ÖZGEÇMİŞ

**1. KİŞİSEL BİLGİLER**

|  |
| --- |
| ADI, SOYADI: Fikri Selçuk ŞimşekÇALIŞTIĞI KURUM ve BİRİMİ: Pamukkale ÜTF Nükleer Tıp A.DAKADEMİK ÜNVANI (Varsa) : Doç. Dr. YAZIŞMA ADRESİ: Pamukkale ÜTF Hastaneleri Nükleer Tıp A.DKınıklı/DenizliTELEFON: 5066719320E-MAIL: fselcuksimsek@gmail.com |

**2. EĞİTİM (Mezun olduğu üniversite ve sonrası)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Yılı | Derecesi | Kurum | Öğrenim/Çalışma Alanı |
| 2005 |  | Eskişehir Osmangazi Ünv. | Tıp Fakültesi |
| 2005-2006 | Tabip | Erzurum Karayazı Sağlık Ocağı | Tabip |
| 2006-2007 | Arş. Gör. | Fırat Ünv. | Tıp fak. Fizyoloji A.D |
| 2007-2011 | Arş. Gör. | Eskişehir Osmangazi Ünv. | Tıp Fak. Nükleer Tıp A.D |
| 2012-2016 | Uzm. Tabip | Elazığ Eğt.-Araş. Hastanesi | Nükleer Tıp |
| 2016-2019 | Yard. Doç. Dr. | Fırat Ünv. | Tıp Fak. Nükleer Tıp A.D |
| 2019-halen | Dr.Öğr. Üye./Doç. Dr. | Pamukkale Ünv. | Tıp Fak. Nükleer Tıp A.D |

**İngilizce YDS Sonbahar 2014:** 90

**Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

**1.** Simsek FS, Yuksel D, Yaylali O. et al. Can PET/CT be used more effectively in pleural effusion evaluation?. Jpn J Radiol (2021). <https://doi.org/10.1007/s11604-021-01155-z>.

**2.** Simsek FS, Cakmak M, Kuslu D, Balci TA, In E, Ozercan IH, Narin Y. How can we Use PET/ CT More Accurately for Characterization of Asbestos-related Pleural Thickening?  [Archives of Medical Science DOI: https://doi.org/10.5114/aoms/111529](file:///C%3A%5CUsers%5Cbilgii%C5%9Flem%5CDesktop%5CDownloads%5CArchives%20of%20Medical%20Science%20DOI%3A%20https%3A%5Cdoi.org%5C10.5114%5Caoms%5C111529).

**3.** Uğurlu E, Çetin N, Yiğit N, Aydoğmuş Ü, Akbudak İH, Şenol H, Şimşek FS, Altınışık G. [A retrospective evaluation of the pulmonary function tests and quality of life assessment surveys of emphysema patients subject to coil treatment.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33448737/) Tuberk Toraks. 2020 Dec;68(4):399-406.

**4.** Simsek FS, Balci TA, Donder Y, Ugur K, Kilinc F. [How Important is the Timing of Radioiodine Ablation in Differentiated Thyroidal Carcinomas: A Referral Centre Experience.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31982352/) Rev Esp Med Nucl Imagen Mol. 2020 May-Jun;39(3):157-162.

**5.** Sımsek FS, Çomak A, Asık M, Kuslu D, Balcı TA, Ulutas H, Köroglu R, Kekıllı E, Akatlı A, Elmalı F, Çavusoglu YN, Akyol Hadice (2020). Is FDG?PET/CT Used Correctly in the Combined Approach for Nodal Staging in NSCLC Patients?. Nigerian Journal of Clinical Practice, 23(6), 842-8473.

**6.** Köroglu R, Köksal I, Sımsek FS, Gezer F, Kekıllı E, Ünal B (2017). Considering the relationship between quantitative parameters and prognostic factors in breast cancer: Can mean standardized uptake value be an alternative to maximum standardized uptake value?. World Journal of Nuclear Medicine, 16(4), 275, Doi: 10.4103/1450- 1147.215485

**7.** Demır F, Balcı TA, Sımsek FS, Demır M (2020). Comparison of GFR Values Measured with Different Methods and the Relative Renal Functions in Patients with Proven or Suspected Obstructive Uropathy. Turkish journal of nephrology 29(3), 190-195.

**8.** Demır F, Balcı TA, Sımsek FS (2019). The Role of Pre-ablative Stimulated Thyroglobulin and Thyroglobulin/Thyroid-Stimulating Hormone Ratio for Predicting Metastasis in Thyroid Cancer. Molecular Imaging and Radionuclide Therapy, 28(1), 21-26.

**8.** Sımsek FS, Köroglu R, Elmalı F, Çomak A, Ulutas H, Balcı TA, Asık M, Akatlı A, Kekıllı E, Öner AO (2020). Is it possible to achieve more accurate mediastinal nodal radiotherapy planning for NSCLC with PET/CT?. Journal of the Pakıstan Medıcal Assocıatıon, 70(1), 29-34.

**9.** Sımsek FS, Balcı TA, Dönder Y, Ugur K, Kılınç F, Çetınkaya Z, Üstündag B, Özercan IH, Elmalı F (2019). The importance in diagnosing patients with conflicting observational data for post surgery radioiodinated ablation of thyroid remnants. Hellenic Journal of Nuclear Medicine, 22(1), 58-63.

**10.** Sımsek FS, Arslan M, Dag Y (2019). An exceptional group of nonsmall cell lung cancer difficult to diagnose: Evaluation of lipid-poor adrenal lesions. Bosnian Journal of Basic Medical Sciences, 20(19(2)), 195-200

**11.** Tasdemır B, Orakçı Z, Dostbıl Z, Ünal K, Sımsek FS, Teke F, Goya C (2016). Effectiveness of the addition of brain region to the FDG PET CT imaging area in patients with suspected or diagnosed lung cancer. La radiologia medica, 121(3), 218-224.

**12.** Sımsek FS, Ispıroglu M, Tasdemır B, Köroglu R, Ünal K, Özercan IH, Entok E, Kuslu D, Karabulut K (2015). What approach should we take for the incidental finding of increased 18F-FDG uptake foci in the colon on PET/CT?. Nuclear Medicine Communications, 36(12), 1195-1201.

**13.** Tasdemır B, Dostbıl Z, İnal A, Ünal K, Yıldırım S, Sımsek FS (2014). Evaluation of Clinical Contributions Provided by Addition of the Brain, Calvarium, and Scalp to the Limited Whole Body Imaging Area in FDG-PET/CT Tumor Imaging. BioMed Research International, 2014(2014), 1-5.

**14.** Sıvrıkoz MC, Ak Sıvrıkoz I, Sımsek FS, Döner E, Dündar E (2012). Is Mediastinoscopy Still the Gold Standard to Evaluate Mediastinal Lymph Nodes in Patients with Non-Small Cell Lung Carcinoma?. The Thoracic and Cardiovascular Surgeon, 60(02), 116-121.

**16.** Simsek FS, Dag Y. [Transthoracic Biopsy Causes Massive Subcutaneous Emphysema in a Low Risk Patient.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28050477/) .J Clin Diagn Res. 2016 Nov;10(11):TD01-TD02.

**17.** Simsek FS, Akarsu S, Narin Y. [Can we differentiate malignant peripheral nerve sheath tumor from benign neurofibroma without invasive sampling.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30774551/) World J Nucl Med. 2019 Jan-Mar;18(1):66-68.

**18.** Simsek FS, Cayir MC, Arslan M, Yuksel D.[Can 18Fluoro-deoxy-glukose-Positron Emission Tomography/Computed Tomography be a Useful for Decision of Elective Surgery in Thoracic Aortic Aneurysm.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34658557/) Indian J Nucl Med. 2021 Jul-Sep;36(3):307-309.

**19.** Ugur K, Girgin M, Bahcecioglu İH, Artas H, Selcuk Simsek F, Aydin S. [An unusual case of hematemesis and epistaxis caused by a pheochromocytoma.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29578356/) J Int Med Res. 2018 Jun;46(6):2470-2473.

**B. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:**

**1.** Çocuk Gögüs Cerrahisi, Bölüm adı:(Çocuklardaki Torasik Patolojilerde Konvansiyonel Sintigrafik Tetkikler ve PET/BT) (2018). Sımsek FS, Balcı TA. Akademisyen, Editör: Prof. Dr. Akın Eraslan Balcı, Prof. Dr. Mustafa Yüksel, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-258-223-7.

**C. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

**1.** Sımsek FS, Kuslu D, Balcı TA, Ugur K, Koç ZP, Artas H, Özercan IH, Narın Y (2019). How should we approach thyroidal incidentalomas detected on FDG-PET/ CT imaging?. Annals of Medical Research, 26(9), 1997-2001.

**2.** Sımsek FS, Kuloglu T (2015). PET BT Uygulamasının Sıçan Beyin Dokusunda Trpm2 Ve Apoptozis Üzerine Etkileri. Fırat Tıp Dergisi, 20(4), 189-194.

**3.** Kocaman N, Sımsek FS (2015). Radyasyon Uygulamasının Sıçan Uterus Dokuları Üzerine Etkileri. Fırat Üniversitesi Saglık Bilimleri Tıp Dergisi, 29(3), 103-108.

**4.** Sımsek FS, Kocaman N (2015). Iyonize Radyasyon Uygulamasının Sıçan Karaciger Dokularında Ghrelin Ekspresyonu Üzerine Etkileri. Fırat Tıp Dergisi, 20(2), 75-80.

**5.** Sımsek FS, Entok E (2015). Primeri Bilinmeyen Kanserlerde Primer Odak Tespitinde PET/ BT nın Etkinligi. Fırat Tıp Dergisi, 20(1), 33-36.

**6.** Ugur K, Balcı TA, Karataş A, Aydın U, Kılınç F, Aydın S, Akkoç RF, Şimşek FS, Ayaz G, Pehlivan V. Diyabetik Ayak Hastalarında Anksiyete-Depresyon Bozukluğu ve Kemik Mineral Yoğunluğu. Fırat Tıp Dergisi/Firat Med J 2021; 26(3): 165-170.