

## Prof.Dr. GÜLEN AKYOL

### Kişisel Bilgiler

E-posta: gulenak@gazi.edu.tr

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

### Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı, Türkiye 1987 - 1992

Lisans, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Pr., 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, 2003 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 1997 - 2003

Yrd.Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 1994 - 1997

### Akademik İdari Deneyim

Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, 2006 - Devam Ediyor

### Yönetilen Tezler

AKYOL G., 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, Tıpta Uzmanlık, A.Armutlu(Öğrenci), 2014

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

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

AKYOL G., Menenjiom prognozunda klinikopatolojik parametreler ile Ki67 ve bcl-2 korelasyonu, Tıpta Uzmanlık, N.ÜZÜM(Öğrenci), 2003

AKYOL G., Gastrik karsinomlarda MUC1 ve MUC2 musin antijen ekspresyonunun klinikopatolojik parametreler ve prognoz ile ilişkisi, Tıpta Uzmanlık, N.AKYÜREK(Öğrenci), 2001

AKYOL G., Endometrium karsinomlarında anjiogenez, proliferatif aktivite ve p53, bcl-2 ekspresyonları ( klinik-histopatolojik parametrelerle ilişkisi ve prognoz üzerine etkisi), Tıpta Uzmanlık, Ö.ERDEM(Öğrenci), 2001

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

## Desteklenen Projeler

AKYOL G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanserlerinde Tümör Progresyonu İle İlişkili Sitokeratin 5/6, Sitokeratin 14, Hmwk, P27, Cxcr-4 Ve Sdf-1 Gen Ekspresyonunun Değerlendirilmesi, 2007 - Devam Ediyor

AKYOL G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kronik hepatitlerde ve hepatosit neoplastik transformasyonunda fraktin ile apoptozisin değerlendirilmesi, 2002 - Devam Ediyor

AKYOL G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hepatosit Neoplastik Transformasyonunda p62 nin Yeri, 2002 - Devam Ediyor

AKYOL G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karaciğer hastalıklarının progresyonu izleminde moleküler proteinlerin yerinin araştırılması, 1993 - Devam Ediyor

AKYOL G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme, prostat ve over kanserlerinde doku mikroarray yöntemi ile Patolojik değerlendirme ve tümör progresyonu ile ilişkili Bmi-1 gen ekspresyonunun araştırılması, 2007 - 2011

## Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):245

h-İndeksi (WOS):10