

## Arş. Gör. AYŞEN YAVUZ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: aysenyavuz@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/aysenyavuz>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9991-5515

Yoksis Araştırmacı ID: 348621

### Eğitim Bilgileri

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (Türkçe), Türkiye 2014 - 2020

### Yabancı Diller

Almanca, B2 Orta Üstü

İngilizce, C1 İleri

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Pediatrik Solid Tümörler , Anadolu Patoloji Derneği, 2022

Sağlık ve Tıp, Jinekopatolojide Güncel Gelişmeler ve DSÖ 2020 Sınıflandırmasındaki Yenilikler, Türk Patoloji Derneği ve Jinekopatoloji Çalışma Grubu, 2021

### Araştırma Alanları

Tıp

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **Prognostic significance of tumor budding, desmoplastic reaction, and lymphocytic infiltration in patients with gastric adenocarcinoma.**

Yavuz A., Simsek K., Alpsoy A., Altunay B., Gedik E. O., Unal B., Bassorgun C. I., Tatli A. M., Elpek G. O.  
World journal of gastrointestinal pathophysiology, cilt.15, sa.1, ss.91237, 2024 (Hakemli Dergi)

II. **Artificial intelligence applications in predicting the behavior of gastrointestinal cancers in pathology**

Yavuz A., Alpsoy A., Gedik E., Celik M. Y., Bassorgun C. I., Unal B., Elpek G. O.  
Artificial Intelligence in Gastroenterology, cilt.3, sa.5, ss.142-162, 2022 (Hakemli Dergi)

III. **Artificial intelligence in pathological evaluation of gastrointestinal cancers**

Alpsoy A., Yavuz A., Elpek G. O.  
artificial intelligence in gastroenterology, cilt.2, ss.141-156, 2021 (Hakemli Dergi)

## **hakemli kongre / sempozyum bildirii kitaplarında yer alan yayinlar**

### **I. Exencephaly in 23-week-old foetus with placental anomaly**

Unal N., Yavuz A., Sanhal C. Y., Toru H. S.

34th European Congress of Pathology, Basel, İsviçre, 3 - 07 Eylül 2022, cilt.481, ss.325

### **II. Spindle cell haemangioma, an unusual presentation**

Başsorgun C. İ., Yavuz A., Çelik M. Y., Bayramođlu Z., Ünal B., Türkođlu Şen E. B., Elpek G. Ö.

34 th European Congress of Pathology, Basel, İsviçre, 3 - 07 Eylül 2022, cilt.481, ss.320

## **Desteklenen Projeler**

ELPEK G. Ö., BAŞSORGUN C. İ., ÖZCAN M., ALPSOY A., YAVUZ A., ÜNAL B., TATLI A. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kolorektal Karsinomlarda AMBRA1 ekspresyonunun klinikopatolojik parametreler ve prognoz ile ilişkisi, 2023 - Devam Ediyor

## **Metrikler**

Yayın: 5