

Prof.Dr. Eda Tahir Turanlı

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 285 7250](tel:+902122857250)

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

E-posta: turanlie@itu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik (Dr), Türkiye 1996 - 2000
Yüksek Lisans, Imperial College Of Science, Technology And Medicine (Imperial College London), İnsan Moleküler Genetiği, İngiltere 1994 - 1995

Lisans, University Of Nottingham, Genetik Bölümü, Honours Bsc, İngiltere 1991 - 1994

Yaptığı Tezler

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

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

Araştırma Alanları

Temel Bilimler, Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik , Genetik Bozuklukların Moleküler Biyolojisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2009 - 2016

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2005 - 2010

Öğretim Görevlisi Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2004 - 2005

Öğretim Görevlisi Dr., Boğaziçi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2001 - 2003

Akademik İdari Deneyim

İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

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

Desteklenen Projeler

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

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):465

h-indeksi (WOS):8