

## Öğr. Gör. Dr. HATİCE BETÜL MOĞULKOÇ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: hbmogulkoc@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/11701>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8326-5631

Publons / Web Of Science ResearcherID: AHH-3850-2022

### Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Türkiye 2018 - 2024

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 2007 - 2015

### Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, Delta Opioid Reseptörünün Kardiyoprotektif Etki Mekanizmasında Mitofajinin Rolü, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2021

### Araştırma Alanları

Tıp, Temel Tıp Bilimleri, Fizyoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2024 - Devam Ediyor

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

#### I. The role of opioid peptides in pulmonary edema

Güney Ş., Moğulkoç H. B.

ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.237, ss.59-60, 2023 (SCI-Expanded)

### Kitap & Kitap Bölümleri

#### I. Deney Hayvanlarında Diyabet Modelleri

Özer Ç., Moğulkoç H. B.

BİLİMSEL ARAŞTIRMALARDA LABORATUVAR HAYVANLARI&DENEYSEL MODELLER, Mustafa ARSLAN,Elvan ANADOL,Abdullah ÖZER, Editör, Akademisyen Yayınevi Kitabevi, Ankara, ss.1-5, 2023

### Desteklenen Projeler

Tokdemir alış P., Seymen C. M., Yar Saęlam A. S., Karaaltuncaba D., Take Kaplanoęlu G., Güney ř., Moğulkoç H. B., TÜBİTAK Projesi, Ex vivo Plasental Perfüzyon Modeli Kullanılan Diabetik Annelerde Fetal ve Maternal eNOS Seviyeleri ile BH4'n Bu Seviyelere Etkisinin Deęerlendirilmesi, 2024 - 2026

Moğulkoç H. B., Güney ř., zer ., TÜBİTAK Projesi, Delta Opioid Reseptörünün Kardiyoprotektif Etki Mekanizmasında Mitofajinin Rolü, 2023 - 2024

Güney ř., Take Kaplanoęlu G., Akarca Dizakar S. ., Moğulkoç H. B., Yükseköęretim Kurumları Destekli Proje, Opioid Peptidlerin Pulmoner dem Oluřumundaki Rolü, 2019 - 2022

## **Metrikler**

Yayın: 2