

Prof. GÜLEN AKYOL

Personal Information

Email: gulenak@gazi.edu.tr

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

Education Information

Expertise In Medicine, Gazi University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı, Turkey 1987 - 1992

Undergraduate, Ankara University, Tıp Fakültesi, Tıp Pr., Turkey 1980 - 1986

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Research Areas

Health Sciences

Academic Titles / Tasks

Professor, Gazi University, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2003 - Continues

Associate Professor, Gazi University, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 1997 - 2003

Assistant Professor, Gazi University, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 1994 - 1997

Academic and Administrative Experience

Gazi University, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2006 - Continues

Advising Theses

AKYOL G., Re-classification of *cytokeratin* by laennec scoring system, investigation of histological progression markers and evaluation of the expression profiles of glutamine synthetase and hsp 70 in hepatocellular carcinoma and precancerous lesions by immunohistochemistry, Expertise In Medicine, A.Armutlu(Student), 2014

AKYOL G., Meme kanserlerinde tümör progresyonu ile ilişkili sitokeratin 5/6, sitokeratin 14, HMWK, p27, CXCR-4 ve SDF-1 gen ekspresyonunun değerlendirilmesi, Expertise In Medicine, G.ÖZGÜN(Student), 2008

AKYOL G., MEME KANSERLERİNDE TÜMÖR PROGRESYONU İLE İLİŞKİLİ SİTOKERATİN 5/6, SİTOKERATİN 14, HMWK, P27, CXCR-4 VE SDF-1 GEN EKSPRESYONUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ, Expertise In Medicine, G.ÖZGÜN(Student), 2008

AKYOL G., Menenjiom prognozunda klinikopatolojik parametreler ile Ki67 ve bcl-2 korelasyonu, Expertise In Medicine, N.ÜZÜM(Student), 2003

AKYOL G., Gastrik karsinomlarda MUC1 ve MUC2 musin antijen ekspresyonunun klinikopatolojik parametreler ve prognoz ile ilişkisi, Expertise In Medicine, N.AKYÜREK(Student), 2001

AKYOL G., Endometrium karsinomlarında anjiogenez, proliferatif aktivite ve p53, bcl-2 ekspresyonları (klinik-histopatolojik parametrelerle ilişkisi ve prognoz üzerine etkisi), Expertise In Medicine, Ö.ERDEM(Student), 2001

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

I. **Hepatocellular adenomas in the Turkish population: reclassification according to updated World Health Organization criteria**

DENİZ K., Umetsu S. E. , Ferrell L., YILMAZ F., Gulluoglu M., SAĞOL Ö., Dogusoy G. B. , KIRIMLIOĞLU S. H. , Turhan N., DORAN F., et al.
HISTOPATHOLOGY, 2021 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

I. **The Relationship Between Plexin C1 Overexpression and Survival in Hepatocellular Carcinoma: a Turkish Oncology Group (TOG) Study**

NazimTurhal S., Dogan M., ESENDAĞLI G., ARTAÇ M., Korkmaz L., COŞKUN H. Ş. , GÖKER E., PerranYumuk F., Bilgetekin I., Kose F., et al.
JOURNAL OF GASTROINTESTINAL CANCER, 2021 (Journal Indexed in ESCI)

Supported Projects

AKYOL G., Project Supported by Higher Education Institutions, Meme Kanserlerinde Tümör Progresyonu İle İlişkili Sitokeratin 5/6, Sitokeratin 14, Hmwk, P27, Cxcr-4 Ve Sdf-1 Gen Ekspresyonunun Değerlendirilmesi, 2007 - Continues
AKYOL G., Project Supported by Higher Education Institutions, Kronik hepatitlerde ve hepatosit neoplastik transformasyonunda fraktin ile apoptozisin değerlendirilmesi, 2002 - Continues

AKYOL G., Project Supported by Higher Education Institutions, Hepatosit Neoplastik Transformasyonunda p62 nin Yeri, 2002 - Continues

AKYOL G., Project Supported by Higher Education Institutions, Karaciğer hastalıklarının progresyonu izleminde moleküler proteinlerin yerinin araştırılması, 1993 - Continues

AKYOL G., Project Supported by Higher Education Institutions, Siroz vakalarının Laennec skorlama sistemine göre yeniden sınıflandırılması, histolojik progresyon belirteçlerinin araştırılması ve siroz zemininde gelişen prekanseröz lezyonların ve hepatosellüler karsinomun Glutamin Sentetaz ve HSP-70 belirteçleri ile kökeninin ve gelişim paterninin ortaya konması, 2012 - 2016

AKYOL G., Project Supported by Higher Education Institutions, Hepatosellüler karsinom ve prekanseröz lezyonlarında immünohistokimyasal yöntem ile kök hücre belirteçlerinden CD133 ve CD90'ın ekspresyon profillerinin belirlenmesi ve tanıda kullanılabilirliklerinin araştırılması, 2010 - 2013

AKYOL G., Project Supported by Higher Education Institutions, Meme, prostat ve over kanserlerinde doku mikroarray yöntemi ile Patolojik değerlendirme ve tümör progresyonu ile ilişkili Bmi-1 gen ekspresyonunun araştırılması, 2007 - 2011

Citations

Total Citations (WOS):245

h-index (WOS):10