

Prof. AYŞE DURSUN

Personal Information

Email: adursun@gazi.edu.tr

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

Education Information

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

Under Graduate, 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 Bölümü, 1986 - Continues

Professional Experience

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

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

Head of Department, Gazi University, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2003 - 2006

Advising Theses

DURSUN A., İn situ ve invaziv duktal meme karsinomlarında tümörü infiltrate 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., KOLOREKTAL KARSİNOMLARDA HIF-1 ALFA, CXCR4 VE CA9 İMMÜNİSTOKİMYASAL BELİRTEÇLERİNİN PROGNOSTİK ÖNEMİ, B.SAKA(Student), 2010

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., 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

Supported Projects

DURSUN A., Project Supported by Higher Education Institutions, İn Situ ve İnvaziv Duktal Meme Karsinomlarında Tümörü İnfiltr eden Lenfositlerde İmmün Kontrol Noktası İnhibitörlerinin (PD-1, TIM-3, LAG-3 ve TIGIT) Ekspresyonu ve Prognostik Faktörler İle İlişkisi, 2020 - Continues

DURSUN A., Project Supported by Higher Education Institutions, MALT Lenfomalar ve Gastrointestinal Lenfomalarda FISH Yöntemi ile t(11;18)(q21;q21)ve t(14;18)(q32;q21) Translokasyonlarının Tayini, 2005 - Continues

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

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

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

Citations

Total Citations (WOS):255

h-index (WOS):10