

# MURAT YILMAZ

## Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 8080](tel:+903122978080)

E-posta: [murat.yilmaz@hacettepe.edu.tr](mailto:murat.yilmaz@hacettepe.edu.tr)

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/murat.yilmaz>

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Genel Biyoloji Anabilim Dalı Beytepe Kampüsü 06800 Çankaya ANKARA

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji A.B.D., Türkiye 2006 - 2012

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji A.B.D., Türkiye 2003 - 2006

## Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Genetik Bozuklukların Moleküler Biyolojisi, Genomiks, Hayvan Moleküler Genetiği, Temel Bilimler

## Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

İdari Personel, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2015 - 2020

İdari Personel, Hacettepe Üniversitesi, Nörolojik Bilimler ve Psikiyatri Enstitüsü, Nörolojik ve Psikolojik Temel Bilimler A.B.D., 2012 - 2015

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2005 - 2012

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

- FGF2 gene's antisense protein, NUDT6, plays a depressogenic role by promoting inflammation and suppressing neurogenesis without altering FGF2 signalling**  
Uzay B., Bahadır-Varol A., Hökelekli F. Ö., YILMAZ M., Esen E. C., BAŞAR K., AYHAN Y., DALKARA T., EREN KOÇAK E.  
Journal of Physiology, cilt.602, sa.7, ss.1427-1442, 2024 (SCI-Expanded)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Role of a Natural Antisense Transcript, FGF2-AS, in Affective Behavior**  
Hokelekli F. O., YILMAZ M., BAŞAR K., AYHAN Y., DALKARA T., EREN KOÇAK E.  
72nd Annual Scientific Convention and Meeting of the Society-of-Biological-Psychiatry (SOBP), California, Amerika Birleşik Devletleri, 18 - 20 Mayıs 2017, cilt.81

## Desteklenen Projeler

Yılmaz M., Sezgin E., TÜBİTAK Projesi, Drosophila melanogaster Mantar Mikrobiyotası'na Etki Eden Genetik Faktörlerin ve Mantar Mikrobiyotasının Metabolizmaya Olan Etkilerinin Yeni Nesil Moleküler Yöntemlerle İncelenmesi, 2018 - 2020

## **Metrikler**

Yayın: 12

Atıf (WoS): 20

Atıf (Scopus): 20

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2