

Dr.Öğr.Üyesi SERKAN GÜNGÖR

Kişisel Bilgiler

E-posta: serkan.gungor@medeniyet.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0543-5690

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Nükleer Tıp, Türkiye 2008 - 2013

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 2000 - 2007

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Araştırmacılar için deney hayvanları kullanımına ait eğitim, Marmara Üniversitesi Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu, 2012

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, Primer Hiperparatiroidi Olgularında Serum Kalsiyum Düzeyi Paratiroid Sintigrafisinin Başarısını Etkilermi ?, Marmara Üniversitesi, Dahili Tıp Bilimleri, Nükleer Tıp, 2013

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Dahili Tıp Bilimleri, Nükleer Tıp

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 2015 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 2008 - 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The Effect of FDG-PET/CT on Clinical Prognostic Staging of Breast Cancer Patients being Planned Neoadjuvant Treatment**

Simsek E. T. , Coban E., Atag E., Gungor S., Aker F., Sari M.

JCPSP-JOURNAL OF THE COLLEGE OF PHYSICIANS AND SURGEONS PAKISTAN, cilt.32, sa.2, ss.181-185, 2022

(Hakemli Dergi)

- II. **Benign Bone Cyst Mimicking Bone Metastasis Demonstrated on Ga-68-FAPI**
GÜNGÖR S., Selcuk N. A.
CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.47, sa.1, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Usefulness of dynamic fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography in diagnosing pulmonary arteriovenous malformation mimicking a lung tumour**
GÜNGÖR S., Yakar H. I.
INTERACTIVE CARDIOVASCULAR AND THORACIC SURGERY, cilt.33, sa.4, ss.665-667, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Breast Metastasis of Primary Peritoneal Carcinoma Demonstrated on FDG PET/CT**
GÜNGÖR S., Girgin R. B.
CLINICAL NUCLEAR MEDICINE, cilt.46, sa.9, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **The Role of FDG PET/CT to Evaluation of Axillary Lymph Nodes after Neoadjuvant Chemotherapy in Breast Cancer**
Simsek E. T. , Coban E., Atag E., Gungor S, Sari M., Gurleyik G.
JCPS-P-JOURNAL OF THE COLLEGE OF PHYSICIANS AND SURGEONS PAKISTAN, cilt.31, sa.7, ss.792-797, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Correlations of Primary Tumor SUVmax and Axillary Lymph Node SUVmax with Molecular Subtypes of Invasive Breast Cancer**
Aktas A, Aslayan S. O. , Gurleyik M. G. , Gungor S.
INDIAN JOURNAL OF SURGERY, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **Comparison of WHO, RECIST 1.1, EORTC, and PERCIST criteria in the evaluation of treatment response in malignant solid tumors.**
ARAS M., ERDİL T., DANE F., Gungor S., ONES T., DEDE F., INANIR S., TUROGLU H.
Nuclear medicine communications, cilt.37, ss.9-15, 2016 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Clinical Impact of Preoperative Sentinel Lymph Node Imaging With SPECT/CT in the Management of Interscapular Malignant Melanoma.**
OZGUVEN S., Gungor S., ARAS M., SACAĞ B., DEDE F.
Clinical nuclear medicine, cilt.40, ss.762-3, 2015 (Hakemli Dergi)
- IX. **Bilateral multiple pulmonary (18)F-FDG microembolisms demonstrated on PET/CT.**
Gungor S., MAZICAN M., KOC I., BAL H., MAZICAN N.
Revista espanola de medicina nuclear e imagen molecular, cilt.34, ss.333-4, 2015 (Hakemli Dergi)
- X. **Incidentally detected right-to-left intracardiac shunt with Eisenmenger syndrome on V/Q SPECT/CT.**
Gungor S., ARAS M., NOVRUZOV F., SUNBUL M., DEDE F.
Revista espanola de medicina nuclear e imagen molecular, cilt.34, ss.215-6, 2015 (Hakemli Dergi)
- XI. **Fever of unknown origin (FUO) due to deep-venous thrombosis: diagnostic importance of FDG PET/CT.**
Gungor S., KOC K., ONES T., INANIR S., ERDİL T., TUROGLU H.
Revista espanola de medicina nuclear e imagen molecular, cilt.34, ss.73-4, 2015 (Hakemli Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Diagnostic Value of Axillary Ultrasound, MRI, and F-18-FDG- PET/CT in Determining Axillary Lymph Node Status in Breast Cancer Patients**
Aktas A, Gurleyik M. G. , Aksu S. A. , Aker F., GÜNGÖR S.
EUROPEAN JOURNAL OF BREAST HEALTH, cilt.18, sa.1, ss.37-47, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **The diagnosis and response to treatment of an extrapulmonary sarcoidosis on F (18) -FDG PET/CT: A case report**
SINAV USLU H., Yakar H. I. , KANBAY A., Tatoglu M. T. , GÜNGÖR S.
JOURNAL OF CLINICAL AND ANALYTICAL MEDICINE, cilt.8, ss.199-201, 2017 (Hakemli Dergi)
- III. **Graves Hastalığı Tedavisinde Sabit 10 mCi ve 15 mCi İyot-131 Dozlarının Karşılaştırılması: 11 Yıllık**

Tecrübe

DEDE F., ÖNEŞ T., CANDEMİR S., NOVRUZOV F., GÜNGÖR S., ARAS M., ÖZGÜVEN S., İNANIR S., ERDİL T. Y., TUROĞLU H. T.

MARMARA MEDICAL JOURNAL, cilt.24, sa.1, ss.26-30, 2011 (Hakemli Dergi)

Desteklenen Projeler

GÜNGÖR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SOLİTER PULMONER NODÜL SAPTANAN HASTALARDA KONVANSİYONEL F18FDG PETBT PARAMETRELERİNİN VE TOTAL LEZYON GLİKOLİZİSİN TANISAL ÖNEMİ, 2018 - 2018

GÜNGÖR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kanser Hastalarındaki Sürenal Lezyonların Malign Benign Ayrımı Konvansiyonel 18F FDG PETBT Parametreleri ile Toplam Lezyon Glikolizin Karşılaştırılması, 2016 - 2018

Metrikler

Yayın: 15

Atıf (WoS): 36

Atıf (Scopus): 32

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2

Akademi Dışı Deneyim

Diğer Kamu Kurumu, Rize T.C. Sağlık Bakanlığı Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Eğitim Ve Araştırma Hastanesi