

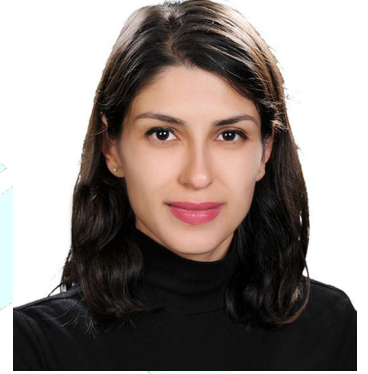
ÖZGEÇMİŞ

Kişisel Bilgiler:

Adı-Soyadı: Özge ÖZCAN

Mesleği: Ar-Ge Uzmanı

E-posta: ozge.ozcan@tuseb.gov.tr



Eğitim Bilgileri:

- Hacettepe Üniversitesi Kök Hücre Anabilim Dalı Doktora Programı (2024)
- Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans (2018)
- Hacettepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Bölümü Lisans (2015)

Yabancı Dil ve Düzeyi (YDS (Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı)):

- İngilizce (C seviye)

İş Tecrübeleri:

- Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) – (2025 – Devam Ediyor)

Diğer Yetkinlikler/Yayımlar:

- Uzun S, **Ozcan O**, Gok A, Isik A, Bakir S, Gunel-Ozcan A, Onbasiler I, Akyol A. A new CRISPR-mediated Apc Knockout Allele leads to Pyloric Gland Adenoma-like Gastric Polyps in the Mice with C57BL/6; FVB/N Mixed Background. *Animal Models and Experimental Medicine*, 2025.
- Ozcan O**, Akyol O, Akyol A. Amine oxidase, copper containing 3 (Aoc3) Knock-out Mice are More Prone to DSS-induced Colitis and Colonic Tumorigenesis. *In Vivo*. 2024.
- Gok A, Işık A, Bakir S, Uzun S, Guner G, **Ozcan O**, Cerci B, Onbaşilar I, Akyol A. Role of Reduced Bdnf Expression in Novel Apc Mutant Allele-induced Intestinal and Colonic Tumorigenesis in Mice. *In Vivo*. 2023.
- Uzun S, **Ozcan O**, Işık A, Sağlam A, Gedikoglu G, Demiroz S, Kuzu I, Uner A & Akyol A. Loss of CTNNB1 exon 3 in sclerosing angiomatoid nodular transformation of the spleen. *Virchows Archiv*. 2021.

BAŞKANLIĞI

- Akyol A, Guner G, Ozseker H, Işık A, **Atci O**, Uzun S, Atayar E, Ozaltin F, Gedikoglu G, Sokmensur C, and Fearon E. An Immunohistochemical Approach to Detect Oncogenic CTNNB1 Mutations in Primary Neoplastic Tissues. Laboratory Investigation. 2018.

Yer aldığı Projeler:

- H.Ü. Bilimsel Araştırma Altyapı Projesi, Araştırmacı (12 Ay, 2021-2022)
- TÜBİTAK 1001 Projesi Doktora Bursiyerliği (22 Ay, 2021-2022)
- TÜBİTAK 1001 Projesi Yüksek Lisans Bursiyerliği (24 Ay, 2016-2018)

Sertifikalar / Seminerler:

- **2016:** Hacettepe Üniversitesi, Laboratuvar Hayvanları Kullanım Sertifikası
- **2017:** Ankara Üniversitesi, Pedagojik Formasyon Eğitimi Sertifikası

İlgi Alanları:

- Genom Düzenleme Teknolojileri
- Transgenik Hayvan Modelleri

**TÜRKİYE
SAĞLIK
ENSTİTÜLERİ
BAŞKANLIĞI**