

## Lect. PhD HATİCE BETÜL MOĞULKOÇ

### Personal Information

**Email:** hbmogulkoc@gazi.edu.tr

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

### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-8326-5631

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

### Education Information

Expertise In Medicine, Gazi University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Turkey 2018 - 2024

Undergraduate, Bursa Uludağ University, Tıp Fakültesi, Turkey 2007 - 2015

### Dissertations

Expertise In Medicine, Delta Opioid Reseptörünün Kardiyoprotektif Etki Mekanizmasında Mitofajinin Rolü, Gazi University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2021

### Research Areas

Medicine, Fundamental Medical Sciences, Human Physiology

### Academic Titles / Tasks

Lecturer PhD, Gazi University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2024 - Continues

### Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

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

Güney Ş., Moğulkoç H. B.

ACTA PHYSIOLOGICA, vol.237, pp.59-60, 2023 (SCI-Expanded)

### Books & Book Chapters

#### I. Deney Hayvanlarında Diyabet Modelleri

Özer Ç., Moğulkoç H. B.

in: BİLİMSEL ARAŞTIRMALARDA LABORATUVAR HAYVANLARI&DENEYSEL MODELLER, Mustafa ARSLAN,Elvan ANADOL,Abdullah ÖZER, Editor, Akademisyen Yayınevi Kitabevi, Ankara, pp.1-5, 2023

### Supported Projects

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

Moęulko H. B., Gney ř., özer ., TUBITAK Project, The Role of Mitophagy in the Cardioprotective Effect Mechanism of Delta Opioid Receptor, 2023 - 2024

Gney ř., Take Kaplanoęlu G., Akarca Dizakar S. ., Moęulko H. B., Project Supported by Higher Education Institutions, The Role of Opioid Peptides in the Formation of Pulmonary Edema, 2019 - 2022

## **Metrics**

Publication: 2