

Prof.Dr. AYLAR POYRAZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: aylar@gazi.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Lisans, Anadolu Üniversitesi, İşletme Fakültesi, Turizm İşletmeciliği Bölümü, Türkiye 2017 - 2020

Tıpta Uzmanlık, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1991 - 1996

Lisans, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 1980 - 1986

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2005 - 2010

Yrd.Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2000 - 2005

Uzman, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 1997 - 2000

Yönetilen Tezler

KARADENİZ C., POYRAZ A., Nöroblastom, Wilms Tümörü VE Diğer Renal Tümörlerde PD-L1 Ekspresyonunun Değerlendirilmesi, Tıpta Uzmanlık, S.ŞENER(Öğrenci), 2018

POYRAZ A., Ependimomlarda FISH yöntemi ile RELA füzyon gen varlığının ve immünohistokimyasal olarak P53 boyanmasının değerlendirilmesi, Tıpta Uzmanlık, S.PAMUKÇUOĞLU(Öğrenci), 2018

POYRAZ A., Hipofiz adenomlarının histopatolojik klasifikasyonu ve ki 67 ekspresyonunun prognostik önemi, Tıpta Uzmanlık, E.YEŞİM(Öğrenci), 2013

POYRAZ A., Medulloblastomlarda morfolojik olarak farklı alanlardaki Myc C protoonkogen amplifikasyonunun karşılaştırılması, Tıpta Uzmanlık, İ.BİLGE(Öğrenci), 2010

POYRAZ A., Tanı güçlüğü olan tiroid nodüllerinde immünohistokimyasal yaklaşım, Tıpta Uzmanlık, P.BÖRCEK(Öğrenci), 2008

POYRAZ A., Tiroid bezinin benign ve malign lezyonlarında DNA ploidi incelemesi, Tıpta Uzmanlık, M.DOĞAN(Öğrenci), 2006

Desteklenen Projeler

POYRAZ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tanı Güçlüğü Olan Tiroid Nodüllerine İmmünohistokimyasal Yaklaşım, 2007 - Devam Ediyor

POYRAZ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fötal dokularda eNOS, iNOS, nNos ekspresyonunun fötal matürasyon ve fötal patolojilerle ilişkisi, 2005 - Devam Ediyor

POYRAZ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Burkitt lenfomalarında EBVnin insitu hibridizasyon metodu ile tesbiti, 2004 - Devam Ediyor

POYRAZ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Trioid kanserlerinde E-Cadherin Alfa ve Beta-Catenin, 2001 - Devam Ediyor

POYRAZ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Epandimomlarda FISH yöntemi ile RELA gen Füzyon varlığının ve immünohistokimyasal olarak p53 boyanmasının değerlendirilmesi, 2017 - 2018

POYRAZ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Medulloblastomlarda morfolojik olarak farklı alanlardaki Myc C onkogen amplifikasyonunun karşılaştırılması, 2010 - 2011

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):157

h-indeksi (WOS):7