın No : 3688528)
- 7 . Derleme Makale, Ayan Aslı,GÜNALP BENGÜL,KIRAÇ FATMA SUNA,ARAS FERAY (2016). Radiation Safety Procedures For Non-Radiation Workers in Case of Application Radionuclide Therapy in the Dialysis Patients. Nükleer Tıp Seminerleri (Uluslararası), 2 (3) , 176-178. , Doi: 10.4274/nts.025 (Yayın No : 3688631)
- 8 . Derleme Makale, ARAS FERAY,KIRAÇ FATMA SUNA,Dönmez Semra,GÜNALP BENGÜL (2016). Radiation Safety Process for the Patient and People Around during Diagnostic Radionuclide Studies. Nükleer Tıp Seminerleri (Uluslararası), 2 (3) , 172-175. , Doi: 10.4274/nts.024 (Yayın No : 3688612)
- 9 . Derleme Makale, ARAS FERAY,GÜNALP BENGÜL,KIRAÇ FATMA SUNA (2016). Medical Radiation Safety Process in Case of Changing Medical Condition of Patients Who Received Radionuclide Therapy or Radioactive Substances: Emergency Medical Procedures. Nükleer Tıp Seminerleri (Uluslararası), 2 (3) , 168-171. , Doi: 10.4274/nts.023 (Yayın No : 3688573)
- 10 . Derleme Makale, GÜNALP BENGÜL,İNCE SEMRA (2012). Meme Kanserlerinde 18F FDG-PET/BT Uygulamaları. Türkiye Klinikleri Journal of Medical Oncology Special Topics (Ulusal), 5 (2) , 28-35. (Yayın No : 3672652)
- 11 . Vaka Takdimi, GÜNALP BENGÜL (2004). Combined Tc-99m MDP and Tc-99m labeled RBC imaging in a case of Maffucci s syndrome. CLINICAL NUCLEAR MEDICINE (Uluslararası), 29 (12) , 817-820. (Yayın No : 3688494)
- 12 . Editöre Mektup, Turai Istvan,GÜNALP BENGÜL (2004). Response to radiation incidents and radionuclear threats: Authors reply. BMJ (Uluslararası), 328 (7447) , 1075-1075. , Doi: 10.1136/bmj.328.7447.1075 (Yayın No : 3688461)
- 13 . Editöre Mektup, Turai Istvan,GÜNALP BENGÜL (2002). Major radiation exposure. NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE (Uluslararası), 347 (12) , 946-946. (Yayın No : 3688466)
- 14 . Teknik Not, Öztürk Emel,GÜNALP BENGÜL (1994). VISUALIZATION OF GASTROINTESTINAL-BLEEDING DURING TC-99M DTPA RENAL SCINTIGRAPHY. CLINICAL NUCLEAR MEDICINE (Uluslararası), 19 (7) , 642-643. (Yayın No : 3688455)
- 15 . Vaka Takdimi, ÖZTÜRK EMEL,NARİN YAVUZ,PABUŞÇU YÜKSEL,ÖZGÜVEN MEHMET ALİ,GÜNALP BENGÜL,BAYHAN HİKMET (1993). A false positive space-occupying lesion appearance in colloid liver scintigraphy due to Chilaiditi'xs syndrome. Clin Nucl Med (Uluslararası), 18 (2) , 159-160. (Yayın No : 3979415)
- 16 . Vaka Takdimi, Öztürk Emel,GÜNALP BENGÜL (1993). A FALSE POSITIVE SPACE-OCCUPYING LESION APPEARANCE IN COLLOID LIVER SCINTIGRAPHY DUE TO CHILAITIDITIS SYNDROME. CLINICAL NUCLEAR MEDICINE (Uluslararası), 18 (2) , 159-160. (Yayın No : 3688481)
- 17 . Teknik Not, Özgüven Mehmet,GÜNALP BENGÜL (1993). SCINTIGRAPHIC DETECTION OF A PLEURO-BILIARY FISTULA - POSTOPERATIVE COMPLICATION OF AN AMEBIC LIVER-ABSCESS. CLINICAL NUCLEAR MEDICINE (Uluslararası), 18 (4) , 343-345. (Yayın No : 3688474)

- 18 . Vaka Takdimi, Özgüven Mehmet,GÜNALP BENGÜL (1992). Visualization of bladder diverticulum during Tc-99m DTPA renal scintigraphy. Ann Nucl Med (Uluslararası), 6 (3) , 195-198. (Yayın No : 3688487)

### **Editörlük**

- 1 . Kanser İmmünoterapilerinde Moleküler Görüntülemenin Hasta Seçiminde, Prognoz Belirlemede, Tedaviye Yanıtın ve Yan Etkilerin Değerlendirilmesinde Rolü, Kitap, Editör, Türkiye Klinikleri , 02/02/2023