

Prof. AYŞE DURSUN

Personal Information

Mobile Phone: [+90 0532 432 4068](tel:+9005324324068)

Office Phone: [+90 0312 202 5454](tel:+9003122025454)

Email: adursun@gazi.edu.tr

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

International Researcher IDs

ScholarID: -AxPW_gAAAAJ

ORCID: 0000-0002-7232-064X

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

ScopusID: 7006426714

Yoksis Researcher ID: 10026

Education Information

Expertise In Medicine, Gazi University, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, Turkey 1986 - 1990

Undergraduate, Ankara University, Tıp Fakültesi, Tıp Pr., Turkey 1978 - 1984

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Research Areas

Health Sciences

Academic Titles / Tasks

Professor, Gazi University, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri, 1986 - Continues

Academic and Administrative Experience

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

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

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

Advising Theses

DURSUN A., Expression Of Immune Control Point Inhibitor (Pd-1, Tim-3, Lag-3 And Tigit) On Tumor Infiltrating Lymphocytes In In Situ And Invasive Ductal Breast Carcinomas And Its Relationship With Prognostic Factors, Expertise In Medicine, D.Elif(Student), 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, Expertise In Medicine, E.ACAR(Student), 2020

DURSUN A., Prognostic importance of arid1a protein loss ġn colorectal cancer, Expertise In Medicine, E.SAYAR(Student), 2016

DURSUN A., Prognostic role of HIF-1 ALPHA, CA9 and CXCR4 immunohistochemical expression in colorectal carcinomas, Expertise In Medicine, B.SAKA(Student), 2010

DURSUN A., KOLOREKTAL KARSİNOMLARDA HIF-1 ALFA, CXCR4 VE CA9 İMMÜNHİSTOKİMYASAL BELİRTEÇLERİNİN PROGNOSTİK ÖNEMİ, Expertise In Medicine, B.SAKA(Student), 2010

DURSUN A., Mesane tümörlerinde p53, Ki67, bcl-2 ve MDM-2 ekspresyonu ve klinikopatolojik parametreler ile ilişkisi, Expertise In Medicine, İ.İŞİK(Student), 2003

DURSUN A., Meme kanserlerinde histopatolojik parametreler ve birbirleri arasındaki ilişki, Expertise In Medicine, S.YENİDÜNYA(Student), 1998

DURSUN A., Servikal skuamöz hücreli karsinomlarda biyolojik davranışı belirlemede kullanılabilecek histopatolojik parametreler, Expertise In Medicine, S.KURŞAKLIOĞLU(Student), 1997

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- 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, vol.22, no.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, vol.48, no.SUPPL 1, 2021 (SCI-Expanded)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Netherlands, 02 September 2017

Supported Projects

DURSUN A., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, Kolorektal adenokarsinomlarda ARID1a ekspresyonunun prognostik önemi, 2015 - 2017

DURSUN A., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, Gastrointestinal lenfomaların immunhistokimyasal profilleri ile yeniden sınıflandırılması ve klinik bulgular ile ilişkisi, 2001 - 2003

DURSUN A., Project Supported by Higher Education Institutions, Gastrik kanserlerde MUC ve MUC 2 antijenlerinin biyolojik davranışı etkileyen histopatolojik kriterlerle ilişkisi., 1999 - 1999

Metrics

Publication: 61

Citation (WoS): 328

Citation (Scopus): 336

H-Index (WoS): 11

H-Index (Scopus): 11

Non Academic Experience

GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ