

## Prof.Dr. AYŞE DURSUN

### Kişisel Bilgiler

E-posta: adursun@gazi.edu.tr

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

### 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 Bölümü, 1986 - Devam Ediyor

### Mesleki Deneyim

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

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

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2003 - 2006

### Yönetilen Tezler

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, Tıpta Uzmanlık, E.ACAR(Öğrenci), 2020

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

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

DURSUN A., Kolorektal karsinomlarda HIF-1 ALFA, CXCR4 ve CA9 immünhistokimyasal belirteçlerinin prognostik önemi, 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

## Desteklenen Projeler

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

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

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

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

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

## Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):255

h-indeksi (WOS):10