

## Dr. Öğr. Üyesi OGÜN BÜLBÜL

### Kişisel Bilgiler

E-posta: ogun.bulbul@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/ogun.bulbul>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Og

ORCID: 0000-0002-4154-8801

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAB-6962-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 253777

### Araştırma Alanları

Nükleer Tıp, Sağlık Bilimleri

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Prediction of Lesion-Based Treatment Response after Two Cycles of Lu-177 Prostate Specific Membrane Antigen Treatment in Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer Using Machine Learning**  
Bülbül O., Nak D., Göksel S.  
UROLOGIA INTERNATIONALIS, sa.Online ahead of print, ss.1-7, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Predicting excellent response to radioiodine in differentiated thyroid cancer using machine learning**  
BÜLBÜL O., Nak D.  
Acta otorhinolaryngologica Italica : organo ufficiale della Societa italiana di otorinolaringologia e chirurgia cervico-facciale, cilt.44, sa.4, ss.261-268, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Assessing ChatGPT's summarization of 68Ga PSMA PET/CT reports for patients**  
BÜLBÜL O., BÜLBÜL H. M., Kaba E.  
Abdominal Radiology, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Contribution of F-18 fluorodeoxyglucose PET/CT and contrast-enhanced thoracic CT texture analyses to the differentiation of benign and malignant mediastinal lymph nodes**  
Bulbul O., Bulbul H. M., TERTEMİZ K. C., Kaya G. C., GÜREL D., ULUKUŞ E. Ç., GEZER N. S.  
ACTA RADIOLOGICA, cilt.64, sa.4, ss.1443-1454, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Relation of whole-body metabolic tumor volume and total lesion glycolysis on fluorodeoxyglucose PET/computed tomography with clinical and laboratory parameters in newly diagnosed multiple myeloma**  
GÖKSEL S., İLKKILIÇ K., Bulbul O., AKDOĞAN E.  
NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, cilt.43, sa.10, ss.1077-1083, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **The role of metabolic tumor parameters predicting cervical lymph node metastasis in patients with head and neck squamous cell carcinoma**  
Goksel S., Erdivanlı Ö., Bulbul O., Dursun E.  
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND THERAPEUTICS, cilt.18, sa.4, ss.1045-1051, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Applying postoperative radioiodine therapy before 3 months seems to decrease ablation success in patients with differentiated thyroid carcinoma**  
ÖZDOĞAN Ö., Aksu A., DOĞAN E., BÜLBÜL O., GÜRAY DURAK M., SEVİNÇ A. İ., Bayraktar F., İKİZ A. Ö.

ANNALS OF NUCLEAR MEDICINE, cilt.35, sa.2, ss.223-231, 2021 (SCI-Expanded)

- VIII. **Factors affecting overall survival and progression-free survival in patients with metastatic castration resistant prostate cancer received Lu-177 PSMA I&T therapy**  
BÜLBÜL O., ÜNEK İ. T., KEFİ A., TUNA E. B., BEKİŞ R.  
HELLENIC JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE, cilt.23, sa.3, ss.229-239, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **RELATION OF RENAL UPTAKE OF 99mTc-DMSA TO PATIENT AGE**  
BÜLBÜL O., Camlar S. A., Gedikli A., SOYLU A., ÖZDOĞAN Ö., KAVUKÇU S.  
PEDIATRIC NEPHROLOGY, cilt.32, sa.9, ss.1698, 2017 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **COVID-19 Pandemisinin Meme Kanseri Tarama ve Tanı Sürecine Etkisi**  
BÜLBÜL H. M., HÜRSOY N., TAŞÇI F., BÜLBÜL O., BEDİR R., PERGEL A.  
Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi Tıp Dergisi, cilt.56, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Relationships Between DCE-MRI, DWI, and F-18-FDG PET/CT Parameters with Tumor Grade and Stage in Patients with Head and Neck Squamous Cell Carcinoma**  
Bulbul H. M., Bülbül O., Sarıoğlu S., Özdoğan Ö., Doğan E., Karabay N.  
MOLECULAR IMAGING AND RADIONUCLIDE THERAPY, cilt.30, sa.3, ss.177-186, 2021 (ESCI)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **İmmünoterapi Uygulanan KHDAK' de F-18 FDG PET/BT ile Yanıt Değerlendirme Kriterlerinin Karşılaştırılması**  
NAK D., BÜLBÜL O., GÖKSEL S., AYDIN E.  
35. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 Nisan 2023, cilt.9, ss.50-52
- II. **Yüksek Doz Radyoaktif İyot ile Ablasyon Uygulanan Diferansiye Tiroid Kanserinde Dinamik Risk Sınıflamasının Yeri**  
NAK D., GÖKSEL S., BÜLBÜL O.  
34. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 Mart 2022, cilt.8, ss.18-19
- III. **Mesane Kanseri Yeniden Evreleme Sürecinde Zorlu Diurez Esliğinde Gec Donem FDG PET/BT Görüntülemenin Tanısal Değeri**  
GÖKSEL S., BÜLBÜL O., EREN H.  
33. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Online, Türkiye, 28 - 29 Mayıs 2021, cilt.7, ss.15-16
- IV. **Kontrol FDG PET/BT'de Endotrakeal SCC Saptanan DBBHL Olgusu Sunumu**  
GÖKSEL S., BÜLBÜL O., ÖZÇELİK N.  
33. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 28 - 29 Mayıs 2021
- V. **Demans Ayırıcı Tanısında F-18 Florodeoksiglukoz Beyin Pozitron Emisyon Tomografi: Kantitatif ve Görsel Değerlendirme Sonuçları Birbirleriyle ne Ölçüde Uyumlu?**  
BÜLBÜL O., ÇAPA KAYA G.  
31. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Türkiye, 10 - 14 Nisan 2019
- VI. **Diferansiye tiroid kanserinde radyoaktif iyot tedavisi esnasında ve tedavi sonrası taramada I-131 SPECT/BT'nin katkısı**  
BÜLBÜL O., ACAR AKKAYA E., ÖZDOĞAN Ö.  
31. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Muğla, Türkiye, 10 Nisan 2019, cilt.5, ss.8
- VII. **Relation of renal uptake of 99mTc-DMSA to patient age**  
BÜLBÜL O., ARSLANSOYU ÇAMLAR S., GEDİKLİ A., SOYLU A., ÖZDOĞAN Ö., KAVUKÇU S.  
The 50th Anniversary Meeting of the European Society for Pediatric Nephrology, 6 - 09 Eylül 2017
- VIII. **Metastatik nöroendokrin tümürlü hastalarda Lu-177 işaretli somatostatın reseptör tedavisi sonrası nefrotoksisite ve hematotoksisitenin değerlendirilmesi**

BÜLBÜL O., ACAR E., ERDEN CENGİZ C., ÇAPA KAYA G.

29. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 15 Mayıs 2017, cilt.3, ss.28

**IX. Tc 99m DMSA böbrek tutulumu ve hasta yaşı arasındaki ilişki**

BÜLBÜL O., ARSLANSOYU ÇAMLAR S., GEDİKLİ A., SOYLU A., ÖZDOĞAN Ö., KAVUKÇU S.

9.Ulusal Çocuk Nefroloji Kongresi, Türkiye, 24 - 27 Kasım 2016

## **Desteklenen Projeler**

BÜLBÜL O., RAKICI S., BÜLBÜL O., BEDİR R., GÖKSEL S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanserlerinde Primer Tümörün Metabolik PET/BT Parametrelerinin PD1 Ekspresyonunu Öngörmeye Katkısı, 2022 - 2024