

Prof. AYTEKİN AKYOL

Personal Information

Office Phone: [+90 312 305 1555](tel:+903123051555) Extension: 119

Email: aytekina@hacettepe.edu.tr

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

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

International Researcher IDs

ScholarID: 5DMXQI0AAAAJ&hl=en

ORCID: 0000-0002-4075-3475

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

ScopusID: 8346422100

Yoksis Researcher ID: 109232

Education Information

Post Doctorate, University of Michigan, Internal Medicine, Molecular Medicine And Genetics, United States Of America
2002 - 2007

Expertise In Medicine, Hacettepe University, Tıp Fakültesi, Tıbbi Patoloji, Turkey 1997 - 2002

Undergraduate, Hacettepe University, Tıp Fakültesi, Turkey 1990 - 1997

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Surgery Medicine Sciences, Pathology

Academic Titles / Tasks

Professor, Hacettepe University, Tıp Fakültesi, Cerrahi Bilimler, 2019 - Continues

Associate Professor, Hacettepe University, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2011 - 2019

Lecturer, Hacettepe University, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2007 - 2011

Research Assistant, The University of Michigan, Faculty Of Medicine, Molecular Medicine And Genetics, 2002 - 2007

Courses

Karsinogenez ve Kanser Genetiği, Undergraduate, 2017 - 2018

Advising Theses

Akyol A., Gastrit tanısı alan hastaların endoskopik biyopsilerindeki histomorfolojik değişikliklerin kesitsel olarak retrospektif değerlendirilmesi, Expertise In Medicine, Ö.SULAR(Student), 2023

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

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

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

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

Akyol A., Kolonik subepitelyal ve perikriptal myofibroblastlar için immunohistokimyasal belirteçlerin tanımlanması ve neoplastik süreçteki ifadelerinin araştırılması, Expertise In Medicine, K.KATİPOĞLU(Student), 2019

Akyol A., Kolorektal kanserlerde yeni biyobelirteçlerin tanımlanması, Doctorate, S.ÖZTOP(Student), 2019

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

AKYOL A., Diffüz infiltratif mide karsinomlarının fenotipik ve moleküler analizi, Postgraduate, A.İŞİK(Student), 2017

AKYOL A., Medüller, lenfoepitelyoma benzeri ve indifferansiye gastrik karsinomların moleküler ve klinikopatolojik özellikleri, Expertise In Medicine, M.Üner(Student), 2015

AKYOL A., Primer mide karsinomlarının histomorfolojik özelliklerine göre sınıflandırılması, Expertise In Medicine, G.Güner(Student), 2014

Metrics

Publication: 63
Citation (WoS): 703
Citation (Scopus): 818
H-Index (WoS): 12
H-Index (Scopus): 11

Non Academic Experience

University of Michigan, Ann Arbor, USA