

MURAT YILMAZ

Kişisel Bilgiler

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

E-posta: 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