

Prof. Dr. GÜLEN AKYOL

Kişisel Bilgiler

E-posta: gulenak@gazi.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: LP82EoMAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0995-441X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AHB-7455-2022

ScopusID: 7004577320

Yoksis Araştırmacı ID: 6064

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

- I. **Diagnosis and Treatment of Autoimmune Hepatitis: Questions, Answers, and Illustrative Cases: Endorsed by Autoimmune Liver Diseases Special Interest Group, Turkish Association for the Study of Liver**
Özaslan E., Günşar F., ÇİFCİBAŞI ÖRMECİ A., Hatemi İ., Efe C., AKYOL G., Turhan N., Barbet F. Y., SAĞOL Ö., Ataizi Çelikel Ç., et al.
The Turkish journal of gastroenterology : the official journal of Turkish Society of Gastroenterology, cilt.34, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **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, cilt.79, sa.1, ss.23-33, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **TASL Practice Guidance on the Clinical Assessment and Management of Patients with Nonalcoholic Fatty Liver Disease**
YILMAZ Y., ZEYBEL M., ADALI G., COŞAR A., SERTESEN E., SÜMER H., BAHCECİOĞLU I. H., ŞAHİN M., KAYA C. T., ERGÜN İ., et al.
Hepatology forum, cilt.4, sa.1, ss.1-32, 2023 (ESCI)
- II. **Oxidized Regenerated Cellulose can be a Cause of False Tumor Recurrence on PET/CT in Patients with Lung Cancer Treated Surgically Cerrahi Olarak Tedavi Edilen Akciğer Kanserlerinde Okside Rejenere Selüloz, PET/BT'de Yalancı Tümör Nüksünün Bir Sebebi Olabilir**
SAYAN M., ÇELİK A., Türk M. Ş., Özkan D., AKARSU I., YAZICI O., AYDOS U., YILMAZ DEMİRCİ N., AKYOL G., KURUL İ. C., et al.
Molecular Imaging and Radionuclide Therapy, cilt.32, sa.1, ss.8-12, 2023 (Scopus)
- III. **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, cilt.53, ss.356-362, 2022 (ESCI)
- IV. **Impact of tissue matrix metalloproteinase and its inhibitors on prognosis of patients with renal cell carcinoma Doku matriks metalloproteinaz ve inhibitörlerinin böbrek hücreli kanserin hastalık seyrine etkisi**
GÜROCAK Ö. S., Sözen S., Üre I., ERDEM Ö., AKYOL G., Alkibay T.
Turk Uroloji Dergisi, cilt.34, sa.2, ss.149-154, 2008 (Scopus)
- V. **The protective effect of Ginkgo biloba extract on CCl4-induced hepatic damage**

Özenirler S., DİNCER S., AKYOL G., ÖZOĞUL C., ORHAN E.

Acta Physiologica Hungarica, cilt.85, sa.3, ss.277-285, 1997 (Scopus)

VI. Does a single dose of alcohol cause oxidative stress in the pancreas?

ÖZTÜRK Z., DİNCER S., Ozenirler S., CİNDORUK M., DOĞAN Ü., AKYOL G., ORHAN E., Kandilci U., Baboglu A.

Turkish Journal of Gastroenterology, cilt.8, sa.2, ss.171-174, 1997 (Scopus)

VII. Correlation of nuclear p53 over-expression with clinical and histopathological features of transitional cell bladder cancer

Sinik Z., Alkibay T., Ataoğlu Ö., AKYOL G., Tokuçoğlu H., Bozkirli I.

International Urology and Nephrology, cilt.29, sa.1, ss.25-31, 1997 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Doku Yenilenmesi ve Onarım: Rejenerasyon, İyileşme ve Fibrozis

İŞİK GÖNÜL İ., AKYOL G.

Robbins ve Cotran Hastalığın Patolojik Temeli, Prof.Dr. Aydın Sav, Prof.Dr. Şükrü Oğuz Özdamar,, Editör, Güneş Tıp Kitapevleri, ss.87-118, 2009

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Analysis For The False Positive Diagnosis Of PET-CT Scan Due To Surgicel® (Oxidized Regenerated Cellulose) In Operated Lung Cancer Patients

SAYAN M., ŞATIR M., ÖZKAN KOYUNCUOĞLU N. D., AKARSU I., YAZICI O., YILMAZ DEMİRCİ N., AKYOL G., KURUL İ. C., TAŞTEPE A. İ.

29th Meeting of the European Society of Thoracic Surgeons Virtual Meeting, 20 - 23 Haziran 2021

II. Comparison between rejection activity index and national institutes of health grading system in liver biopsies for the diagnosis of graft versus host disease

ÖĞÜT B., AKI Ş. Z., ARMUTLU A., SUCAK A. G., KOÇAK Ü., ESENDAĞLI G., KAYA Z., AKYOL G.

28th European Congress of Pathology, Köln, Almanya, 25 Eylül 2016

III. Diagnostic Potential of Serum Direct Markers and Noninvasive Fibrosis Models in Patients with Chronic Hepatitis B (Poster)

GÜMÜŞAY Ö., ÖZENİRLER MAYER S., ATAK YÜCEL A., SÖNMEZ C., ÖZKAN S., TUNCEL A. F., YILMAZ G., AKYOL G.

The 21st Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL), Bangkok, Tayland, 17 - 20 Şubat 2011

IV. Çocuklarda İdiyopatik Duktopeni: Prognozu İyi Olabilir

SARI S., EĞRİTAŞ GÜRKAN Ö., BÜKÜLMEZ A., DALGIÇ B., AKYOL G.

7.Ulusal Hepatoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 01 Haziran 2009

Desteklenen Projeler

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'nun 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

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 - 2009

AKYOL G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kronik hepatitlerde ve hepatosit neoplastik transformasyonunda fraktin ile apoptozisin değerlendirilmesi, 2002 - 2004

AKYOL G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hepatosit Neoplastik Transformasyonunda p62 nin Yeri, 2002 - 2004

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

Metrikler

Yayın: 63

Atıf (WoS): 300

Atıf (Scopus): 361

H-İndeks (WoS): 11

H-İndeks (Scopus): 12

Akademi Dışı Deneyim

Pittsburgh Üniversitesi transplantasyon patolojisi

Finlandiya Helsinki Üniversitesi Tıp Fakültesi Transplantasyon Patolojisi

ABD. New Orleans Tulane University Medical School

HÜTF: Pediyatrik Patoloji