

Prof. Dr. AYTEKİN AKYOL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 305 1555](tel:+903123051555) Dahili: 119

E-posta: aytekina@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/aytekina>

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Morfoloji Binası 5. Kat Sıhhiye/Ankara

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 5DMXQI0AAAAJ&hl=en

ORCID: 0000-0002-4075-3475

Publons / Web Of Science ResearcherID: B-6384-2009

ScopusID: 8346422100

Yoksis Araştırmacı ID: 109232

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, University of Michigan, Internal Medicine, Molecular Medicine And Genetics, Amerika Birleşik Devletleri
2002 - 2007

Tıpta Uzmanlık, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Patoloji, Türkiye 1997 - 2002

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 1990 - 1997

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Cerrahi Tıp Bilimleri, Patoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Bilimler, 2019 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2011 - 2019

Öğretim Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2007 - 2011

Araştırma Görevlisi, The University of Michigan, Faculty Of Medicine, Molecular Medicine And Genetics, 2002 - 2007

Verdiği Dersler

Karsinogenez ve Kanser Genetiği, Lisans, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

Akyol A., Gastrit tanısı alan hastaların endoskopik biyopsilerindeki histomorfolojik değişikliklerin kesitsel olarak retrospektif değerlendirilmesi, Tıpta Uzmanlık, Ö.SULAR(Öğrenci), 2023

Akyol A., Translokasyon İlişkili Diffüz İnfiltratif Mide Kanserlerinin Moleküler, İmmünohistokimyasal ve Klinikopatolojik Özelliklerinin Tanımlanması, Doktora, A.İŞİK(Öğrenci), 2023

Akyol A., APC mutant fare modelinde azaltılmış BDNF ekspresyonunun intestinal tümör gelişimi üzerine etkilerinin araştırılması, Doktora, A.GÖK(Öğrenci), 2023

Akyol A., APC mutant fare intestinal organoidlerinde WNT yolak modülasyonunun kök hücreler üzerine etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, S.BAKIR(Öğrenci), 2022

Akyol A., B-catenin N-terminal bölge değişikliklerinin neoplastik süreçlerdeki rolünün araştırılması, Doktora, S.UZUN(Öğrenci), 2021

Akyol A., Kolonik subepitelyal ve perikriptal myofibroblastlar için immunohistokimyasal belirteçlerin tanımlanması ve neoplastik süreçteki ifadelerinin araştırılması, Tıpta Uzmanlık, K.KATİPOĞLU(Öğrenci), 2019

Akyol A., Kolorektal kanserlerde yeni biyobelirteçlerin tanımlanması, Doktora, S.ÖZTOP(Öğrenci), 2019

AKYOL A., Kolorektal karsinogenezde rol oynayan tümör baskılayıcı genlerin CRISPR/Cas9 sistemi ile susturulması, Yüksek Lisans, Ö.Atıcı(Öğrenci), 2018

AKYOL A., Diffüz infiltratif mide karsinomlarının fenotipik ve moleküler analizi, Yüksek Lisans, A.İŞİK(Öğrenci), 2017

AKYOL A., Medüller, lenfoepitelyoma benzeri ve indifferansiye gastrik karsinomların moleküler ve klinikopatolojik özellikleri, Tıpta Uzmanlık, M.Üner(Öğrenci), 2015

AKYOL A., Primer mide karsinomlarının histomorfolojik özelliklerine göre sınıflandırılması, Tıpta Uzmanlık, G.Güner(Öğrenci), 2014

Metrikler

Yayın: 63

Atf (WoS): 703

Atf (Scopus): 818

H-İndeks (WoS): 12

H-İndeks (Scopus): 11

Akademi Dışı Deneyim

University of Michigan, Ann Arbor, USA