

MURAT YILMAZ

Personal Information

Office Phone: [+90 312 297 8080](tel:+903122978080)

Email: murat.yilmaz@hacettepe.edu.tr

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

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

Education Information

Doctorate, Hacettepe University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji A.B.D., Turkey 2006 - 2012

Postgraduate, Hacettepe University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji A.B.D., Turkey 2003 - 2006

Research Areas

Life Sciences, Genetic Disorders, Genomics, Animal Molecular Genetics, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Lecturer PhD, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2020 - Continues

Administrative Staff, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2015 - 2020

Administrative Staff, Hacettepe University, Nörolojik Bilimler ve Psikiyatri Enstitüsü, Nörolojik ve Psikolojik Temel Bilimler A.B.D., 2012 - 2015

Research Assistant, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2005 - 2012

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- 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, vol.602, no.7, pp.1427-1442, 2024 (SCI-Expanded)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, United States Of America, 18 - 20 May 2017, vol.81

Supported Projects

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

Metrics

Publication: 12

Citation (WoS): 20

Citation (Scopus): 20

H-Index (WoS): 2

H-Index (Scopus): 2