

Personal Information

Office Phone: [+90 212 414 2000](tel:+902124142000) Extension: 33319

Email: gfiliz@istanbul.edu.tr

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

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

Education Information

Doctorate, İstanbul Üniversitesi, Health Sciences Institute, Genetik, Turkey 2006 - 2012

Post Graduate, İstanbul Üniversitesi, Health Sciences Institute, Genetik, Turkey 2002 - 2006

Under Graduate, İstanbul Üniversitesi, Faculty of Science, Biyoloji, Turkey 1997 - 2001

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Dissertations

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

Post Graduate, "Troponin T Gen Mutasyonlarının Türk populasyonundaki Dilate Kardiyomyopati Hastalarda Taranması.", İstanbul University, Sağlık Bilimleri , Genetik, 2006

Research Areas

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

Academic Titles / Tasks

Research Assistant PhD, İstanbul Üniversitesi, Health Sciences Institute, Genetik, 2005 - Continues

Articles Published in Other Journals

- **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, vol.4, pp.17-24, 2015 (National Refreed University Journal)

Book & Book Chapters

- **in: 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, Editor, Logos Yayıncılık, İstanbul, pp.240-252, 2015

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- **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, Turkey, 26 - 29 October 2017, pp.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, Turkey, 26 - 21 October 2017, pp.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, United States Of America, 17 - 21 October 2017, pp.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, United States Of America, 17 - 21 October 2017, pp.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, Canada, 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, Spain, 20 - 24 May 2016, pp.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, Turkey, 24 - 25 November 2014, pp.34
- **FTO gene rs1421085 polymorphism is associated with obesity and metabolic syndrome in the Turkish adults**
GEYİK F., Yüzbaşıogulları A., ONAT A., ÇOBAN N., CAN G., Lehtimäki t., ERGINEL-UENALTUNA N.
European Human Genetics Conference 2014, Milano, Italy, 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, United States Of America, 26 April 2014 - 03 May 2015, pp.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, Turkey, 26 - 29 October 2013, vol.62
- **ESR1 gene promoter methylation in adipose tissue**
GEYİK F., Erginel T., ERGINEL-UNALTUNA N.
European Human Genetics Conference 2013, Paris, France, 8 - 11 June 2013, pp.550

Supported Projects

GEYİK F., Project Supported by Other Official Institutions, INTRAUTERİN BAŞLANGIÇLI SENDROMİK BOY KISALIĞI OLAN OLGULARDA BASKILANMIŞ VE BİLİNMEYEN GENLERİN ARAŞTIRILMASI, 2019 - Continues
ÇOBAN N., ERKAN A. F. , EKİCİ B., GEYİK F., ÜNALTUNA N., PİRİM D., Project Supported by Higher Education Institutions, Investigation of microRNA expression in coronary artery disease, 2017 - 2017
BAYRAK A. E. , GEYİK F., ÜNALTUNA N., YILMAZBAYHAN E. D. , Project Supported by Higher Education Institutions, Aterosklerotik plaklarda hedef proteinlerin immunohistokimyasal incelemeleri, 2016 - 2017

ÇOBAN N., GEYİK F., BAYRAK A. E. , Project Supported by Higher Education Institutions, Aterosklerotik koroner arter hastalarından DNA bankalama çalışması, 2016 - 2016

ÇOBAN N., PİRİM D., ERKAN A. F. , EKİCİ B., GEYİK F., ÜNALTUNA N., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, Aterosklerotik plaklarda aday miRNA'lar ile hedef genlerin ekspresyon düzeylerinin belirlenmesi, 2013 - 2016

Citations

Total Citations (WOS):85

h-index (WOS):5

Awards

GEYİK F., Türk Erİşkİnlerinde ESR1 Gen Polİmorfİzminin Hİpertansiyon ve Plazma Lİpid Seviyeleri İle İlişkisi, Türk Kardiyoloji Derneđi, October 2012