

Res. Asst. PhD Filiz GEYİK



Personal Information

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

Email: gfiliz@istanbul.edu.tr

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

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



International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-4257-9930

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAD-2901-2020

Yoksis Researcher ID: 33118

Education Information

Doctorate, Istanbul University, Health Sciences Institute, Genetik, Turkey 2006 - 2012

Postgraduate, Istanbul University, Health Sciences Institute, Genetik, Turkey 2002 - 2006

Undergraduate, Istanbul University, 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

Postgraduate, "Troponin T Gen Mutasyonlarının Türk populasyonundaki Dilate Kardiyomiyopatili 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 University, Aziz Sancar Institute of Experimental Medicine, Department of Genetics, 2005 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Examining the effects of coronary artery disease- and mitochondrial biogenesis-related genes' and microRNAs' expression levels on metabolic disorders in epicardial adipose tissue
Dogan N., Ozaynuk-Ertugrul A. S., BALKANAY O. O., YILDIZ C. E., Guclu-Geyik F., Kirsan C. B., ÇOBAN N. GENE, vol.895, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Association of Intelectin 1 Gene rs2274907 A > T Polymorphism with Obesity, Type 2 Diabetes, Serum Intelectin-1 Levels and Lipid Profiles in Turkish Adults
Guclu-Geyik F., Koseoglu P., Guven G., Can G., KAYA A., ÇOBAN N., BAYRAK A. E., Ergineli-Unaltuna N. Biochemical Genetics, vol.61, no.6, pp.2276-2292, 2023 (SCI-Expanded)
- III. Investigation of (Epi)genetic causes in syndromic short children born small for gestational age
TÜYSÜZ B., Kasap B., Uludağ Alkaya D., Alp Ünkay Z., Köseoğlu P., GEYİK F., Özer E., Önal H., Gezdirici A., ERCAN O. European Journal of Medical Genetics, vol.66, no.11, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. Biallelic frameshift variants in PHLDB1 cause mild-type osteogenesis imperfecta with regressive spondylometaphyseal changes
TÜYSÜZ B., ULUDAĞ ALKAYA D., Geyik F., ALAYLIOĞLU M., Kasap B., KURUĞOĞLU S., Akman Y. E., VURAL Z. M., Bilguvar K. JOURNAL OF MEDICAL GENETICS, 2022 (SCI-Expanded)
- V. Two novel variants and follow-up findings in four children with Bloom syndrome from two families
Kasap B., Guclu-Geyik F., ULUDAĞ ALKAYA D., Cetin G., TÜYSÜZ B. CLINICAL DYSMORPHOLOGY, vol.31, no.1, pp.31-35, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. The Methylation Status in the Chromosome 11p15.5 Region and Metabolic Disorders in Children with Syndromic and Nonsyndromic Intrauterine Growth Restriction
ÖZER E., Geyik F., ALP ÜNKAR Z., ERCAN O., TÜYSÜZ B. MOLECULAR SYNDROMOLOGY, vol.13, no.2, pp.108-116, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. Levels of miR-130b-5p in peripheral blood are associated with severity of coronary artery disease
Coban N., Ozaynuk A. S., Erkan A. F., Guclu-Geyik F., Ekici B. MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, vol.48, no.12, pp.7719-7732, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. Neurofibromatosis type 1: Expanded variant spectrum with multiplex ligation-dependent probe amplification and genotype-phenotype correlation in 138 Turkish patients
Gunes N., Gunes N., Yesil G., YEŞİL G., Geyik F., Geyik F., Kasap B., Kasap B., Celkan T., Celkan T., et al. ANNALS OF HUMAN GENETICS, vol.85, pp.155-165, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. Seven patients with Smith-McCort dysplasia 2: Four novel nonsense variants in RAB33B and follow-up findings
TÜRKÜZ B., Geyik F., Yıldırım T., ULUDAĞ ALKAYA D., Sharifova S., Kafadar A. EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS, vol.64, no.7, 2021 (SCI-Expanded)
- X. Investigation of (epi)genotype causes and follow-up manifestations in the patients with classical and atypical phenotype of Beckwith-Wiedemann spectrum
Tuysuz B., Gunes N., Geyik F., Yesil G., Celkan T., VURAL Z. M. AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS PART A, vol.185, no.6, pp.1721-1731, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. The rs2175898 Polymorphism in the ESR1 Gene has a Significant Sex-Specific Effect on Obesity
Guclu-Geyik F., ÇOBAN N., Can G., Ergineli-Unaltuna N. BIOCHEMICAL GENETICS, vol.58, no.6, pp.935-952, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. Risk of obesity and metabolic syndrome associated with FTO gene variants discloses clinically relevant gender difference among Turks
Guclu-Geyik F., Onat A., Yuzbasiogullari A. B., Coban N., Can G., Lehtimaki T., Ergineli-Unaltuna N. MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, vol.43, no.6, pp.485-494, 2016 (SCI-Expanded)
- XIII. Sex- and Obesity-specific Association of Aromatase (CYP19A1) Gene Variant with Apo lipoprotein B and Hypertension
Coban N., Onat A., Guclu-Geyik F., Can G., Ergineli-Unaltuna N. ARCHIVES OF MEDICAL RESEARCH, vol.46, no.7, pp.564-571, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. Prevalence of Prader-Willi Syndrome among Infants with Hypotonia
Tuysuz B., Kartal N., Erener-Ercan T., Guclu-Geyik F., Vural M., Perk Y., Ercal D., Ergineli-Unaltuna N.

JOURNAL OF PEDIATRICS, vol.164, no.5, pp.1064-1067, 2014 (SCI-Expanded)

- XV. **Gender-specific associations of the APOA1-75G > A polymorphism with several metabolic syndrome components in Turkish adults**
Coban N., Onat A., Guclu-Geyik F., Komurcu-Bayrak E., Can G., Erginel-Unaltuna N.
CLINICA CHIMICA ACTA, vol.431, pp.244-249, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **Minor allele of the APOA4 gene T347S polymorphism predisposes to obesity in postmenopausal Turkish women**
Guclu-Geyik F., Onat A., Coban N., Komurcu-Bayrak E., Sansoy V., Can G., Erginel-Unaltuna N.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, vol.39, no.12, pp.10907-10914, 2012 (SCI-Expanded)
- XVII. **Gender- and obesity-specific effect of apolipoprotein C3 gene (APOC3)-482C > T polymorphism on triglyceride concentration in Turkish adults**
Coban N., Onat A., Guclu-Geyik F., Komurcu-Bayrak E., Sansoy V., HERGENÇ G., Can G., ERGINEL-UNALTUNA N.
CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE, vol.50, no.2, pp.285-292, 2012 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Gender-modulated impact of apolipoprotein A5 gene (APOA5)-1131T > C and c.56C > G polymorphisms on lipids, dyslipidemia and metabolic syndrome in Turkish adults**
Komurcu-Bayrak E., Onat A., Poda M., Humphries S. E., Palmen J., Guclu F., Can G., Erginel-Unaltuna N.
CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE, vol.46, no.6, pp.778-784, 2008 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Peroxisome Proliferator-activated Receptor-alpha (PPARA) and - Gamma (PPARG) Polymorphisms as Risk Factors for Dyslipidemia and MetS in Turkish Adults**
Geyik F., Bayrak A. E., Can G., Ünaltna N.
EXPERIMED, vol.13, no.3, pp.281-289, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Östrojen Rezeptörü 1 Pvull ve XbaI Polimorfizmleri ve Periferal ESR1 mRNA Düzeylerinin Türk Hastalarda Alzheimer Hastalığı ile İlişkisi**
Güven Z. G., Köseoğlu-Büyükkaya P., Kılıç M., Uzun D., Çavuş B., Geyik F., Lohmann E., Samancı B., Gürvit İ. H., Hanağası H. A., et al.
TÜRK NOROLOJİ DERGİSİ, vol.29, no.3, pp.195-203, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Association of polymorphisms in the sex hormone genes with the presence and severity of coronary artery disease**
Coban N., Ozynuk A. S., Erkan A. F., KAYA A., EKİCİ B., Guclu-Geyik F., Ademoglu E., CAN G., Erginel-Unaltuna N.
TÜRK KARDİYOLOJİ DERNEĞİ ARSIVİ-ARCHIVES OF THE TURKISH SOCIETY OF CARDIOLOGY, vol.50, no.1, pp.22-33, 2022 (ESCI)
- IV. **Val109Asp polymorphism in Intelectin 1 gene is associated with coronary artery disease severity in women**
Guclu-Geyik F., Erkan A. F., Ozynuk A. S., Ekici B., Coban N.
TÜRK KARDİYOLOJİ DERNEĞİ ARSIVİ-ARCHIVES OF THE TURKISH SOCIETY OF CARDIOLOGY, vol.50, no.1, pp.34-46, 2022 (ESCI)
- V. **THE RELATIONSHIP BETWEEN THE EXPRESSION LEVELS OF TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-3 (TIMP3) AND SEVERITY OF ATHEROSCLEROSIS**
Çelebi G., Geyik F., Yilmazbayhan D., Özsoy S. D., Yıldız C. E., Yıldız M., Okşen D., Cavlak M., Bayrak A. E.
J Ist Faculty Med 2021;, vol.84, no.4, pp.472-481, 2021 (ESCI)
- VI. **CONTRIBUTION OF SARCOMERIC GENE VARIANTS TO THE PREDICTION OF SUDDEN CARDIAC DEATH RISK IN FAMILIAL HYPERTROPHIC CARDIOMYOPATHY**
Bayrak A. E., Geyik F., Kahveci G., Bayrak D. F.
J Ist Faculty Med , vol.83, no.4, pp.345-354, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Effect of ACSL4 gene polymorphism (rs7886473) on metabolic syndrome and lipid levels**
Vurgun E., Diker I. Y., Coban N., Geyik F., Guven G., Unaltuna N.
CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, vol.43, pp.151-157, 2018 (ESCI)

- VIII. **Evaluation of Dystrophin Gene Deletion Patterns in a Large Duchene/Becker Msuscular Dystrophy Patient Sample; 17 Years Experience from one Turkish Diagnostic Center**
 PODA M., GUCLU-GEYIK F., ÇOBAN N., TÜYSÜZ B., Güven G., BAYRAK E. K., ERGINEL-UENALTUNA N., GEYİK F., ÜNALTUNA N.
 Deneysel Tip Dergisi, vol.7, no.14, pp.50-61, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Investigating the role of ceramide metabolism-associated CERS5 (LASS5) gene in atherosclerosis pathogenesis in endothelial cells**
 Coban N., GEYIK F., Yıldırım O., UNALTUNA N. E.
 TURK KARDİYOLOJİ DERNEĞİ ARSIVİ-ARCHIVES OF THE TURKISH SOCIETY OF CARDIOLOGY, vol.45, no.2, pp.118-125, 2017 (ESCI)
- X. **KORONER ARTER HASTALIĞI OLMAYAN VE STATİN İLE TEDAVİ EDİLEN BIREYLERDE AMPK YOLAĞINDAYENİ BİR ADAYMODÜLATÖR OLARAK MICRORNA-625-5P**
 Çoban N., Pirim D., Erkan A. F., Geyik F., Ekici B., Ünaltna N.
 Deneysel Tip Araştırma Enstitüsü Dergisi, vol.6, no.11, pp.11-20, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **15 Yıllık Huntington Hastalığı Genetik Test Sonuçları ve Literatürdeki HH Test Kılavuzları**
 BAYRAK A. E., PODA M., GÜVEN Z. G., GEYİK F., ÇOBAN N., GÜLEÇ Ç., ABACI N., Akbaş F., ÜNALTUNA N.
 Deneysel Tip Araştırma Enstitüsü Dergisi, vol.4, no.10, pp.10-16, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **Kardiyomiyopatiye 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 Tip Araştırma Enstitüsü Dergisi, vol.4, no.10, pp.17-24, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **15 Yıllık Huntington Hastalığı Test Sonuçları ve Literatürdeki HH Test Kılavuzları**
 BAYRAK A. E., PODA M., GÜVEN Z. G., GEYİK F., ÇOBAN N., GÜLEÇ Ç., ABACI N., AKBAŞ F., ÜNALTUNA N.
 Deneysel Tip Araştırma Enstitüsü Dergisi, vol.5, no.10, pp.10-16, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **Negative results in screening for possible new sequence variations on ATP-binding cassette transporter A1 gene in Turkish adults with metabolic syndrome**
 ÇOBAN N., ONAT A., GEYİK F., ERGINEL-UENALTUNA N.
 Turk Kardiyol Dern Ars, pp.524-530, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. **Negative results in screening for possible new sequence variations on ATP-binding cassette transporter A1 gene in Turkish adults with metabolic syndrome**
 ÇOBAN N., ONAT A., GEYİK F., Ünaltna N. E.
 Turk Kardiyoloji Derneği Arsivi, vol.42, no.6, pp.524-530, 2014 (ESCI)
- XVI. **Obezitede Epigenetik Mekanizmalar**
 GEYİK F., ERGINEL-UNALTUNA N.
 Deneysel Tip Araştırma Enstitüsü Dergisi, vol.3, no.6, pp.7-16, 2013 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. **Pediatri Pratiğinde Genetik Testlerin Seçimi ve Yorumlanması**
 Geyik F., Çoban N.
 Nobel Yayınevi, Ankara, 2023
- II. **Pediatri Pratiğinde Genetik Testlerin Seçimi ve Yorumlanması**
 Geyik F., Bayrak A. E.
 Nobel Yayınevi, Ankara, 2023
- III. **Genetik Terminoloji**
 GEYİK F., BAYRAK A. E.
 in: Pediatri Pratiğinde Genetik Testlerin Seçimi ve Yorumlanması, Tüysüz Beyhan, Editor, Ankara Nobel Tip Kitabevleri, İstanbul, pp.190-197, 2023
- IV. **Epigenetik**
 Geyik F., Çoban N.
 in: Pediatri pratiğinde genetik testlerin seçimi ve yorumlanması, Tüysüz Beyhan, Editor, Ankara Nobel Tip

Kitabevieri, Ankara, pp.29-35, 2023

- V. **Genetic Risk Factors for Coronary Heart Diseases and Metabolic Syndrome**
Ünaltuna N., Bayrak A. E., Çoban N., Geyik F., Poda M., Selçuk B. Ş., Güleç Ç.
in: TEKHARF 2017, Leadership to the Approach of Medicine World to Chronic Diseases, Prof. Dr. Altan Onat, Editor, Logos Yayınevi, İstanbul, pp.262-275, 2017
- VI. **TEKHARF Genetik Kanadı Koroner Kalp Hastalığı ve Metabolik Sendrom Genetik Risk Faktörleri**
Ünaltuna N., Bayrak A. E., Çoban N., Geyik F., Poda M., Selçuk B. Ş., Güleç Ç.
in: TEKHARF 2015 Yetişkinlerimizin Sağlığı ve Kronik Hastalıklara Tibbin Yaklaşımına Öncülük, Altan Onat, Editor, Logos Yayınevi, İstanbul, pp.329-252, 2015
- VII. **Genetik Kanadı: Koroner Kalp Hastalığı ve Metabolik Sendrom Genetik Risk Faktörleri**
ÜNALTUNA N., PODA M., KÖMÜRCÜ BAYRAK E., ÖZSAIT B., GEYİK F., ÇOBAN N., GÜLEÇ Ç.
in: TEKHARF ÇALIŞMASI 2013 Halkımızın Sağlığına Işık Tibba Çığır Açabilecek Katkı, Altan Onat, Editor, Logos Yayıncılık, İstanbul, pp.221-234, 2013
- VIII. **TEKHARF 2011, Halkımızın Kusurlu Kalp Sağlığına Işık Yoluyla, Tibba Büyük Katkı**
UNALTUNA N. E., PODA M., BAYRAK A. E., OZSAIT B., GUCLU-GEYIK F., ÇOBAN N., GÜLEÇ Ç., Yüzbaşıoğlu A. B., Güner E.
in: TEKHARF Genetik Kanadı Koroner Kalp Hastalığı ve Metabolik Sendrom Genetik Risk Faktörleri, Onat A., Editor, Logos Yayıncılık Tic. A.Ş., İstanbul, pp.209-219, 2011
- IX. **TEKHARF Genetik Kanadı: Koroner Kalp Hastalıkları ve Metabolik Sendrom Genetik Risk Faktörleri**
ÜNALTUNA N., PODA M., KÖMÜRCÜ BAYRAK E., ÖZSAIT B., GEYİK F., ÇOBAN N., GÜLEÇ Ç., YÜZBAŞIOĞULLARI B., GÜNER E.
in: TEKHARF ÇALIŞMASI 2011 HALKIMIZIN KUSURLU KALP SAĞLIĞINA İŞIK YOLUYLA TIBBA BÜYÜK KATKI, Altan Onat, Editor, Logos yayıncılık, İstanbul, pp.209-219, 2011

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **EPICARDIAL AND VISCERAL ADIPOSE TISSUE EXPRESSION LEVELS OF MIR-1247-5P AND PGC-1A GENE AREASSOCIATED WITH OBESITY**
Çoban N., Doğan N., Özaynuk-Ertuğrul A. S., Geyik F., Kırşan C. B., Yıldız C. E., Balkanay O. O.
91st European Atherosclerosis Society Congress, Mannheim, Germany, 21 - 24 May 2023
- II. **Erişkin Türk Toplumunda Linc02128 (Long Intergenic Non-Protein Coding Rna 2128) Gen Varyantının Kardiyometabolik Hastalıklar ile İlişkisi**
Geyik F., Can G., Bayrak A. E.
15. Uluslararası Katılımlı Ulusal Tibbi Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 9 - 13 November 2022, pp.161
- III. **Association of ITLN1 rs2274907 gene polymorphism and serum intelectin-1 level with Hypertension in cross-sectional study**
Geyik F., Can G.
37. Uluslararası Katılımlı Kardiyoloji Kongresi, Antalya, Turkey, 18 - 21 November 2021, pp.57
- IV. **Association of up-regulated miR-29b-3p in epicardial adipose tissue with coronary atherosclerosis**
Geyik F., Yıldız C. E.
36th Turkish Cardiology Congress with International Participation, Antalya, Turkey, 3 - 06 December 2020, vol.24, pp.83-2483
- V. **miR-130b and miR- 18a correlated with stenosis and lipid levels in CAD patients**
Çoban N., Özaynuk A. S., Erkan A. F., Geyik F., Ekici B.
36.Uluslararası Katılımlı Türk Kardiyoloji Kongresi, 3 - 06 December 2020, vol.24, pp.95
- VI. **Association of itln1 gene polymorphism in coronary artery disease with type 2 diabetes**
Geyik F., Özaynuk A. S., Erkan A. F., Ekici B., Çoban N.
88th European Atherosclerosis Society Congress, 4 - 07 October 2020, vol.315, pp.127
- VII. **Miyokard İnfarktüsü ile miR-142-5p İfade Düzeyinin İlişkisi**
Çelebi G., Geyik F., Yıldız C. E., Moumin G., Yıldız M., Bayrak A. E.

13. Uluslararası Katılımlı Ulusal Tibbi Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 7 - 11 November 2018, pp.106
- VIII. İleri aterosklerozda miyozin fosfataz-RhoA interaksiyonlu protein ve metalloproteinaz-3 doku inhibitörünün rolleri.
BAYRAK A. E., Yılmazbayhan D., GEYİK F., Cavlak M., Erginel T., ÜNALTUNA N.
XV. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 26 - 29 October 2017, pp.209
- IX. **miRNA Aracılı Gen Regulasyonunda 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.
Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 26 - 21 October 2017, pp.1
- X. **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
- XI. **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
- XII. **THE ROLE OF CYP19A1, ESR1 AND MIF GENES POLYMORPHIMS ON THE ANGIOGRAPHIC SEVERITY AND THE EXTENT OF ATHEROSCLEROTIC CORONARY ARTERY DISEASE**
Coban N., Kaya A., Erkan A. F., Guclu-Geyik F., Ekici B., Ademoglu E., Diker I. Y., Can G., Erginel-Unaltuna N.
85th Congress of the European-Atherosclerosis-Society (EAS), Prague, Czech Republic, 23 - 26 April 2017, vol.263
- XIII. **The expression profiles of the candidate miRNAs and their targets in post-mortem advanced atherosclerosis**
Bayrak A. E., Geyik F., Cavlak M., Demirel H., Erginel T., Ünaltna N.
85th Congress of the European Atherosclerosis Societ, Praha, Czech Republic, 23 - 26 April 2017, pp.54
- XIV. **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
- XV. **Deletion and duplication patterns of dystrophin gene in Turkish DuchenneBecker muscular dystrophy patients.**
GUCLU-GEYIK F., ÇOBAN N., ERGINEL-UNALTUNA N., GEYİK F.
European Human Genetics Conference 2016,, Barcelona, Spain, 20 - 24 May 2016, pp.7
- XVI. **İleri aterosklerozda miR-21 ve hedef genlerinin anlatım profilleri**
Bayrak A. E., Geyik F., Demirel H., Cavlak M., Erginel T., Ünaltna N.
XIV. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 27 - 30 October 2015, pp.7
- XVII. **Mutation screening in Turkish patients with hypertrophic cardiomyopathy**
Bayrak A. E., Bayrak F., Kahveci G., Batgerel U., Geyik F., Ünaltna N.
31. Ulusal Kardiyoloji Kongresi, Antalya, Turkey, 22 - 25 October 2015, pp.4
- XVIII. **A novel mutation in beta-myosin heavy chain gene in a family with hypertrophic cardiomyopathy**
Bayrak A. E., Bayrak F., Kahveci G., Buturak A., Geyik F., Ünaltna N.
EHRA EUROPACE - CARDIOSTIM , Milan, Italy, 21 - 24 June 2015, pp.100
- XIX. **Sarcomeric gene mutations in Turkish families with hypertrophic cardiomyopathy**
Bayrak A. E., Bayrak F., Kahveci G., Geyik F., Ünaltna N.
European Human Genetics Conference 2015, Glasgow, United Kingdom, 8 - 11 June 2015, pp.50
- XX. **Role of ceramide synthase 5 gene (LASS/CERS5) in molecular pathogenesis of atherosclerosis**
Çoban N., Yıldırım O., Geyik F., Selçuk B. Ş., Ünaltna N.
ESHG 2015, Glasgow, United Kingdom, 6 - 09 June 2015, pp.123
- XXI. **14 Yıllık Huntington Hastalığı Genetik Tanı Sonuçlarının Değerlendirilmesi**
KÖMÜRCÜ BAYRAK E., PODA M., GÜVEN Z. G., GEYİK F., ÇOBAN N., GÜLEÇ Ç., ABACI N., AKBAŞ F., ÖZBEK U., ÜNALTUNA N.
6. DETAE Günleri, Turkey, 24 November 2014
- XXII. **FTO gene rs1421085 polymorphism is associated with obesity and metabolic syndrome in the**

Turkish adults

GEYİK F., Yüzbaşıoğlu A., ONAT A., ÇOBAN N., CAN G., Lehtimaki T., ERGINEL-UENALTUNA N.

European Human Genetics Conference 2014, Milano, Italy, 31 May - 03 June 2014

XXIII. Genotype-Phenotype Evaluation In 476 Turkish Dystrophinopathy Patients

Durmuş H., GEYİK F., ERGINEL-UENALTUNA N., PODA M., Çakar A., Altunkaya A., Deymeer F., Parman Y., Torun A., Serdaroglu P., et al.

The 66th AAN Annual Meeting, Philadelphia, United States Of America, 26 April 2014 - 03 May 0215, pp.96

XXIV. 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.

29th Turkish Cardiology Congress of the Turkish-Society-of-Cardiology (TSC) with International Participation, Antalya, Turkey, 26 - 29 October 2013, vol.62

XXV. 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

XXVI. Türk erişkinlerinde APOE ε2/ε3/ε4 ve APOA4 T347S polimorfizmlerinin obezite üzerine etkileri

Geyik F., Bayrak A. E., Onat A., Coban N., Poda M., Can G., Ünaltuna N.

27. Ulusal Kardiyoloji Kongresi, İstanbul, Turkey, 27 - 30 October 2011, pp.61

XXVII. TEKHARF çalışmasında dislipidemi ve apolipoprotein genleri

Coban N., Bayrak A. E., Onat A., Geyik F., Can G., Ünaltuna N.

27. Ulusal Kardiyoloji Kongresi, İstanbul, Turkey, 27 - 30 October 2011, pp.60

XXVIII. Türk erişkinlerinde açlık trigliserit düzeylerine APOA1/C3/A4/A5 gen kümесinin etkisi

Bayrak A. E., Onat A., Coban N., Geyik F., Poda M., Can G., Ünaltuna N.

27. Ulusal Kardiyoloji Kongresi, İstanbul, Turkey, 27 - 30 October 2011, pp.59

XXIX. The effect of TAF8 gene polymorphism on plasma lipid profile in Turkish adults

Geyik F., Onat A., Bayrak A. E., Sansoy V., Hergenç G., Ünaltuna N.

9. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi 2010, İstanbul, Turkey, 1 - 05 December 2010, pp.24

XXX. Association found between the promoter region polymorphism in the APOC3 gene and the serum triglyceride level in Tukish adults

Geyik F., Coban N., Onat A., Bayrak A. E., Sansoy V., Hergenç G., Ünaltuna N.

9. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, İstanbul, Turkey, 1 - 05 December 2010, pp.26

XXXI. . The effect of APOA4-T347S polymorphism on obesity and serum triglycerides in Turkish adults

Geyik F., Coban N., Onat A., Bayrak A. E., Sansoy V., Hergenç G., Ünaltuna N.

9. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi , İstanbul, Turkey, 1 - 05 December 2010, pp.25

XXXII. Tekharf Çalışmasında Metabolik Sendrom Gelişimini Etkileyen Genetik Risk Faktörlerinin Belirlenmesi

Ünaltuna N., Bayrak A. E., Coban N., Onat A., Güleç Ç., Poda M., Selçuk B. Ş., Geyik F., Yüzbaşıoğlu A. B., Güner E., et al.

26. Ulusal Kardiyoloji Kongresi, İstanbul, Turkey, 21 - 24 October 2010, pp.22

XXXIII. Türk erişkinlerinde apolipoprotein C3 geninin abdominal obezite ile ilişkisi

Coban N., Geyik F., Onat A., Bayrak A. E., Hergenç G., Sansoy V., Ünaltuna N.

XXV. Ulusal Kardiyoloji Kongresi, İstanbul, Turkey, 22 - 25 October 2009, pp.45

XXXIV. Türk erişkinlerinde Apolipoprotein AIV gen polimorfizminin plazma lipid seviyeleri ve obezite ile ilişkisi

Geyik F., Coban N., Onat A., Bayrak A. E., Hergenç G., Erginel N.

XXV. Ulusal Kardiyoloji Kongresi, İstanbul, Turkey, 22 - 25 October 2009, pp.49

XXXV. TEKHARF çalışması ile IL-6 promotor gen varyantlarının ilişkileri

Geyik F., Poda M., Onat A., Bayrak A. E., Coban N., Hergenç G., Can G., Humphries S., Ünaltuna N.

XXIV. Ulusal Kardiyoloji Kongresi, İstanbul, Turkey, 24 - 27 October 2009, pp.121

XXXVI. Apolipoprotein A5 Gen Polimorfizmlerinin Serum Lipid Profili Üzerine Etkisi

Bayrak A. E., Onat A., Poda M., Sansoy V., Hergenç G., Geyik F., Can G., Humphries S., Ünaltuna N.

XXII. Ulusal Kardiyoloji Kongresi, Antalya, Turkey, 24 - 28 November 2006, pp.1

Supported Projects

Geyik F., Tüysüz B., Project Supported by Higher Education Institutions, Nörogenetik hastalıklarda yeni nesil dizileme teknolojisi ile genetik etyolojinin araştırılması ve bilinmeyen genlerin tanınması, 2019 - 2022

Geyik F., Tüysüz B., Project Supported by Higher Education Institutions, İskelet Displazisi Olan Çocuklarda Spondiloepifizyal, Spondilometafizyal Ve Spondiloepimetafizyal Displaziyle İlişkili Genlerinin Araştırılması, 2020 - 2021

ÇOBAN N., GEYİK F., Project Supported by Higher Education Institutions, Aterosklerotik koroner arter hasta serumlarından microRNA bankasının oluşturulması, 2017 - 2021

Geyik F., Tüysüz B., Project Supported by Higher Education Institutions, INTRAUTERİN BAŞLANGIÇLI SENDROMİK BOY KISALIĞI OLAN OLGULARDA BASKILANMIŞ VE BİLİNMEYEN GENLERİN ARAŞTIRILMASI, 2019 - 2020

ÇOBAN N., ERKAN A. F., GEYİK F., EKİCİ B., ÖZUYNUK A. S., Project Supported by Higher Education Institutions, Aterosklerotik koroner arter hasta serumlarında aday microRNA düzeylerinin belirlenmesi, 2018 - 2020

Bayrak A. E., Ünaltna N., Sözer Tokdemir S., Güven Z. G., Çoban N., Geyik F., TUBITAK Project, Metabolik Sendrom ve Alzheimer hastalığı ilişkisi, 2015 - 2019

GEYİK F., BAYRAK A. E., BALKANAY O. O., ÇOBAN N., ÜNALTUNA N., YILDIZ C. E., GÖKSEDEF D., ÖZSOY S. D., ÇETİN H. K., Project Supported by Higher Education Institutions, Epikardiyal yağ dokusunda ateroskleroz patogenezi ile ilişkili olabilecek aday miRNA genlerinin ekspresyon düzeylerinin belirlenmesi, 2017 - 2018

Çoban N., Geyik F., Selçuk B. Ş., TUBITAK Project, AMPK ve LASS5 Genlerinin HUVEC Hücrelerindeki Fonksiyonel Analizleri: Seramid Metabolizmasının Ateroskleroz İçin Önemi, 2015 - 2018

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

GEYİK F., BAYRAK A. E., ÇOBAN N., Project Supported by Higher Education Institutions, Türk erişkinlerinde Omentin1 geni rs1333062 gen polimorfizminin fenotipik etkileri, 2016 - 2017

GEYİK F., ÇOBAN N., BAYRAK A. E., ÜNALTUNA N., Project Supported by Higher Education Institutions, Türk erişkinlerinde Omentin1 geninin genotip fenotip ve plazma düzeyleri ile ilişkisi, 2016 - 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

GEYİK F., YILDIZ C. E., ÖZSOY S. D., ÇETİN H. K., ERGİNEL T., DEMİREL H., ÜNALTUNA N., BAYRAK A. E., ÇOBAN N., Project Supported by Higher Education Institutions, Yağ dokusunda miRNA'ların araştırılması ve ateroskleroz ile ilişkilendirilmesi, 2015 - 2017

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

GEYİK F., Project Supported by Higher Education Institutions, Yağ dokusunda östrojen reseptör alfa (ESR1) geninin ekspresyon analizi, 2015 - 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

Scientific Refereeing

EXPERIMED, National Scientific Refreed Journal, November 2023

Metrics

Publication: 79

Citation (WoS): 149

Citation (Scopus): 158

H-Index (WoS): 7

H-Index (Scopus): 7

Awards

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