

Doç. Dr. GÖZDE DAĞLIÖZ GÖRÜR

Kişisel Bilgiler

E-posta: gdgorur@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/gdgorur>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1430-0341

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-9774-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 155375

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Ege Üniversitesi, Ege Tıp Fakültesi, Ege Tıp Pr., Türkiye 1994 - 2000

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Kocaeli Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2006 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Evaluation of metabolic changes in FDG PET/CT imaging after mRNA-based COVID-19 vaccination**
İşgören S., Köroğlu G., Dağlıöz Görür G., Demir H.
Turkish Journal of Medical Sciences, cilt.52, sa.6, ss.1745-1753, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Multiple Myeloma: From Scintigraphy to PET/CT and Importance of Functional Imaging**
Dağlıöz Görür G., Hekimsoy T.
NUCLEAR MEDICINE SEMINARS, cilt.8, sa.1, ss.102-111, 2022 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Evaluation Of Factors Affecting On DevelopmentOf Brown Adipose Tissue Detected By F 18 FDGPET CT**
İŞGÖREN S., HEKİMSOY T., DAĞLIÖZ GÖRÜR G., DEMİR H.
eanm 2016, 15 - 19 Ekim 2016
- The Relationship Between Repeated BrownAdipose Tissue Evidence in Sequential PET CTExaminations and Air Temperature Change**

İŞGÖREN S., HEKİMSOY T., DAĞLIÖZ GÖRÜR G., DEMİR H.

eanm, 15 - 19 Ekim 2016

III. Lenfomalı Bir Hastada PET/BT'de Medulla Spinalis ve Periferik Sinir Sisteminde Saptanan Artmış F-18 FDG Tutulumu

Dağlıöz G. G., HEKİMSOY T., İŞGÖREN S., GEDÜK A., DEMİR H.

28. ULUSAL Nükleer Tıp Kongresi, İzmir, Türkiye, 6 - 10 Nisan 2016, cilt.2016, ss.66

IV. Assessment of 24-hour thyroid uptake of I-131 sodium iodide using a 5-minute uptake of technetium-99m pertechnetate

DAĞLIÖZ GÖRÜR G., tan y. z., ÖÇ M. A., İŞGÖREN S., DEMİR H., berk f.

snm 2009 annual meeting, Toronto, Kanada, 16 Haziran 2009, cilt.50, ss.434

Metrikler

Yayın: 50

Atf (WoS): 187

Atf (Scopus): 215

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 9