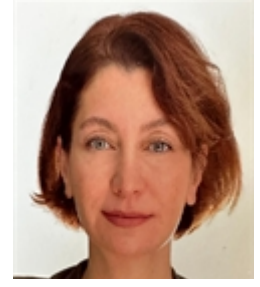


NURŞİN AGÜLOĞLU

Doç. Dr.



Öğrenim Bilgisi

Doktora 2019	EGE ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ KANSER BİYOLOJİSİ VE İMMÜNOLOJİSİ (DR)
Tıpta Uzmanlık 2006 - 2011	DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ/ DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/ NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI Tez Adı : Malign Plevral Mezotelyoma ve Asbestoziste F-18 FDG PET-CT, CT VE DTPA Aerosol sintigrafi bulgularını karşılaştırılması (2011) Tez Danışmanı : (Halil Kaya)
Lisans 1994 - 2001	DİCLE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ/ TIP PR.

Ödüller

- 1 . Solunum2021- Sözlü Sunum Ödülü , Türkiye Solunum Araştırmaları Derneği , 2021

Dersler *

	Öğrenim Dili	Ders Saati
2021-2022		
Tıpta Uzmanlık Nükleer Tıp	Türkçe	2
2020-2021		
Tıpta Uzmanlık Nükleer Tıp	Türkçe	2

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 1 . KEPENEK FERAT, CAN CANAN, KÖMEK HALİL, KAPLAN İHSAN, GÜNDOĞAN CİHAN, EBİNÇ SENAR, GÜZEL YUNUS, AGÜLOĞLU NURŞİN, KARAOĞLAN HÜSEYİN, TAŞDEMİR BEKİR (2023). Combination of [68Ga]Ga-PSMA PET/CT and [18F]FDG PET/CT in demonstrating dedifferentiation in castration-resistant prostate cancer. Medecine Nucleaire, 47 (4), 193-199. , Doi: 10.1016/j.mednuc.2022.12.001 (Yayın No : 8233524)
- 2 . AGÜLOĞLU NURŞİN, AKSU AYŞEGÜL, Serçe Unat Damla (2023). Machine learning approach using 18F-FDG PET-based radiomics in differentiation of lung adenocarcinoma with bronchoalveolar distribution and infection.. Nuclear Medicine Communications Doi: 10.1097/MNM.0000000000001667 (Yayın No : 8229060)
- 3 . AGÜLOĞLU NURŞİN, AKSU AYŞEGÜL, Serçe Unat Damla, AKYOL MURAT (2022). The prognostic relationship of 18F-FDG PET/CT metabolic and volumetric parameters in metastatic ALK + NSCLC.. Nuclear Medicine Communications, 43 (12), 1217-1224. , Doi: 10.1097/MNM.0000000000001625 (Yayın No : 8229047)
- 4 . AGÜLOĞLU NURŞİN, AKSU AYŞEGÜL, AKYOL MURAT, KATGI NURAN, Çiftçi Doksöz Tuğçe (2022). IMPORTANCE of PRETREATMENT 18F-FDG PET/CT TEXTURE ANALYSIS in PREDICTING EGFR and ALK MUTATION in PATIENTS with NON-SMALL CELL LUNG CANCER.. Nuklearmedizin. Nuclear medicine, 61(6), 433-439. , Doi: 10.1055/a-1868-4918 (Yayın No : 8229082)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

5. CAN CANAN, KEPENEK FERAT, KÖMEK HALİL, GÜNDOĞAN CİHAN, KAPLAN İHSAN, TAŞDEMİR BEKİR, GÜZEL YUNUS, AGÜLOĞLU NURŞİN, KARAOĞLAN HÜSEYİN (2022). Comparison of 18 F-FDG PET/CT and 68 Ga-FAPI-04 PET/CT in patients with non-small cell lung cancer.. Nuclear Medicine Communications, 43(10), 1084-1091. , Doi: 10.1097/MNM.0000000000001607 (Yayın No : 8229092)
6. AGÜLOĞLU NURŞİN, AKSU AYŞEGÜL (2022). Evaluation of survival of the patients with metastatic rectal cancer by staging (18)F-FDG PET/CT radiomic and volumetric parameters.. Revista espanola de medicina nuclear e imagen molecular, 42(), 122-128. , Doi: 10.1016/j.remnie.2022.09.010 (Yayın No : 8229072)
7. AGÜLOĞLU NURŞİN, ACAR AKKAYA EMİNE, BİNİCİER ÖMER BURCAK (2021). Volumetric and radiomics assessment of lesions with incidental 18F-FDG uptake in the colon: a retrospective radiomics study. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Doi: 10.23736/S1824-4785.21.03346-X (Yayın No : 8233546)
8. KÖMEK HALİL, ALTINDAĞ SERDAR, CAN CANAN, AGÜLOĞLU NURŞİN, MORCALI HASAN, KEPENEK FERAT, KARAOĞLAN HÜSEYİN (2018). The Effect on Survival and Mortality of the Highest SUVmax Value on Metastatic Foci in Postoperative Kidney Tumors. Nigerian Journal of Clinical Practice, 21(2), 163-169. , Doi: 10.4103/njcp.njcp_302_16 (Yayın No : 8233559)
9. KÖMEK HALİL, ALTINDAĞ SERDAR, CAN CANAN, AGÜLOĞLU NURŞİN, MORCALI HASAN, TÜZÜN ABİDİN, KAVAK ŞEYHMUS (2017). The prognostic value of preoperative PET/CT evaluation of maximum standardized uptake value in renal cell carcinomas.. Annali italiani di chirurgia, 88(), 48-54. , (Yayın No : 8229113)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildirimler

1. AGÜLOĞLU NURŞİN (2021). Association of 18F FDG PET/CT Metabolic Parameters with Prognosis in Lung Adenocarcinoma. ULUSLARARASI EGE SAĞLIK ALANLARI SEMPOZYUMU 2021, (Özet bildiri) (Yayın No:8233657)
2. AGÜLOĞLU NURŞİN (2020). THE ROLE OF INCIDENTAL FDG INVOLVEMENT IN THE COLON, IN PET / CT IMAGING TO DIFFERENTIATE LESIONS. 4th The International Health Sciences Conference 2020 (IHSC 2020), (Özet bildiri) (Yayın No:8233691)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler

1. Sağlıkta Yapay Zeka ve Uygulamaları, Bölüm adı: (PET/BT Görüntülemeye Radyomik Uygulamalar) (2021). ,AGÜLOĞLU NURŞİN, Akademisyen Yayınevi, Editör: Can Özlü, Mehmet Ali Gedik, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-625-7354-94-3, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 8233628)
2. İnovatif Tıp, Bölüm adı: (Nöroendokrin Tümörlerde Nükleer Tıpta Tanı ve Tedavideki Yenilikler) (2021). ,AGÜLOĞLU NURŞİN, Akademisyen Yayınevi, Editör: Can Özlü, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-625-7354-24-0, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 8233633)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

1. AGÜLOĞLU NURŞİN, Kaya Halil (2022). Malign Pleural Mesothelioma F-18 Fluorodeoxy Glucose Positron Emission Tomography/ Computed Tomography, Computed Tomography and Teknetium-99m Aerosol Scintigraphy Findings. Journal of İzmir Chest Hospital, 36(1), 1-6. (Kontrol No : 8229023)
2. AGÜLOĞLU NURŞİN, AKYOL MURAT, KÖMEK HALİL, KATGI NURAN (2022). The Prognostic Value of F-18-FDG PET/CT Metabolic Parameters in Predicting Treatment Response Before EGFR TKI Treatment in Patients with Advanced Lung Adenocarcinoma. MOLECULAR IMAGING AND RADIONUCLIDE THERAPY, 31(2), 104-113. (Kontrol No : 8229002)
3. AGÜLOĞLU NURŞİN, AKSU AYŞEGÜL, Serçe Unat Damla, ERER ONUR FEVZİ, Çiftçi Doksöz Tuğçe (2022). Ekstratorasik ve Akciğer Malignitelerinde Mediastinal Lenfadenopatide PET/BTde Radyomik Doku Analizinin Rolü. Journal of İzmir Chest Hospital, 36(3), 141-147. (Kontrol No : 8233615)
4. KAPLAN İHSAN, CAN CANAN, KÖMEK HALİL, KEPENEK FERAT, SOYLU HİKMET, ERDUR ERKAN, AGÜLOĞLU NURŞİN, GÜNDOĞAN CİHAN (2022). Is there an association between thyroid function tests and 18F FDG PET/CT parameters in untreated cancer patients?. Journal of Health Sciences and Medicine, 5(3), 893-900. (Kontrol No : 8233584)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildirimler

1. Serçe Unat Damla, AGÜLOĞLU NURŞİN, UNAT ÖMER SELİM (2021). Bronkoalveolar Dağılım Gösteren Akciğer Adenokarsinomu Ve Pnömoninin Pet-Ct Radyomik Doku Analiz Değerlendirmeleri Farklı Mıdır?. Türkiye Solunum Araştırmaları Derneği, (Özet bildiri) (Yayın No:8233709)
2. AGÜLOĞLU NURŞİN (2021). EGFR MUTASYON DURUMUNA GÖRE İLERİ EVRE AKCİĞER ADENOKARSİNOMLU HASTALARDA 18F-FDG PET/ BT FONKSİYONEL PARAMETRELERİNİN TANISAL DEĞERİ. İzmir Uğur Yılmaz Onkoloji Günleri VIII Nadir Tümörler Sempozyumu, (Özet bildiri) (Yayın No:8233665)

Üniversite Dışı Deneyim

2017	Uzman Doktor	İZMİR DR.SUAT SEREN GÖĞÜS HASTALIKLARI VE CERRAHİSİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ , ()
2011	Uzman Doktor	DİYARBAKIR GAZİ YAŞARGİL EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ , ()

Kurs

- 1 . Uluslararası Sağlıkta Yapay Zeka Kongresi, Uluslararası Sağlıkta Yapay Zeka- Hazırlık Kampı, SBÜ İzmir Tepecik Eğitim Araştırma Hastanesi, Kurs, 16/01/2020-16/01/2020, (Uluslararası)

Sertifika

- 2 . Temel Klinik Araştırma (İyi Klinik Uygulama) Eğitimi, Ulusal Klinik Araştırma Altyapı Ağı (TUCRIN) Uygulama ve Araştırma Merkezi işbirliği ile 8-9 Nisan 2021 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilen, T.C. Sağlık Bakanlığı Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu onaylı Temel Klinik Araştırma (İyi Klinik Uygulama) Eğitimi, Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi ve Dokuz Eylül Üniversitesi Ulusal Klinik Araştırma Altyapı Ağı (TUCRIN) Uygulama ve Araştırma Merkezi, Sertifika, 08/04/2021-09/04/2021, (Ulusal)
- 3 . Proje Yazma ve Fikri Mülkiyet Haklarının Korunması, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Öğrencilerine yönelik "Proje Yazma ve Fikri Mülkiyet Haklarının Korunması" programı ve "Girişimcilik 101" programı, EÜ EBİLTEM-TTO, Araştırma Odaklı Öğrenci Merkezi (AROM) ve EGESSEM, Sertifika, 09/12/2020-16/12/2020, (Ulusal)