

Prof. Eda Tahir Turanlı

Personal Information

Office Phone: [+90 212 285 7250](tel:+902122857250)

Fax Phone: [+90 212 285 8336](tel:+902122858336)

Email: turanlie@itu.edu.tr

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-0789-0398

Publons / Web Of Science ResearcherID: D-4989-2009

ScopusID: 6603210119

Yoksis Researcher ID: 116969

Education Information

Doctorate, Marmara University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tibbi Biyoloji Ve Genetik (Dr), Turkey 1996 - 2000

Postgraduate, Imperial College Of Science, Technology And Medicine (Imperial College London), İnsan Moleküler Genetiği, United Kingdom 1994 - 1995

Undergraduate, University of Nottingham, Genetik Bölümü, Honours Bsc, United Kingdom 1991 - 1994

Dissertations

Postgraduate, A Linkage Study of NMDAR1 Receptors and Schizophrenia, Imperial College Of Science, Technology And Medicine (Imperial College London), İnsan Moleküler Genetiği, 2005

Doctorate, Dikkat Eksikliği ve Aşırı Hareketlilik Bozukluğunun Dopamin Genleri ile İlişkisi, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tibbi Biyoloji Ve Genetik (Dr), 2000

Research Areas

Basic Sciences, Life Sciences, Molecular Biology and Genetics, Genetic Disorders

Academic Titles / Tasks

Professor, Istanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2016 - Continues

Associate Professor, Istanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2009 - 2016

Assistant Professor, Istanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2005 - 2010

Lecturer PhD, Istanbul Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2004 - 2005

Lecturer PhD, Bogazici University, Faculty Of Arts And Sciences, Department Of Molecular Biology And Genetics, 2001 - 2003

Academic and Administrative Experience

İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2013 - Continues
İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2009 - 2014
İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2009 - 2013
İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2007 - 2013
İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2009 - 2012

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Investigating the role of common and rare variants in multiplex multiple sclerosis families reveals an increased burden of common risk variation**
Everest E., Ahangari M., UYGUNOĞLU U., TÜTÜNCÜ M., Bulbul A., SAİP S., Duman T., SEZERMAN O. U., Reich D. S., Riley B. P., et al.
SCIENTIFIC REPORTS, vol.12, no.1, 2022 (SCI-Expanded)

Supported Projects

Tahir Turanlı E., Project Supported by Higher Education Institutions, AİLEVİ AKDENİZ ATEŞİNDE MEFV EKZON METİLASYONU VE EKPRESYON ANALİZLERİ, 2010 - 2018
Tahir Turanlı E., Project Supported by Higher Education Institutions, MEFV Genindeki İntragenik CpC Adacığının MEFV mRNA Transkripsiyonu Üzerindeki Etkisinin Araştırılması, 2010 - 2017
Tahir Turanlı E., Project Supported by Higher Education Institutions, Ailesel Multipl Skleroz Vakalarında Genom Analizleri, 2013 - 2016
Tahir Turanlı E., Project Supported by Higher Education Institutions, Ailevi Akdeniz Ateşi Hastalığında Ekzon Spesifik Rnai Yöntemi ile Mefv Transkripsiyon Regülasyonun Araştırılması, 2011 - 2016
Tahir Turanlı E., Project Supported by Higher Education Institutions, CTCF Proteinin MEFV Ekzon 2 DNA'sına Bağlanması ve Alternatif Kirpılma Mekanizmasında Düzenleyici Etkisi, 2011 - 2013
Tahir Turanlı E., Project Supported by Higher Education Institutions, MEFV Alternatif Transkriptlerinin Monosit ve Nötrofillerdeki Hücre İçi Lokalizasyonunun Araştırılması, 2011 - 2013
Tahir Turanlı E., Project Supported by Higher Education Institutions, Behçet Hastalığında HLA-B51 Allellerinin Metilasyon Seviyesinin Araştırılması, 2011 - 2013
Tahir Turanlı E., Project Supported by Higher Education Institutions, Behçet Sendromlu İkizlerde Epigenetik Analizler, 2010 - 2013
Tahir Turanlı E., Project Supported by Higher Education Institutions, Multiple Skleroz Cuprizone Modelinde Gen Ekspresyonlarındaki Değişikliklerin Gerçek Zamanlı PCR Yöntemi İle Tayin Edilmesi, 2010 - 2013
Tahir Turanlı E., Project Supported by Higher Education Institutions, Multiple skleroz hastalığının Moleküler ve Hücresel Değişikliklerinin Matematiksel Modellenmesi, 2010 - 2012
Tahir Turanlı E., Project Supported by Higher Education Institutions, Multiple Skleroz Hastalarının Beyin Omurilik Sivalarında ve Serumlarında Protein Belirteçlerinin Araştırılması, 2009 - 2012
Tahir Turanlı E., Project Supported by Higher Education Institutions, Ailesel Akdeniz Ateşi Hastalığında MEFV Gen Ekspresyonu ve Metilasyon Analizleri, 2009 - 2011
Tahir Turanlı E., Project Supported by Higher Education Institutions, Sağlıklı Yaşlanma, Kardiyovasküler Hastalıklar ve Aday Gen Polimorfizmleri, 2007 - 2008

Metrics

Publication: 113

Citation (WoS): 475

Citation (Scopus): 498

H-Index (WoS): 8

H-Index (Scopus): 7