

## 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

- 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

- 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

ÖZER Ç., TOPUZ A., BALOĞLU E., Moğulkoç H. B., GÜNEY Ş., TAKE KAPLANOĞLU G., Project Supported by Higher Education Institutions, Delta Opioid Reseptörlerinin Kardiyoprotektif Etki Mekanizmalarında Sirt 1in Rolü, 2023 - Continues

Tokdemir Çalış P., Seymen C. M., Yar Sağlam A. S., Karçaaltıncaba D., Take Kaplanoğlu G., Güney Ş., MOĞULKOÇ H. B., TUBITAK Project, Ex vivo Placentel Perfüzyon Modeli Kullanılan Diabetik Annelerde Fetal ve Maternal eNOS Seviyeleri ile BH4'ün Bu Seviyelere Etkisinin Değerlendirilmesi, 2024 - 2026

Moğulkoç H. B., Güney Ş., Özer Ç., TUBITAK Project, The Role of Mitophagy in the Cardioprotective Effect Mechanism of Delta Opioid Receptor, 2023 - 2024

GÜNEY Ş., ÖZER Ç., MOĞULKOÇ H. B., Project Supported by Higher Education Institutions, Delta Opioid Reseptörünün Kardiyoprotektif Etki Mekanizmasında Mitofajinin Rolü, 2021 - 2024

Güney Ş., Take Kaplanoğlu G., Akarca Dizakar S. Ö., Moğulkoç H. B., Project Supported by Higher Education Institutions, The Role of Opioid Peptides in the Formation of Pulmonary Edema, 2019 - 2022

## Metrics

Publication: 2