

Prof. Dr. AYŞE DURSUN

Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 0532 432 4068](tel:+9005324324068)

İş Telefonu: [+90 0312 202 5454](tel:+9003122025454)

E-posta: adursun@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/adursun>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: -AxPW_gAAAAJ

ORCID: 0000-0002-7232-064X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AHB-7454-2022

ScopusID: 7006426714

Yoksis Araştırmacı ID: 10026

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1986 - 1990

Lisans, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Pr., Türkiye 1978 - 1984

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri, 1986 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2006 - 2008

Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2004 - 2006

Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2003 - 2006

Yönetilen Tezler

DURSUN A., İn Situ Ve İnvaziv Duktal Meme Karsinomlarında Tümörü İnfiltrate Eden Lenfositlerde İmmün Kontrol Noktası İnhibitörlerinin (Pd-1, Tim-3, Lag-3 Ve Tigit) Ekspresyonu Ve Prognostik Faktörler İle İlişkisi, Tıpta Uzmanlık, D.Elif(Öğrenci), 2020

DURSUN A., İn situ ve invaziv duktal meme karsinomlarında tümörü infiltre eden lenfositlerde immün kontrol noktası inhibitörlerinin ((PD-1, TIM-3, LAG-3 ve Tıgıt) ekspresyonu ve prognostik faktörler ile ilişkisi, Tıpta Uzmanlık, E.ACAR(Öğrenci), 2020

DURSUN A., Kolorektal adenokarsinomlarda ARID1A ekspresyonunun prognostik önemi, Tıpta Uzmanlık, E.SAYAR(Öğrenci), 2016

DURSUN A., Kolorektal karsinomlarda HIF-1 ALFA, CXCR4 ve CA9 immünohistokimyasal belirteçlerinin prognostik önemi, Tıpta Uzmanlık, B.SAKA(Öğrenci), 2010

DURSUN A., KOLOREKTAL KARSİNOMLARDA HIF-1 ALFA, CXCR4 VE CA9 İMMÜNHİSTOKİMYASAL BELİRTEÇLERİNİN PROGNOSTİK ÖNEMİ, Tıpta Uzmanlık, B.SAKA(Öğrenci), 2010

DURSUN A., Mesane tümörlerinde p53, Ki67, bcl-2 ve MDM-2 ekspresyonu ve klinikopatolojik parametreler ile ilişkisi, Tıpta Uzmanlık, İ.İŞİK(Öğrenci), 2003

DURSUN A., Meme kanserlerinde histopatolojik parametreler ve birbirleri arasındaki ilişki, Tıpta Uzmanlık, S.YENİDÜNYA(Öğrenci), 1998

DURSUN A., Servikal skuamöz hücreli karsinomlarda biyolojik davranışı belirlemede kullanılabilecek histopatolojik parametreler, Tıpta Uzmanlık, S.KURŞAKLIOĞLU(Öğrenci), 1997

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Tumor-Infiltrating Lymphocytes (TIL), Tertiary Lymphoid Structures (TLS), and Expression of PD-1, TIM-3, LAG-3 on TIL in Invasive and In Situ Ductal Breast Carcinomas and Their Relationship with Prognostic Factors**
Acar E., ESENDAĞLI G., YAZICI O., DURSUN A.
Clinical Breast Cancer, cilt.22, sa.8, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Respiratory-gated FDG PET/MRI in Evaluation of Primary Gastric Lesions and Gastric Lymph Nodes in Patients with Gastric Cancer**
Ates S. G., AYDOS U., AKDEMİR Ü. Ö., YÜKSEL O., ÜNER A., DURSUN A., ATAY L. Ö.
EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, cilt.48, sa.SUPPL 1, 2021 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Comparison of the efficiency of transgelin, smoothelin, smooth muscle myosin and CD31 antibodies for the assessment of vascular tumor invasion and free tumor deposits in gastric, pancreatic and colorectal adenocarcinomas**
ÖĞÜT B., EKİNCİ Ö., ÇELİK B., DURSUN A.
29th European Congress of Pathology, Amsterdam, Hollanda, 02 Eylül 2017

Desteklenen Projeler

DURSUN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İn Situ ve İnvaziv Duktal Meme Karsinomlarında Tümörü İnfiltre Eden Lenfositlerde İmmün Kontrol Noktası İnhibitörlerinin (PD-1, TIM-3, LAG-3 ve TIGIT) Ekspresyonu ve Prognostik Faktörler İle İlişkisi, 2020 - 2020

DURSUN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kolorektal adenokarsinomlarda ARID1a ekspresyonunun prognostik önemi, 2015 - 2017

DURSUN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MALT Lenfomalar ve Gastrointestinal Lenfomalarda FİSH Yöntemi ile t(11;18)(q21;q21)ve t(14;18)(q32;q21) Translokasyonlarının Tayini, 2005 - 2007

DURSUN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gastrointestinal lenfomaların immünohistokimyasal profilleri ile yeniden sınıflandırılması ve klinik bulgular ile ilişkisi, 2001 - 2003

DURSUN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gastrik kanserlerde MUC ve MUC 2 antijenlerinin biyolojik davranışı etkileyen histopatolojik kriterlerle ilişkisi, 1999 - 1999

Metrikler

Yayın: 61

Atıf (WoS): 328

Atıf (Scopus): 336

H-İndeks (WoS): 11

H-İndeks (Scopus): 11

Akademi Dışı Deneyim

GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ