

# Arş.Gör.Dr. Filiz GEYİK

## Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** [+90 212 414 2000](tel:+902124142000) Dahili: 33319

**E-posta:** [gfiliz@istanbul.edu.tr](mailto:gfiliz@istanbul.edu.tr)

**Web:** <http://aves.istanbul.edu.tr/gfiliz/>

**Posta Adresi:** Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Genetik Anabilim dalı, İTF Kampüs İçi, Vakıf Gureba Cad. Fatih/İST

## Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Genetik, Türkiye 2006 - 2012

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Genetik, Türkiye 2002 - 2006

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1997 - 2001

## Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

## Yaptığı Tezler

Doktora, "Östrojen reseptör alfa (ESR1) gen promotörünün metilasyon analizi ", İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri, Genetik, 2012

Yüksek Lisans, "Troponin T Gen Mutasyonlarının Türk popülasyonundaki Dilate Kardiyomyopati Hastalarda Taranması.", İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri , Genetik, 2006

## Araştırma Alanları

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

## Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Genetik, 2005 - Devam Ediyor

## Diğer Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- **Kardiyomyopatiye Neden Olan Troponin T Gen Mutasyonlarının Araştırılması**

GEYİK F., Demir T., KOMURCU-BAYRAK E., Bayrak F., ÇOBAN N., ÖZTUNÇ E. F. , ERGINEL-UNALTUNA N. Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.4, ss.17-24, 2015 (Hakemli Üniversite Dergisi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- **TEKHARF 2015: Yetişkinlerimizin Sağlığı ve Kronik Hastalıklara Tıbbın Yaklaşımına Öncülük**

ERGINEL-UNALTUNA N., BAYRAK E. K. , ÇOBAN N., GEYİK F., PODA M., Özsait B., GULEC C. TEKHARF genetik Kanadı: Koroner Kalp Hastalığı ve Metabolik Sendrom Genetik Risk Faktörleri, Onat A, Editör, Logos Yayıncılık, İstanbul, ss.240-252, 2015

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **İleri aterosklerozda miyozin fosfataz-RhoA interaksiyonlu protein ve metalloproteinaz-3 doku inhibitörünün roller.**  
BAYRAK A. E. , Yılmazbayhan D., GEYİK F., Cavlak M., Erginel T., ÜNALTUNA N.  
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 October 2017, ss.209
- **miRNA Aracılı Gen Regülasyonunda PTEN Geninin 3'UTR Bölgesindeki Dizi Varyantlarının Rolü**  
ÇOBAN N., Pirim D., Erkan A. F. , GÜÇLÜ G. F. , Ekici B., ERGINEL-UNALTUNA N., GEYİK F., ÜNALTUNA N.  
Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 21 October 2017, ss.1
- **Investigation of the association between ITLN1 gene A326T polymorphism and in subjects with type 2 diabetes mellitus and obese: In the TARF study.**  
GEYİK F., ONAT A., CAN G., ÇOBAN N., KOMURCU-BAYRAK E., ERGINEL-UNALTUNA N., ÜNALTUNA N., BAYRAK A. E.  
American Society of Human Genetics Congress, Orlando, Amerika Birleşik Devletleri, 17 - 21 October 2017, ss.2
- **Investigation of microRNA expression in coronary artery disease.**  
ÇOBAN N., Pirim D., Erkan A. F. , GEYİK F., Ekici B., ERGINEL-UNALTUNA N., ÜNALTUNA N.  
American Society of Human Genetics Congress, Orlando, Amerika Birleşik Devletleri, 17 - 21 October 2017, ss.3
- **Plasma levels of miR 19a miR 26a and miR 584 are associated with severity of coronary artery disease in Turkish Men.**  
ÇOBAN N., Pirim D., Erkan A. F. , GEYİK F., Ekici B., ÜNALTUNA N.  
The American Society of Human Genetics Conference 2016, Vancouver, Kanada, 17 - 21 October 2016
- **Deletion and duplication patterns of dystrophin gene in Turkish DuchenneBecker muscular dystrophy patients.**  
GUCLU-GEYİK F., ÇOBAN N., ERGINEL-UNALTUNA N., GEYİK F.  
European Human Genetics Conference 2016,, Barcelona, İspanya, 20 - 24 May 2016, ss.7
- **14 Yıllık Huntington Hastalığı Genetik Tanı Sonuçlarının Değerlendirilmesi**  
KOMURCU-BAYRAK E., PODA M., Güven G., GEYİK F., ÇOBAN N., GULEC C., Abacı N., Akbaş F., Özbek U., ERGINEL-UENALTUNA N.  
6. DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 24 - 25 November 2014, ss.34
- **FTO gene rs1421085 polymorphism is associated with obesity and metabolic syndrome in the Turkish adults**  
GEYİK F., Yüzbaşıoğulları A., ONAT A., ÇOBAN N., CAN G., Lehtimäki t., ERGINEL-UENALTUNA N.  
European Human Genetics Conference 2014, Milano, İtalya, 31 May - 03 June 2014
- **Genotype-Phenotype Evaluation In 476 Turkish Dystrophinopathy Patients**  
Durmuş H., GEYİK F., ERGINEL-UENALTUNA N., PODA M., Çakar A., Altınkaya A., Deymeer F., Parman Y., Torun A., Serdaroğlu P., et al.  
The 66th AAN Annual Meeting, Philadelphia, Amerika Birleşik Devletleri, 26 April 2014 - 03 May 0215, ss.96
- **Gene-Gene Interaction between APOA4 and FTO for Obesity in TARF Study**  
Geyik F., Coban N., Yuzbasiogullari B., Onat A., Sansoy V., Gunay C., Unaltuna N. E.  
29th Turkish Cardiology Congress of the Turkish-Society-of-Cardiology (TSC) with International Participation, Antalya, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2013, cilt.62
- **ESR1 gene promoter methylation in adipose tissue**  
GEYİK F., Erginel T., ERGINEL-UNALTUNA N.  
European Human Genetics Conference 2013, Paris, Fransa, 8 - 11 June 2013, ss.550

## Desteklenen Projeler

GEYİK F., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, INTRAUTERİN BAŞLANGIÇLI SENDROMİK BOY KISALIĞI OLAN OLGULARDA BASKILANMIŞ VE BİLİNMEYEN GENLERİN ARAŞTIRILMASI, 2019 - Devam Ediyor  
ÇOBAN N., ERKAN A. F. , EKİCİ B., GEYİK F., ÜNALTUNA N., PİRİM D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Investigation of microRNA expression in coronary artery disease, 2017 - 2017  
BAYRAK A. E. , GEYİK F., ÜNALTUNA N., YILMAZBAYHAN E. D. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aterosklerotik plaklarda hedef proteinlerin immunohistokimyasal incelemeleri, 2016 - 2017

ÇOBAN N., GEYİK F., BAYRAK A. E. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aterosklerotik koroner arter hastalarından DNA bankalama çalışması, 2016 - 2016

ÇOBAN N., PİRİM D., ERKAN A. F. , EKİCİ B., GEYİK F., ÜNALTUNA N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MicroRNA6255p as a novel candidate modulator of AMPK pathway in statintreated individuals without coronary artery disease, 2016 - 2016

BAYRAK A. E. , ÜNALTUNA N., GEYİK F., ÇOBAN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aterosklerotik plaklarda aday miRNA'lar ile hedef genlerin ekspresyon düzeylerinin belirlenmesi, 2013 - 2016

## **Atrflar**

Toplam Atf Sayısı (WOS):85

h-indeksi (WOS):5

## **Ödüller**

GEYİK F., Türk Erişkinlerinde ESR1 Gen Polimorfizminin Hipertansiyon ve Plazma Lipid Seviyeleri İle İlişkisi, Türk Kardiyoloji Derneği, Ekim 2012