

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı: Baran Yusufoglu
2. Doğum Tarihi: 18/07/1982
3. Unvanı: Uzman Doktor
4. Öğrenim Durumu: Lisans

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans- Y. Lisans	Tıp Fakültesi	Ege Üniversitesi	2000- 2007
Tıpta Uzmanlık	Nükleer Tıp	Ege Üniversitesi	2008- 2013

5. Akademik Unvanlar:

- Şanlıurfa Siverek 2 No'lu Sağlık Ocağı, Pratisyen Hekim 2007
- Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, Nükleer Tıp Anabilim Dalı, Nükleer Tıp Uzmanı 2008-2013
- Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Nükleer Tıp Kliniği, Nükleer Tıp Uzmanı ve Klinik İdari Sorumlusu 2013-2016
- Gaziantep Gama Tıp Merkezi, Nükleer Tıp Uzmanı ve Mesul Müdür 2016-2021
- Diyarbakır Özel Memorial Hastanesi, Nükleer Tıp Uzmanı 2021-

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri / Tıpta Uzmanlık Tezi: Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Nükleer Tıp Bölümü :

Peritoneal metastazların saptanmasında F-18 FDG (Flor-18 2- Florodeoksi-D-Glikoz) PET/BT (Pozitron Emisyon Tomografisi/Bilgisayarlı Tomografi)'nin rolü: retrospektif ön sonuçlar (2013). Bölüm Başkanı ve Tez Sorumlusu: Dr. Aziz Murat Argon

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

1- Current Medical Imaging Reviews; 2017; 13, 0: 1-9

Prognostic value of pre- and post treatment PET/CT parameters in patients diagnosed with advanced stage NSCLC.

Cemil Bilir, **Baran Yusufoglu**, Bayram Kizilkaya, Hüseyin Engin

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

1. 26 th European Nuclear Medicine Congress, P035, Lyon, 2013.

The Role of 18F-FDG PET/CT in Detecting Peritoneal Metastases: Retrospective Preliminary Results.

Baran Yusufoglu, Aziz Murat Argon, Zeynep Burak, Ulkem Yararbas, Kamil Kumanlioglu.

2. 27 th European Congress Of Pathology, PS-22-004, 2015.

Relationship between 18F-FDG uptake on PET/CT and expression of Ki-67 and p53 proteins in patient with lung cancer: A clinicopathologic study.

Recep Bedir, Baran Yusufoglu, Cemil Bilir, Serkan Güngör, İbrahim Sehitoglu, Cüneyt Yurdakul, Sertac Asa, Hasan Morcali.

3. 29 th European Nuclear Medicine Congress, EP540, Barcelona, 2016.

Prognostic Value of Volumetric Parameters of PET-CT With Stage IIIB-IV Non-Small Cell Lung Cancer.

Baran Yusufoglu, Cemil Bilir.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. Turk Jem 2014; 18: 121-125

Clinical Aspects of Thyrotoxicosis in 592 Patients: A Single Center Experience from Turkey.

Serap Baydur Şahin, Teslime Ayaz, Fatih Sümer, Kadir İlkılıç, Baran Yusufoglu, Ekrem Algün.

2. Journal of Human Rhythm 2016; 2(3): 126-133

Relationship between 18F-FDG uptake on PET/CT and expression of Ki-67 and p53 proteins in patient with lung cancer: A clinicopathologic study.

Recep Bedir, Baran Yusufoglu, Cemil Bilir, Serkan Güngör, İbrahim Sehitoglu, Cüneyt Yurdakul, Sertac Asa, Hasan Morcali.

3. Journal of Oncological Sciences 2017; 1-5

Prognostic value of total lesion glycolysis in stage IIIB/IV non-small cell lung cancer.

Baran Yusufoglu, Cemil Bilir, Hüseyin Engin.

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. 23. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, PS124, İzmir, 2011.

Radyoaktif İyot Tedavisine Bağlı Hematopoetik Sistem Yan Etkilerinin Gözden Geçirilmesi.

Ayşegül Akgün, Özgür Ömür, Baran Yusufoglu, Yeşim Ceylan, Zehra Özcan, Hayal Özkılıç.

2. 26. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, PS153, Antalya, 2014.

Nadir Olgü: Primer Hiperparatiroidiye Neden Olan Paratiroid Karsinomunun Pinhole, SPECT/BT ve PET/BT Bulguları.

Serkan Güngör, Baran Yusufoglu, Sertac Asa.

3. 21. Ulusal Kanser Kongresi, P035, Antalya, 2015.

Asinik hücreli tükrük bezi tümörü: Olgu sunumu.

Hasan Morcalı, Cemil Bilir, **Baran Yusifoğlu**.

4. 28. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, PS052, İzmir, 2016.

Parotis Bezi Mukoepidermoid Karsinom Tanılı Hastada F-18 FDG PET/BT Tetkiki ile Evreleme: Olgu Sunumu.

Baran Yusifoğlu, Engin Dursun, Özlem Çelebi Erdivanlı, Abdülkadir Özgür, Serkan Güngör, Sertaç Asa.

5. 28. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, SS-009, İzmir, 2016.

İleri Evre Küçük hücre Dışı Akciğer Kanserlerinde Total Lezyon Glikozis'in Önemi.

Baran Yusifoğlu, Cemil Bilir.

6. 28. Ulusal Nükleer Tıp Kongresi, SS-009, İzmir, 2016.

İleri Evre Küçük hücre Dışı Akciğer Kanserlerinde Total Lezyon Glikozis'in Önemi.

Baran Yusifoğlu, Cemil Bilir.

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

9. İdari Görevler

1. Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Nükleer Tıp Kliniği, Nükleer Tıp Uzmanı ve Klinik İdari Sorumlusu 2013-2016

2. Gaziantep Gama Tıp Merkezi Nükleer Tıp Uzmanı ve Mesul Müdür

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

1. Türkiye Nükleer Tıp Derneği

2. Diyarbakır Tabip Odası

11. Ödüller

1. Uzmanlık bordu

- Türkiye Nükleer Tıp Yeterlilik Kurulu, 2013

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
	Güz				
	İlkbahar				
	Güz				
	İlkbahar				

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.