

## Dr. Öğr. Üyesi EVRİM SÜRER BUDAK

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0242 249 6000](tel:+9002422496000) Dahili: 6484

E-posta: [evrimsurer@akdeniz.edu.tr](mailto:evrimsurer@akdeniz.edu.tr)

Diğer E-posta: [evrimsurer@hotmail.com](mailto:evrimsurer@hotmail.com)

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/evrimsurer>

Posta Adresi: [evrimsurer@akdeniz.edu.tr](mailto:evrimsurer@akdeniz.edu.tr)

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8318-0785

Yoksis Araştırmacı ID: 127661

### Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2009 - 2013

Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 1998 - 2004

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, TÜRKİYE NÜKLEER TIP DERNEĞİ TÜRKİYE NÜKLEER TIP YETERLİK KURULU (TURKISH BOARD OF NUCLEAR MEDICINE), sözlü sınav, TÜRKİYE NÜKLEER TIP DERNEĞİ , 2016

Mesleki Eğitim, TÜRKİYE NÜKLEER TIP DERNEĞİ TÜRKİYE NÜKLEER TIP YETERLİK KURULU (TURKISH BOARD OF NUCLEAR MEDICINE), yazılı sınav, TÜRKİYE NÜKLEER TIP DERNEĞİ , 2012

### Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, 68ga-dotatate ve 68ga-dotanoc'un fizyolojik biyodistribüsyonunun semikantitatif değerlendirilmesi, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2013

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2009 - 2013

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

1. The value of (18)FDG PET/CT parameters, hematological parameters and tumor markers in predicting KRAS oncogene mutation in colorectal cancer.

Oner A. O., Budak E., Yıldırım S., Aydın F., Sezer C.

Hellenic journal of nuclear medicine, cilt.20, sa.2, ss.160-165, 2017 (SCI-Expanded)

- II. **Role of Tc-99m pertechnetate for remnant scintigraphy, post-thyroidectomy, and serum thyroglobulin and antithyroglobulin antibody levels in the patients with differentiated thyroid cancer.**

Aydın F., Sipahi M., Budak E., Oner A. O., Demirelli S., Erkilic M., Gungor F.

Annals of nuclear medicine, cilt.30, sa.1, ss.60-7, 2016 (SCI-Expanded)

- III. **Evaluation of factors affecting tumor response and survival in patients with primary and metastatic liver cancer treated with microspheres**

DEMIRELLI S., ERKILIÇ M., Oner A. O., BUDAK E., GUNDUZ S., ÖZGÜR Ö., BOZCUK H., SİNDEL H. T., BOZ A.

NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, cilt.36, sa.4, ss.340-349, 2015 (SCI-Expanded)

- IV. **Clinical value of cystatin C and beta-trace protein in glomerular filtration rate in renal transplant cases with stable renal graft functions: comparison by the Tc-99m-DTPA plasma sample method**

Oner A. O., AYDIN F., Demirelli S., BUDAK E., Davran F., Akbas H., KOÇAK H., SÜLEYMANLAR G., Gungor F.

NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, cilt.35, sa.7, ss.733-744, 2014 (SCI-Expanded)

- V. **Measurements of tumor size using CT and PET compared to histopathological size in non-small cell lung cancer**

AYDIN F., DERTSİZ L., BUDAK E., YILDIZ A., ÖZBİLİM G., GUNGOR F.

DIAGNOSTIC AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY, cilt.19, sa.4, ss.271-278, 2013 (SCI-Expanded)

- VI. **Incidental detection of a benign thymoma on Tc-99m MIBI myocardial perfusion study.**

Aydın F., Sürer Budak E., Dertsiz L., Belgi A., Arslan G., Güngör F.

Molecular imaging and radionuclide therapy, cilt.20, ss.73-4, 2011 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **The relationship between 18F-FDG PET/CT parameters and histopathological-immunohistochemical properties in breast cancer**

Öner A. O., Yıldırım Ş., Sürer Budak E., Sezgin Alikanoğlu A.

Health sciences quarterly (Online), cilt.3, sa.4, ss.259-268, 2023 (Hakemli Dergi)

- II. **Semiquantitative Analysis of Physiological Biodistribution of 68Ga-DOTATATE and 68Ga-DOTANOC**

Sürer Budak E.

Forbes tıp dergisi (Online), cilt.4, sa.4, ss.116-125, 2023 (Hakemli Dergi)

- III. **Nuclear Medicine in Bone and Soft Tissue Infections: Current Situation with SPECT and PET Kemik ve Yumuşak Doku Enfeksiyonlarında Nükleer Tıp: SPECT ve PET ile Güncel Durum**

Budak E., AYDIN F.

Nuclear Medicine Seminars, cilt.8, sa.1, ss.43-58, 2022 (Scopus)

- IV. **Two uncommon sites of metastasis: Breast and hypophysis metastases of head and neck adenoid cystic carcinoma detected by FDG PET/CT Baş boyun adenoid kistik karsinomlu olguda iki olağan dışı metastaz alanı: Hipofiz ve meme**

Budak E., Yıldırım Ş., Yıldız S., Öner A. O., Gündüz Ş.

Molecular Imaging and Radionuclide Therapy, cilt.26, sa.3, ss.120-123, 2017 (Scopus)

- V. **Efficacy of F-18-2-fluoro-2-deoxy-D-glucose Positron Emission Tomography/Computerized Tomography for Bone Marrow Infiltration Assessment in the Initial Staging of Lymphoma**

Oner A. O., Budak E., AYDIN F., SALİM O., YÜCEL O. K., AKKAYA B., TOPTAŞ T., BOZ A., Yildiz A., Gungor F., et al.

MOLECULAR IMAGING AND RADIONUCLIDE THERAPY, cilt.26, sa.2, ss.69-75, 2017 (ESCI)

- VI. **Correlation of Minimum Apparent Diffusion Coefficient and Maximum Standardized Uptake Value of the Primary Tumor with Clinicopathologic Characteristics in Endometrial Cancer**

Budak E., Toptas T., AYDIN F., Oner A. O., Cevikol C., ŞİMŞEK T.

MOLECULAR IMAGING AND RADIONUCLIDE THERAPY, cilt.26, sa.1, ss.24-32, 2017 (ESCI)

- VII. **The Environmental Dose Measurements of High Dose Iodine 131 Treated Thyroid Cancer Patients**

### **during Hospitalization Period**

TUNÇEL N., KARAYALÇIN B., KOCA ÖZKAN G., BUDAK E.

IJRRT, cilt.1, sa.2, ss.1-4, 2016 (Hakemli Dergi)

### **VIII. Comparison of Cystatin C and beta-Trace Protein Versus Tc-99m-DTPA Plasma Sampling in Determining Glomerular Filtration Rate in Chronic Renal Disease**

AYDIN F., Budak E., Demirelli S., Oner A. O., Korkma S., SÜLEYMANLAR G., Akbas H., Davran F., Gungor F.

JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE TECHNOLOGY, cilt.43, sa.3, ss.206-213, 2015 (ESCI)

### **IX. Left Vocal Cord Paralysis Detected by PET/CT in a Case of Lung Cancer**

Oner A. O., BOZ A., Budak E., Kurt G. H. K.

CASE REPORTS IN ONCOLOGICAL MEDICINE, cilt.2015, 2015 (ESCI)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

### **I. Adrenalde Nükleer Tıp Görüntüleme**

Sürer Budak E.

Adrenal Multidisipliner Güncel Yaklaşım, Şahin Kılıç, Murat Şambel, Selim Taş, Mutlu Ateş, Editör, Akademisyen Kitabevi, Ankara, ss.67-78, 2024

### **II. Adrenal Bez Kitlelerini Değerlendirmede Nükleer Tıp Yöntemleri**

Sürer Budak E.

Tanıdan Tedaviye Adrenal Bez Tümörleri, Meryem İlkey Eren Karanis, Editör, Akademisyen Kitabevi, Ankara, ss.47-70, 2022

### **III. Radionuclide Therapy in Malignant Thyroid Diseases: Medullary Thyroid Cancer**

Sürer Budak E., Aydın F.

Radionuclide Therapy, , Editör, Springer, New York, ss.135-151, 2022

### **IV. Diferansiye Tiroid Kanserlerinde RAI-131 Tedavisi**

Sürer Budak E., Aydın F.

Türkiye Klinikleri Nuclear Medicine-Special Topics, Yusuf Zeki ÇELEN, Editör, Türkiye Klinikleri, Ankara, ss.19-30, 2021

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

### **I. Nükleer Tıp Personeli için TLD ve OSL ile Toplam Vücut Dozları**

TUNÇEL N., KARAYALÇIN B., Koca G., SÜRER BUDAK E.

XIV Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 24 Kasım 2013, ss.271

### **II. Yüksek Doz I-131 ile Tedavi Edilen Tiroit Kanseri Hastalarının Hastane Yatış Periyotları Boyunca Çevresel Doz Ölçümleri**

TUNÇEL N., KARAYALÇIN B., Koca G., SÜRER BUDAK E.

XIV Ulusal Medikal Fizik Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 24 Kasım 2013, ss.272

### **III. THEWHOLE-BODY DOSE TO NUCLEAR MEDICINE STAFFBYUSING TLD AND OSL**

TUNÇEL N., KARAYALÇIN B., SÜRER BUDAK E., Koca G.

ICMP 2013, Brighton, Birleşik Krallık, 1 - 04 Eylül 2013, cilt.1, sa.2, ss.722

### **IV. THE ENVIRONMENTAL DOSE MEASUREMENTS OF HIGH DOSE IODINE-131 TREATED THYROID CANCER PATIENTS DURING HOSPITALIZATION PERIOD**

TUNÇEL N., KARAYALÇIN B., Koca G., SÜRER BUDAK E.

International Conference on Radiation Protection in Medicine - Setting the Scene for the Next Decade (CN-192), Bonn, Almanya, 12 Mart - 12 Temmuz 2012

## **Metrikler**

Yayın: 25

Atıf (WoS): 37

Atıf (Scopus): 67

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 5