

## **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](mailto:turanlie@itu.edu.tr)

### **Education Information**

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

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

Under Graduate, University Of Nottingham, Genetik Bölümü, Honours Bsc, United Kingdom 1991 - 1994

### **Dissertations**

Post Graduate, 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, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik (Dr), 2000

### **Research Areas**

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

### **Academic Titles / Tasks**

Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2016 - Continues  
Associate Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2009 - 2016

Assistant Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2005 - 2010

Lecturer PhD, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2004 - 2005

Lecturer PhD, Boğaziçi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2001 - 2003

### **Professional Experience**

Ethics Committee Member, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2013 - Continues

Ethics Committee Member, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2009 - 2014

Deputy Head of Department, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2009 - 2013

Erasmus Coordinator, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2007 -

2013

Deputy Head of Department, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü,  
2009 - 2012

## 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 Regülasyonunun Araştırılması, 2011 - 2016

Tahir Turanlı E., Project Supported by Higher Education Institutions, CTCF Proteinin MEFV Ekzon 2 DNA'sına Bağlanması ve Alternatif Kırılma 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 Alellerinin 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 Cuprizon 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 Hüresel Değişikliklerinin Matematiksel Modellenmesi, 2010 - 2012

Tahir Turanlı E., Project Supported by Higher Education Institutions, Multiple Skleroz Hastalarının Beyin Omurilik Sıvılarında 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

## Citations

Total Citations (WOS):461

h-index (WOS):8