






Assoc. Prof. Dr. ÖZLEM KURNAZ GÖMLEKSİZ

Bakırköy Health Campus
+90 (212) 709 45 28 / 5203
Interview Hours: Pazartesi - 13:00 - 14:00
ozlem.kurnaz@altinbas.edu.tr

0000-0001-9827-5253 
GXW-3004-2022 
44435 

EDUCATIONAL INFORMATION

Degree	University	Department	Year(s)
Doctoral Degree	Istanbul University	Molecular Medicine (PhD)	2009 - 2012
Master's Degree	Istanbul University	Molecular Medicine (Masters of Science)	2005 - 2008
Bachelor's Degree	Istanbul University	Department of Medical Biological Sciences	2001 - 2005

RESEARCH AREAS

Medical Biology, Molecular Genetics, Molecular Genetics of Cancer, Health Sciences, Genetic predisposition to cardiovascular diseases

ACADEMIC DUTIES

Duty	University	Area	Year(s)
Associate Professor	Altinbas University Faculty of Medicine	Department of Medical Biology	2023 -
Assistant Professor	Altinbas University Faculty of Medicine	Department of Medical Biology	2018 - 2023
Assistant Professor	Istanbul University of Development	Nutrition and Dietetics Department	2017 - 2018
Assistant Professor	Halic University	Department of Medical Biology	2014 - 2016
Assistant Professor	Halic University	Department of Molecular Biology and Genetics	2013 - 2016
Research Assistant	Halic University	Department of Molecular Biology and Genetics	2009 - 2013

ADMINISTRATIVE DUTIES

Duty	University	Year(s)
Board Membership	Altinbas University Faculty of Medicine	2024 -
Vice Dean	Altinbas University Faculty of Medicine	2024 -
Quality Commission Membership	Altinbas University	2023 -
Head of the Department of Medical Biology	Altinbas University Faculty of Medicine	2021 -
Commission Membership	Altinbas University	2019 -
Board Membership	Altinbas University	2018 -
Erasmus Coordinator	Istanbul University of Development	2017 - 2018
Head of Department	Istanbul University of Development	2017 - 2018

ACADEMIC AND PROFESSIONAL MEMBERSHIPS

Organisation	Membership	Year(s)
Turkish Biochemical Society	Member	2023 -
Medical Biology and Genetics Society	Member	2019 -
Turkish Society of Molecular Medicine	Member	2005 -

NON-UNIVERSITY EXPERIENCE

Country	Organisation	Duty	Year(s)
---------	--------------	------	---------

BOOKS**Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları**

Özlem Kurnaz Gömleksiz, Editorler: Prof. Dr. İbrahim Sayın Prof. Dr. Zahide Mine Yazıcı Prof. Dr. Murat Toprak
Kongre Kitabevi, 978-605-74070-1-6, 2022

Scientific Book Chapter(s)

Goodman'ın Tıbbi Hücre Biyolojisi

Özlem KURNAZ GÖMLEKSİZ, Çeviri Editörü: Prof. Dr. Veysel Sabri Hançer , Doç. Dr. Süreyya Bozkurt , Dr. Öğr. Üyesi Yemliha Yıldız

Elsevier, 9786256340558, 2024

Book Translation Chapter(s)

ARTICLES**Effects of the CASR rs104893706 (A843E) Gain-of-function mutation on Bone Mineral Density in Postmenopausal Women by advanced age and smoking**

KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, TEKER AYŞEGÜL BAŞAK, YANAR FATİH, ASLAN EZGİ IRMAK, KURT ŞİRİN ÖZLEM, CAN AYŞE, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

Istanbul Journal of Pharmacy, 2022

National DOI: 10.26650/IstanbulJPharm.2022.1093992

The Role of PPAR-gamma C161T Polymorphism in Colorectal Cancer Susceptibility

KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, CANBAY TORUN BAHAR, İSBİR TURGAY, BULUT MEHMET TÜRKER, SÖKÜCÜ NECMETTİN, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA, CANBAY EMEL

In Vivo, 2022

International DOI: 10.21873/invivo.12911

Peroxisome Proliferator-Activated Receptor Gamma Pro12Ala/C161T Genotypes and Risky Haplotype Altering Risk of Breast Cancer: A Turkish Case-Control Study

ÜNAL ESRA, ASLAN EZGİ IRMAK, ÖZTÜRK TULİN, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, KÜÇÜKHÜSEYİN ÖZLEM, TÜZÜNER METE BORA, SEYHAN MEHMET FATİH, ÖZTÜRK OĞUZ, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

Biochemical Genetics, 2021

International DOI: 10.1007/s10528-021-10068-5

Koronar arter hastalarında CETP geni rs289714 varyasyonunun metabolik etkilerinin araştırılması: Olgu-kontrol çalışması [Investigation of metabolic effects of CETP gene rs289714 variation in coronary artery patients: A case-control study].

KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, KARAALİ ZEYNEP, BUĞRA MELİKE ZEHRA, ÖZTÜRK OĞUZ, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

Türk Kardiyoloji Derneği Arşivi, 2020

National

Role of SNPs of CPTIA and CROT genes in the carnitine-shuttle in coronary artery disease: a case-control study

Demircan Aslihan, COSKUNPINAR ENDER, KANCA DEMİRCİ DENİZ, ÖZKARA GULCİN, YANAR FATİH, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, BUĞRA MELİKE ZEHRA, ÖZTÜRK OĞUZ, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

Turkish Journal of Biochemistry, 2019

International DOI: 10.1515/tjb-2018-0546

KORONER KALP HASTALARINDA CAV1 rs3807990 VARYASYONUNUN LİPİD PROFİLİNDE DİYABETİK KOŞULLARA GÖRE FARKLI ETKİLERİ

KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, İLİKAY SERAP, BUĞRA MELİKE ZEHRA, ÖZTÜRK OĞUZ, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

İstanbul Tıp Fakültesi Dergisi, 2019

International DOI: 10.26650/IUITFD.2018.0023

ARTICLES**Effects of common variations of NOS3 and CAV1 genes on hypercholesterolemic profile in coronary heart disease**

İLİKAY SERAP, COSKUNPINAR ENDER, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, BUĞRA MELİKE ZEHRA, ERONAT ALLİSON PINAR, ÖZTÜRK OĞUZ, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

Istanbul Journal of Pharmacy, 2019

[National](#) DOI: 10.26650/IstanbulJPharm.2019.18010**Genetic polymorphisms of the SHBG gene can be the effect on SHBG and HDL-cholesterol levels in Coronary Heart Disease: a case/control study**

KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, AKADAM TEKER BASAK, BUĞRA MELİKE ZEHRA, ÖMER BEYHAN, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

Molecular Biology Reports, 2019

[International](#) DOI: 10.1007/s11033-019-04880-x**Assessment of the rs2645424 C/T single nucleotide polymorphisms in the FDFT1 gene, hepatic expression, and serum concentration of the FDFT in patients with nonalcoholic fatty liver disease**

ÇOLAK YAŞAR, ÇOŞKUNPINAR ENDER MEHMET, ŞENATEŞ EBUBEKİR, MÜŞTERİ OLTULU YASEMİN, YAYLIM İLHAN, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, TİRYAKİOĞLU NECİP OZAN, HASTÜRK BURCU, EKMEKÇİ CUMHUR GÖKHAN, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

Meta Gene, 2018

[International](#) DOI: 10.1016/j.mgene.2018.07.006**Koroner Kalp Hastalarında PCSK9 E670G ve N425S Gen Varyasyonlarının Etkisinin Türk Toplumunda Değerlendirilmesi**

TEKER AYŞEGÜL BAŞAK, TEKER ERHAN, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, 2018

[International](#)**Are IVS4 SNPs of OLR1 gene associated with coronary artery disease: Is there a linkage between IVS4 SNPs?**

KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, KÜÇÜKHÜSEYİN ÖZLEM, ÖZKÖK ELİF, BUĞRA MELİKE ZEHRA, ÖZTÜRK OĞUZ, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

Advances in Clinical and Experimental Medicine, 2018

[International](#) DOI: 10.17219/acem/68395**Gain-of-Function R990G Polymorphism of the Calcium-Sensing Receptor Gene: Gender-Related Effects in Patients with Coronary Heart Disease**

ASLAN EZGİ IRMAK, COŞKUNPINAR ENDER M., KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, TİRYAKİOĞLU NECİP OZAN, BUĞRA MELİKE ZEHRA, ÖZTÜRK OĞUZ, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

Gene, Cell and Tissue, 2018

[International](#) DOI: 10.5812/gct.79164**BMP1 5'UTR+104 T/C gene variation: can be a predictive marker for serum HDL and apoprotein A1 levels in male patients with coronary heart disease**

TEKER AYŞEGÜL BAŞAK, Özkara Gülçin, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, BUĞRA MELİKE ZEHRA, Teker Erhan, ÖZTÜRK OĞUZ, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

Molecular Biology Reports, 2018

[International](#) DOI: 10.1007/s11033-018-4283-8**Koroner Kalp Hastası Erkeklerde SHBG Geni (TAAAA)n Pentanükleotid Tekrar Sayılarının Serum SHBG ve Lipid Düzeyleri Üzerine Etkisi**

KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, TEKER AYŞEGÜL BAŞAK, BUĞRA MELİKE ZEHRA, ÖMER BEYHAN, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi (IGUSABDER), 2017

[International](#)**Can rs3767140 SNP of the perlecan (HSPG2) gene affect the diabetes mellitus through the dyslipidemia?**

KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, TOKAT BENGÜ, ASLAN EZGİ IRMAK, YANAR FATİH, KARAALİ ZEYNEP, ÖZTÜRK OĞUZ, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

Cellular and Molecular Biology, 2016

[International](#) DOI: 10.14715/cmb/2016.62.8.6

ARTICLES**Okside LDL Reseptörü 1 LOX 1 ve Kardiyovasküler Hastalıklarla İlişkisi**

KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

Tıp Araştırmaları Dergisi, 2014

National

Peroxisome proliferator-activated receptor (PPAR) isoforms in coronary heart disease

YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA, KURT ŞİRİN ÖZLEM, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, TEKER AYŞEGÜL

BAŞAK, KÜÇÜKHÜSEYİN ÖZLEM

Turkish Journal of Biochemistry, 2013

International DOI: 10.5505/tjb.2013.08760

The Association of MTHFR C677T Gene Variants and Lipid Profiles or Body Mass Index in Patients With Diabetic and Nondiabetic Coronary Heart Disease

KÜÇÜKHÜSEYİN ÖZLEM, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, TEKER AYŞEGÜL BAŞAK, İSBİR TURGAY, BUĞRA MELİKE ZEHRA, ÖZTÜRK OĞUZ, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

Journal of Clinical Laboratory Analysis, 2013

International DOI: 10.1002/jcla.21623

The effects of age and gender on the relationship between HMGCR promoter-911 SNP (rs33761740) and serum lipids in patients with coronary heart disease

TEKER AYŞEGÜL BAŞAK, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, COŞKUNPINAR ENDER M., ADAY DAĞLAR AYNUR, KÜÇÜKHÜSEYİN ÖZLEM, ÇAKMAK HÜSEYİN ALTUĞ, TEKER ERHAN, BUĞRA MELİKE ZEHRA, ÖZTÜRK OĞUZ, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

Gene, 2013

International DOI: 10.1016/j.gene.2013.07.056

Different effects of PPARA, PPARG and ApoE SNPs on serum lipids in patients with coronary heart disease based on the presence of diabetes

YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, KÜÇÜKHÜSEYİN ÖZLEM, TEKER AYŞEGÜL BAŞAK, KURT ŞİRİN ÖZLEM, ERONAT ALISON, TEKELİ KUNT ATİKE, BUĞRA MELİKE ZEHRA, ÖZTÜRK OĞUZ

Gene, 2013

International DOI: 10.1016/j.gene.2013.03.136

PPAR-Gamma Pro12Ala Polymorphism and Gastric Cancer Risk in a Turkish Population

CANBAY EMEL, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, CANBAY TORUN BAHAR, BUĞRA DURSUN, ÇAKMAKOĞLU BEDİA, BULUT MEHMET TÜRKER, YAMANER YAŞAR SÜMER, SÖKÜCÜ NECMETTİN, BÜYÜKUNCU YILMAZ, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 2012

International DOI: 10.7314/apjcp.2012.13.11.5875

Investigation of Polymorphic Variants of PPARD and APOE Genes in Turkish Coronary Heart Disease Patients

YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA, KÜÇÜKHÜSEYİN ÖZLEM, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, TEKER AYŞEGÜL BAŞAK, KURT ŞİRİN ÖZLEM, TEKELİ KUNT ATİKE, ÖZTÜRK OĞUZ, İSBİR TURGAY

DNA and Cell Biology, 2012

International DOI: 10.1089/dna.2011.1464

Effects of the PPARG P12A and C161T gene variants on serum lipids in coronary heart disease patients with and without Type 2 diabetes

YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, KURT ŞİRİN ÖZLEM, TEKER AYŞEGÜL BAŞAK, KÜÇÜKHÜSEYİN ÖZLEM, TEKELİ KUNT ATİKE, İSBİR TURGAY

Molecular and Cellular Biochemistry, 2011

International DOI: 10.1007/s11010-011-0987-y

Investigation of the EGFR gene variations in bladder cancer patients using INFINITI Analyzer

TİRYAKİOĞLU NECİP OZAN, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, ÇAKIR ÖMER ONUR, ERSOY TUNALI NAGEHAN

Journal of Cell and Molecular Biology, 2011

International

ARTICLES

The LOX-1 3UTR188CT polymorphism and coronary artery disease in Turkish patients

KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, TEKER AYŞEGÜL BAŞAK, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA, TEKELİ KUNT ATİKE, ÖZTÜRK OĞUZ, İSBİR TURGAY

Molecular Biology Reports, 2011

International DOI: 10.1007/s11033-011-1222-3

Effects of the MTHFR C677T Polymorphism on Prostate Specific Antigen and Prostate Cancer

KÜÇÜKHÜSEYİN ÖZLEM, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, TEKER AYŞEGÜL BAŞAK, NARTER KAMİL FEHMİ, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA, İSBİR TURGAY

ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION, 2011

International

Associations of lipoprotein lipase S447X and apolipoprotein E genotypes with low density lipoprotein subfractions in Turkish patients with coronary artery disease

YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA, İSBİR CEMİL SELİM, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, GÖRMÜŞ UZAY, İSBİR TURGAY

In Vivo, 2009

International

Is LOX 1 K167N polymorphism protective for coronary artery disease

KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA, İSBİR CEMİL SELİM, TEKELİ KUNT ATİKE, İSBİR TURGAY

In Vivo, 2009

International

Atorvastatin has cardiac safety at intensive cholesterol-reducing protocols for long term, yet its cancer-treatment doses with chemotherapy may cause cardiomyopathy even under coenzyme-Q10 protection

CANER METİN, SONMEZ BİNGÜR, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, ALDEMİR YASİN CANER, SALAR SEDA, ALTUĞ TUNCAY, BİLİR AYHAN, ALTINÖZ ADİL MERİÇ

Cell Biochemistry and Function, 2007

International DOI: 10.1002/cbf.1356

PROCEEDINGS

Alkole bağlı olmayan yağlı karaciğer hastalığında PPAR-alfa geni L162V varyasyonunun etkisi “ Acta Medica 2021; 52(Supplement 1): 159-161

KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, ÇOLAK YAŞAR, COŞKUNPINAR ENDER M., ŞENATEŞ EBUBEKİR, MÜŞTERİ OLTULU YASEMİN, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

17. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi Uluslararası Katılımlı, 2021

International

Effect of Dose dependent organophosphate compound on Interleukine-6 and insulin receptor substrate-1 levels in rat liver.

EKREMOĞLU MURAT, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, EREN ZELİHA, SEVERCAN ÇINAR, PAŞAOĞLU ÖZGE TUĞÇE, PAŞAOĞLU HATİCE

45th FEBS Congress, “Molecules of Life: Towards New Horizons, 2021

International

Kanser ve Peroksizom Proliferator Aktive Reseptör-γ İlişkisi., 18-19 Nisan 2019, İstanbul (Poster Sunum)

ÜNAL ESRA, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

I. Ulusal Sağlık Bilimleri Öğrenci Kongresi, 2019

National

Investigating the effects of peroxisome proliferator activated receptor gamma variations Pro12Ala and C161T on breast cancer.

ÜNAL RIDVANOV ESRA, ASLAN EZGİ IRMAK, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, ÖZTÜRK TULİN, TÜZÜNER METE BORA, SEYHAN MEHMET FATİH, ÖZTÜRK OĞUZ, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

7th International Congress of Molecular Medicine, 2019

International

PROCEEDINGS

Kalsiyum-Duyarlı Reseptör ile ilişkilendirilmiş Hastalıklara Genel Bir Bakış

ASLAN EZGİ IRMAK, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

I. Ulusal Sağlık Bilimleri Öğrenci Kongresi, 2019

National

Caveolin-1 Glioma Tedavi Stratejilerinde Yeni Hedef Olabilir mi?

KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM

İÜ Sinirbilim Kulübü 6. Sinirbilim Kongresi, 2019

National

Cytotoxic and Apoptotic effects of Morus alba on MCF-7 Breast Cancer cell line.

KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM

7th Drug Chemistry Conference: Design, Synthesis, Production and Standardization of Drug Active Substances, 2019

International

Propolis flavanoidi kaempferol hormon-pozitif MCF-7 meme kanseri hücre hattında apoptotik kaynaklı sitotoksik etki gösteriyor- Kaempferol, a flavonoid compound of propolis reveals cytotoxicity by inducing apoptosis in hormone-positive MCF-7 breast cancer cell

KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM

16. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi-Uluslararası katılımlı, 2019

International

Smoking and ACE D Allele: Determinants Of High Serum Oxidized-LDL Levels In Coronary Heart Disease.

KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM,İSBİR CEMİL SELİM,YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

VI.International Congress of Molecular Medicine, 2017

International

Kaveolin 1 Geni Rs3807990 intron SNP nin Diyabetik Diyabetik Olmayan Koroner Kalp Hastalarında Dislipidemik Etkileri

KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM,ilkay S,BUĞRA MELİKE ZEHRA,ÖZTÜRK OĞUZ,YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

Ulusal Moleküler Tıp Sempozyumu, 2016

National

Koroner Kalp Hastalarında Lipoprotein Lipaz S447X Stop Kodon Mutasyonunun Metabolik Parametreler Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi

CACINA CANAN, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, TOKAT BENGÜ, YANAR FATİH, BUĞRA MELİKE ZEHRA, ÖZTÜRK OĞUZ, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

1. İstanbul Ulusal Beslenme ve Diyetetik Kongresi, 2015

National

Meme Kanseri Hastalarında Jam A Ve Lfa 1 Gen Varyasyonlarının Etkisinin İncelenmesi

TOKAT BENGÜ, KANCA DENİZ, ÖZTÜRK TULİN, SEYHAN MEHMET FATİH, CALAY ZEHRA ZERRİN, İLVAN ŞENNUR, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA, ÖZTÜRK OĞUZ

XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi, 2015

National

Tip 2 Diyabet Hastalarında Lipoprotein Lipaz SER447X Mutasyonunun Metabolik Etkisinin İncelenmesi

KANCA DENİZ, TOKAT BENGÜ, ASLAN EZGİ IRMAK, YANAR FATİH, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, BUĞRA MELİKE ZEHRA, ÖZTÜRK OĞUZ, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi, 2015

National

Peroksizom Proliferatör Aktive Reseptör Varyasyonlarının Koroner Kalp Hastalığında Lipid Risk Faktörleri ile Etkileşimleri

YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA,BENGÜ TOKAT,ASLAN EZGİ,FATİH YANAR,BUĞRA MELİKE ZEHRA,KÜÇÜKHÜSEYİN ÖZLEM,KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM,KANCA DENİZ,ÖZTÜRK OĞUZ

I. İstanbul Ulusal Beslenme ve Diyetetik Kongresi, 2015

National

PROCEEDINGS

Effect of HSPG2 RS3767140 On Metabolic Parameters In Diabetic And Nondiabetic Coronary Heart Disease

KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, Tokat Bengü, Aslan Ezgi Irmak, Yanar Fatih, KANCA DENİZ, BUĞRA MELİKE ZEHRA, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi, 2015

National

Koroner kalp hastası erkeklerde SHBG Geni P156L varyasyonunun serum HDL K ve SHBG düzeyleriyle ilişkisi

KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, TEKER AYŞEGÜL BAŞAK, TOKAT BENGÜ, BUĞRA MELİKE ZEHRA, ÖMER BEYHAN, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

6. DETAE Günleri, 2014

National

Koroner Kalp Hastalarında Risk Faktörü Olarak JAM A ve LFA 1 Gen Varyasyonlarının İncelenmesi

TOKAT BENGÜ, KURT ŞİRİN ÖZLEM, BUĞRA MELİKE ZEHRA, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 2013

National

Koroner kalp hastası erkeklerde SHBG gen varyasyonunun serum HDL K ve SHBG düzeyleriyle ilişkisi

KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, TEKER AYŞEGÜL BAŞAK, BUĞRA MELİKE ZEHRA, ÖMER BEYHAN, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 2013

National

The effects of the TAAAA n VNTR on serum SHBG and lipid levels in men with coronary heart disease

KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, TEKER AYŞEGÜL BAŞAK, BUĞRA MELİKE ZEHRA, ÖMER BEYHAN, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA

European Human Genetics Conference 2013, 2013

International

Koroner arter hastalarında risk faktörü olarak LPL Ser447-Stop mutasyonunun incelenmesi

KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, TEKELİ KUNT ATİKE, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA, İSBİR TURGAY

3. DETAE Günleri, 2011

National

Koroner kalp hastalarında HMGCR -911 C>A Polimorfizminin Serum lipid profiline etkisinin incelenmesi

TEKER AYŞEGÜL BAŞAK, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, TEKER ERHAN, TEKELİ KUNT ATİKE, İSBİR TURGAY

3. DETAE Günleri, 2011

National

Effects of the PPAR gamma and Apolipoprotein E gene polymorphisms and lipid characteristics in patients with diabetic and non diabetic coronary heart disease

YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, KURT ŞİRİN ÖZLEM, TEKER AYŞEGÜL BAŞAK, KÜÇÜKHÜSEYİN ÖZLEM, TEKELİ KUNT ATİKE, ÇAYKARA BURCU, İSBİR TURGAY

Fourth International Congress of Molecular Medicine Türkiye. In vivo, 2011

International

The effects of PPAR Pro12Ala and LOX 1 K167N variants on Turkish coronary artery disease patients

KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA, İSBİR CEMİL SELİM, İSBİR TURGAY

Fourth International Congress of Molecular Medicine Türkiye. In vivo, 2011

International

AKR1C3 35 A G polymorphism in bladder cancer susceptibility

KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, TIRYAKIOĞLU NECİP OZAN, ÇAKIR ÖMER ONUR, ERSOY TUNALI NAGEHAN

European Human Genetics Conference 2011, Amsterdam RAI, The Netherlands, European Journal of Human Genetics, 2011

International

PROCEEDINGS

Investigation of the epithelial growth factor receptor gene variations in bladder cancer patients by INFINITI TM Analyzer
ERSOY TUNALI NAGEHAN, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, TIRYAKIOĞLU NECİP OZAN, ÇAKIR ÖMER ONUR
IV. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, In Vivo, 2011

International

Kolorektal Kanser Riski ve Prognozu ile PPAR Gamma ve PPAR Delta Gen Varyantları Arasındaki İlişki.
CANBAY EMEL, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, ÇAKMAKOĞLU BEDİA, GÜLLÜOĞLU MAHMUT BAHADIR, BALIK EMRE, ASOĞLU OKTAR, YAMANER YAŞAR SÜMER, BULUT MEHMET TÜRKER, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA, BUĞRA DURSUN
17. Ulusal Cerrahi Kongresi,, 2010

National

PPAR-Gamma ve PPAR-Delta gen varyantlarının mide kanserinde klinik ve prognostik önemi
KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, CANBAY EMEL, ÇAKMAKOĞLU BEDİA, BALIK E, BÜYÜKUNCU Y, AKYÜZ A, BUĞRA DURSUN
17. Ulusal Cerrahi Kongresi, 2010

National

LOX 1 IVS4 73C T polimorfizminin koroner arter hastalığı üzerindeki etkilerinin incelenmesi
KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA, İSBİR CEMİL SELİM, TEKELİ KUNT ATİKE, İSBİR TURGAY
I. DETAE Günleri, 2009

National

Is LOX 1 K167N Polymorphism Protective for Coronary Artery Disease
KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA, İSBİR CEMİL SELİM, TEKELİ KUNT ATİKE, İSBİR TURGAY
III. International Congress of Molecular Medicine, Türkiye., 2009

International

The Effects of LOX 1 3 UTR188CT polymorphism on Coronary Artery Disease in Turkish Patients
KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA, İSBİR CEMİL SELİM, TEKELİ KUNT ATİKE, İSBİR TURGAY
III. International Congress of Molecular Medicine, Türkiye. IUBMB Life, 2009

International

Relationship Between MTHFR C667T Polymorphism Prostate Specific Antigene Tumor Grade and Prostate Cancer in the Turkish Population
KÜÇÜKHÜSEYİN ÖZLEM, KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA, NARTER KAMİL FEHMİ, İSBİR TURGAY
II. Congress of Molecular Medicine From Cell to Bedside, 2007

International

Effects of Lipoprotein Lipase Ser447 Ter Mutation on Left Ventricular Hypertrophy and Obesity in Turkish Patients with Coronary Artery Disease
KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, KÜÇÜKHÜSEYİN ÖZLEM, YILMAZ AYDOĞAN HÜLYA, İSBİR CEMİL SELİM, İSBİR TURGAY
II. Congress of Molecular Medicine From Cell to Bedside, 2007

International

Wistar Albino sıçanlarda tamoksifenle eşzamanlı ışınlamanın pulmoner fibrozis üzerine etkisi
KURNAZ GÖMLEKSİZ ÖZLEM, ALDEMİR Yasin Caner, Salar Seda, BÜYÜKTAŞ DERAM, ALTUG Tuncay, UMay CENK, BEŞE FATMA NURAN, YILDIRIM ALTINOK AYŞE, İLVAN ŞENNUR, ÖBER AHMET
I. Tıbbi Biyolojik Bilimler Kongresi, 2005

National

PROCEEDINGS

National

National

PROJECTS

Altınbaş Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarına Bağlı Hücre Kültürü ve Kromatografi Laboratuvarlarının Kurulumu (Executive)

Scientific research project supported by Higher Education Institutions, 30.04.2021 - 14.12.2021

National Completed

Metamfetamin Kullanımına Bağlı Bazı Bağımlılarda Gelişen Şizofreni Tablosunun Altında Yatan Genetik Faktörlerin Araştırılması (Executive)

Scientific research project supported by Higher Education Institutions, 25.07.2022 -

National Continues

Progesteron Reseptör Gen İfadesi ve Polimorfik Varyantlarının Glioblastoma'da Proliferasyon, Histopatolojik Parametreler ve Prognoz İle İlişkilerinin İncelenmesi (Executive)

Scientific research project supported by Higher Education Institutions, 21.01.2021 - 01.12.2023

National Completed

SHH Yolağı İnhibisyonun Nörodejenerasyon ile İlişkisinin Araştırılması (Executive)

Scientific research project supported by Higher Education Institutions, 10.05.2019 - 16.02.2023

National Completed

Koroner Kalp Hastalığında Peroksizom proliferatör Aktive Reseptör izoformları ve Apolipoprotein E Gen varyantlarının Gen Gen ve Gen Çevre İlişkilerinin İncelenmesi (Executive)

Scientific research project supported by Higher Education Institutions, 05.01.2010 - 02.01.2012

National Completed

THESIS SUPERVISION

Investigation of the effects of progesterone receptor gene, alu insertion variation in brain tumor patients

BAHTI RAIHANATOU KADIJATOU

2022 Master's Degree

Investigation of possible effects of progesterone receptor gene rs518162 polymorphism in brain tumors biyomedikal ana bilim dalı

NOUR ABDUL RAZZAK

2022 Master's Degree

Koroner Anjioplasti Sonrası Restenoz Gelişen Hastalarda Peroksizom Proliferatör Aktive Reseptör Gama Fonksiyonel Gen Varyasyonlarının Etkilerinin Araştırılması

Zahra Javadova

2019 Master's Degree

MEME KANSERİ HASTALARINDA PEROKSİZOM PROLİFERATÖR AKTİVE RESEPTÖR GAMA GEN VARYASYONLARININ ETKİLERİNİN İNCELENMESİ

Esra Ünal

2018 Master's Degree

COURSES

COURSES

Course Type	Course Code	Course Name
Bachelor's Degree	MED317	MOLECULAR BIOLOGY APPLICATIONS IN MEDICINE
Bachelor's Degree	MED131	MEDICAL BIOLOGY AND GENETICS
Bachelor's Degree	MED303	NEOPLASIA AND HEMATOPOIETIC SYSTEM DISEASES
Bachelor's Degree	MED108	THE TISSUE
Bachelor's Degree	SRP102.1	SOCIAL RESPONSIBILITY PROJECT
Bachelor's Degree	MED104	MOLECULAR AND CELLULAR MEDICAL SCIENCES III
Bachelor's Degree	MED304	UROGENITAL SYSTEM DISEASES
Other	BMSE525	MOLECULAR BIOLOGY
Bachelor's Degree	DHF514	DIŞ HEKİMLİĞİNDE GENETİK
Bachelor's Degree	MED100-C3	MOLECULAR AND CELLULAR MEDICAL SCIENCES COMMITTEE III

PERSONAL INFORMATION

CONTACT INFORMATION

Interview Hours: Pazartesi - 13:00 - 14:00

Bakırköy Health Campus

Kartaltepe Mah. İncirli Cad. No:11 Bakırköy - İstanbul

+90 (212) 709 45 28 / 5203