

Prof. Dr. Hülya YILMAZ AYDOĞAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 414 2000](tel:+902124142000) Dahili: 33331

İş Telefonu: [+90 212 414 2000](tel:+902124142000) Dahili: 33329

E-posta: yilmazh@istanbul.edu.tr

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

Posta Adresi: 34093

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8837-6664

Publons / Web Of Science ResearcherID: H-8668-2014

ScopusID: 7007016448

Yoksis Araştırmacı ID: 4636

Biyografi

Ad Soyad: Hülya Yılmaz Aydoğan

Unvan : Profesör

Devam eden görevi: Öğretim üyesi, Profesör

E-posta: hulyilmaz@yahoo.com, yilmazh@istanbul.edu.tr

Telefon: 0212 4142000-33305

Lisans: İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyolojik Bilimler Bölümü, 1993

Doktora: İ.Ü. Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Tıp AD, 2000

Postdoc: İ.Ü. Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp AD, 2000-2005

Yrd Doç: -

Doç: İ.Ü. Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp AD, 2005-2012

Prof: İ.Ü. Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp AD, 2012-

Çalışma Alanı:

Bugüne kadar yer aldığım veya yürütücüsü olduğum projelerde Lipoprotein metabolizmasında yer alan apolipoprotein E, Kolesterol Ester Transfer Protein, Lipoprotein lipaz, Okside-LDL reseptörü (LOX-1), İleri Glikasyon Son Ürün reseptörü (RAGE), Proprotein konvertaz subtilisin/keksin 9 (PCSK9), HMG KoA-redüktaz,SHBG, BMP-1 ve SR-BI genlerindeki; folat metabolizmasında etkin metilentetrahidrofolat redüktaz (MTHFR) genindeki, antioksidan sistemde görevli Paraoksonaz, Mangan süperoksid redüktaz genlerindeki, monosit diapedeziyle ilişkili JAM-A ve LFA-1 genlerindeki ve yağ asit ve karbohidrat metabolizmasını regüle eden güçlü transkripsiyon faktörleri olan Peroksizom proliferatör aktive reseptörlere ait genlerdeki varyasyonların özellikle koroner kalp hastalığı ve diabet gelişimindeki etkilerini inceledim..Çalışmalarım yeni moleküler tekniklerle desteklenerek çeşitli metabolik hastalıklarda etken hedef gen değişimlerinin ve biyokimyasal parametrelerle ilişkilerinin incelenmesi yönünde devam etmektedir.

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Tıp, Türkiye 1997 - 2000

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Tıp, Türkiye 1993 - 1997

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyolojik Bilimler Bölümü, Türkiye 1989 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, Pedagojik Formasyon, İstanbul Üniversitesi, 2003

Yaptığı Tezler

Doktora, Myokard infarktüsü geçirmiş hasta grubunda risk faktörü olarak Kolesterol Ester Transfer Protein (CETP) Gen Lokusundaki kritik Polimorfizmlerin İncelenmesi, İstanbul Üniversitesi, Moleküler Tıp, 2000

Yüksek Lisans, Myokard infarktüslü, hipertansiyonlu ve sağlıklı bireylerden oluşan üç grupta Apolipoprotein E gen polimorfizminin serum lipoprotein düzeylerine olan etkisinin incelenmesi, İstanbul Üniversitesi, Moleküler Tıp, 1997

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Biyokimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2012 - Devam

Ediyor

Doç. Dr., İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2006 - 2012
Araştırma Görevlisi Dr., İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı,
2000 - 2006

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı,
1994 - 2000

Verdiği Dersler

Moleküler Tıp-A, Yüksek Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012

Moleküler Tıp-B, Yüksek Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012

Moleküler Tıp-A, Doktora, 2012 - 2013

Metabolizmaya Giriş, Yüksek Lisans, 2012 - 2013

Moleküler Tıp-B, Doktora, 2012 - 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Target gene variations of PPAR isoforms may contribute to MODY heterogeneity: A preliminary comparative study with type 2 diabetes.**
Yilmaz-Aydogan H., Kanca-Demirci D., Gul N., Aydogan C., Poyrazoglu S., Tutuncu Y., Malikova F., Ozturk O., Satman I.
Diabetes research and clinical practice, cilt.218, ss.111932, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Receptor for advanced glycation end products polymorphisms in coronary artery ectasia.**
Irmak Aslan E., Ozkara G., Kilicarslan O., Selim Ser O., Bostan C., Yildiz A., Diren Borekcioglu A., Ozturk O., Kucukhuseyin Ö., Yilmaz Aydogan H.
Gene, cilt.916, ss.148450, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Joint effects of PPARG-C161T (rs3856806) polymorphism and cardiovascular risk factors on restenosis risk after coronary stent implantation**
Javadova Z., Yanar F., Aslan E. I., Özkara G., Malikova F., Kılıçarslan O., Ser Ö. S., Yıldız A., Küçüküseyin Ö., Öztürk O., et al.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, cilt.49, sa.6, ss.1-10, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Whole Genome Expression Analysis Identifies Multiple Targeted Integrative Effects of Polyphenol-Rich Propolis on HER-2-Positive Breast Cancer Cell Line**
Seyhan M. F., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Eronat A. P., YILMAZ B. E., Ceviz A. B., Kisakesen H. I., ÖZTÜRK T., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O.
Records of Natural Products, cilt.18, sa.2, ss.201-211, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Unusual effects of PCSK9 E670G (rs505151) variation in patients with in-stent restenosis: Variable effects on restenosis risk according to concomitant chronic conditions**
Özkara G., Aslan E. I., Ceviz A. B., Candan G., Malikova F., Eronat A. P., Ser Ö. S., Kılıçarslan O., Küçüküseyin Ö., Bostan C., et al.
NUCLEOSIDES, NUCLEOTIDES AND NUCLEIC ACIDS, cilt.43, sa. , ss.1-21, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. **Endothelin-converting Enzyme-1b Genetic Variants Increase the Risk of Coronary Artery Ectasia**
Ozkara G., Aslan E. I., Malikova F., Aydogan C., Ser O. S., Kilicarslan O., Dalgic S. N., Yildiz A., ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H.
Biochemical Genetics, 2024 (SCI-Expanded)
- VII. **Synergistic and Dose-Dependent Effects of Pinostrobin, Pinocembrin and Pinobanksin on Different Breast Cancer Cell Lines**
Melekoğlu A., Ceviz A. B., Eronat A. P., Öztürk T., Pehlevan F., Yilmaz Aydoğan H., Öztürk O.
Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.30, sa.1, ss.23-30, 2024 (SCI-Expanded)
- VIII. **Next-generation sequencing of prolidase gene identifies novel and common variants associated with**

low prolidase in coronary artery ectasia

Pekkoc-Uyanik K. C., Aslan E. I., Kilicarslan O., Ser O. S., Ozyildirim S., Yanar F., Yildiz A., Ozturk O., Yilmaz-Aydogan H. MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.50, sa.2, ss.1349-1365, 2023 (SCI-Expanded)

- IX. **Evaluation of advanced protein oxidation and RAGE gene variants in the risk of laryngeal cancer**
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Yanar K., HAKAN M. T., Verim A., Suoglu Y., Atukeren P., Aydin S., Cakatay U., YILMAZ AYDOĞAN H., YAYLIM İ.
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, cilt.36, sa.1, ss.256-267, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Cytokine Profile in Patients With Maturity-onset Diabetes of the Young (MODY)**
Diren A., Demirci D. K., Gul N., Karacanli B., Baykut A., Tutuncu Y., ÖZTÜRK O., SATMAN İ., YILMAZ AYDOĞAN H. In Vivo, cilt.36, sa.5, ss.2490-2504, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **The Role of PPAR-gamma C161T Polymorphism in Colorectal Cancer Susceptibility**
Kurnaz-Gomleksiz O., Torun B. C., Isbir T., Bulut T., Sokucu N., Yilmaz-Aydogan H., Canbay E. IN VIVO, cilt.36, sa.4, ss.1911-1915, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **Precision Diagnosis of Maturity-Onset Diabetes of the Young with Next-Generation Sequencing: Findings from the MODY-IST Study in Adult Patients**
Aydogan H., Gul N., Demirci D. K., Mutlu Ü., Gulfidan G., Arga K. Y., Ozder A., Camli A. A., Tutuncu Y., Ozturk O., et al. OMICS-A JOURNAL OF INTEGRATIVE BIOLOGY, cilt.26, sa.4, ss.218-235, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. **Peroxisome Proliferator-Activated Receptor Gamma Pro12Ala/C161T Genotypes and Risky Haplotype Altering Risk of Breast Cancer: A Turkish Case-Control Study.**
Unal E., Aslan E. I., Ozturk T., Kurnaz Gomleksiz O., Kucukhuseyin Ö., Tuzuner M. B., Seyhan M. F., Ozturk O., Yilmaz Aydogan H.
Biochemical genetics, cilt.59, sa.6, ss.1413-1426, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. **Kallikrein 11 Down-regulation in Breast Carcinoma: Correlation With Prognostic Parameters.**
Ozturk T., Kain E. Z., Tuzuner M. B., Diren A., Batur S., Yilmaz-Aydogan H., Ozturk O., Isbir T.
In vivo (Athens, Greece), cilt.35, sa.6, ss.3233-3243, 2021 (SCI-Expanded)
- XV. **Antiproliferative effects of Turkish pomegranate (*Punica granatum* L.) extracts on MCF-7 human breast cancer cell lines with focus on antioxidant potential and bioactive compounds analyzed by LC-MS/MS**
Eroglu Ozkan E., Seyhan M. F., Kurt Sirin O., Yilmaz-Ozden T., Ersoy E., Hatipoglu Cakmar S. D., Goren A. C., Yilmaz Aydogan H., Ozturk O.
JOURNAL OF FOOD BIOCHEMISTRY, sa.9, 2021 (SCI-Expanded)
- XVI. **Association of CYP2D6*4 gene polymorphism with early papillary thyroid carcinoma**
Aday A. D., Ozturk T., Teker B. A., Aksoy F., Aydogan H. Y., ÖZTÜRK O., Isbir T.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.46, sa.4, ss.455-460, 2021 (SCI-Expanded)
- XVII. **Monogenic Childhood Diabetes: Dissecting Clinical Heterogeneity by Next-Generation Sequencing in Maturity-Onset Diabetes of the Young**
Kanca Demirci D., Darendeliler F. F., Poyrazoglu Ş., Al A. D., Gül N., Tutuncu Y., Gulfidan G., Arga K. Y., Cacina C., Öztürk O., et al.
OMICS-A JOURNAL OF INTEGRATIVE BIOLOGY, cilt.25, sa.7, ss.431-449, 2021 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Local aromatase activity alterations in breast cancer tissues: A potential way of decision support for clinicians.**
Tuzuner M., Ozturk T., Ilvan S., Turna H., Yurdun T., Yilmaz-Aydogan H., Ozturk O.
Experimental and molecular pathology, cilt.118, ss.104574, 2021 (SCI-Expanded)
- XIX. **Determination of genetic changes of Rev-erb beta and Rev-erb alpha genes in Type 2 diabetes mellitus by next-generation sequencing**
Tokat B., Kanca-Demirci D., Gül N., Satman İ., Ozturk O., Özder A., Küçüküseyin Ö., Yilmaz-Aydogan H. GENE, cilt.763, 2020 (SCI-Expanded)
- XX. **Interactive effects of interferon-gamma functional single nucleotid polymorphism (+874 T/A) with cardiovascular risk factors in coronary heart disease and early myocardial infarction risk**
Akadam-Teker A., Teker E., Daglar-Aday A., Pekkoc-Uyanik K., Aslan E., Kucukhuseyin Ö., Ozkara G., Yilmaz-Aydoğan H.

MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.47, sa.11, ss.8397-8405, 2020 (SCI-Expanded)

- XXI. **Investigation of DFNB4 SLC26A4 mutation in patients with enlarged vestibular aqueduct.**
Kinoğlu K., Orhan K. S., Kara H., Öztürk O., Polat B., Aydoğan H., Çelik M., Ceviz A. B., Güldiken Y.
International journal of pediatric otorhinolaryngology, cilt.138, ss.110379, 2020 (SCI-Expanded)
- XXII. **The impact of CYP2D6*4 and GSTP1 Ile105Val polymorphisms on the susceptibility to develop BCR-ABL1 negative myeloproliferative neoplasms**
Daglar-Aday A., Akadam-Teker B., Yonal-Hindilerden I., Dermenci H., Sahin E., Hindilerden F., Yilmaz-Aydoğan H., Ozturk O., Yavuz A.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.47, sa.10, ss.7413-7420, 2020 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Effects of ECE-1b rs213045 and rs2038089 polymorphisms on the development of contrast-induced acute kidney injury in patients with acute coronary syndrome**
Dalgic S. N., Aydoğan H., Ozturk O., Pence S., Demirci D. K., Abacı O., Koçaş C., Dalgic Y., Bostan C., Yıldız A.
JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Investigation of JAM-A (rs790056) and LFA-1 (rs8058823) gene variants in Turkish colorectal cancer patients**
Caykara B., Alsaadoni H., Pence H. H., Pence S., Aydoğan H., Tastekin D.
TURKISH JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, cilt.30, sa.10, ss.872-876, 2019 (SCI-Expanded)
- XXV. **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-Gomleksiz O., Akadam-Teker B., Bugra Z., Omer B., Yilmaz-Aydoğan H.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.46, ss.4259-4269, 2019 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Effects of SR-BI rs5888 and rs4238001 variations on hypertension**
Caykara B., Alsaadoni H., Pence H. H., Pence S., Aydoğan H., Sabancelebi S., Yildiz A.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.44, sa.4, ss.549-553, 2019 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Different propolis samples, phenolic content, and breast cancer cell lines: Variable cytotoxicity ranging from ineffective to potent**
Seyhan M. F., Yilmaz E., Timirci-Kahraman Ö., Saygılı N., Kisakesen H. İ., Gazioğlu S., Gören A., Eronat A. P., Begüm C., Öztürk T., et al.
IUBMB LIFE, sa.5, ss.619-631, 2019 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Interpretation of the effect of CYP2C9, VKORC1 and CYP4F2 variants on warfarin dosing adjustment in Turkey**
Kocael A., Eronat A. P., Tuzuner M. B., Ekmekci A., Orhan A. L., Ikizceli I., Yilmaz-Aydoğan H., Ozturk O.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.46, sa.2, ss.1825-1833, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Role of SNPs of CPT1A and CROT genes in the carnitine-shuttle in coronary artery disease: a case control study**
Demircan A., Coskunpinar E., Kanca D., Ozkara G., Yanar F., Kurnaz-Gomleksiz O., Bugra Z., Ozturk O., Aydoğan H.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.44, sa.6, ss.822-830, 2019 (SCI-Expanded)
- XXX. **Evaluation of JAM-A (rs790056) and LFA-1 (rs8058823) Variants in Colorectal Cancer**
Caykara B., Alsaadoni H., PENÇE H. H., Pence S., Aydoğan H., Tastekin D.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.25, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXI. **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**
Akadam-Teker B., Ozkara G., Kurnaz-Gomleksiz O., Bugra Z., Teker E., Ozturk O., Yilmaz-Aydoğan H.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.45, ss.1269-1276, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Anatolian Propolis Prevents Oxalate Kidney Stones: Dramatic Reduction of Crystal Deposition in Ethylene-Glycol-Induced Rat Model**
Narter F., Diren A., Kafkasli A., Eronat A. P., Seyhan M. F., Yilmaz-Aydoğan H., Sarikaya S., Hatipoglu S. D., Sarica K., Ozturk O.
RECORDS OF NATURAL PRODUCTS, cilt.12, ss.445-459, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Th17-related Cytokine Panel: Can We Use It As A Potential Biomarker In Differential Diagnosis Of Mody?**

- Diren A., Kanca Demirci D., Gül N., Karaçanlı B., Baykut A., Tütüncü Y., Öztürk O., Yılmaz Aydoğan H., Satman İ.
Endocrine Reviews, cilt.39, ss.172, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Are IVS4 SNPs of OLR1 gene associated with coronary artery disease: Is there a linkage between IVS4 SNPs?**
Kurnaz-Gomleksiz O., Kucukhuseyin O., Ozkok E., Bugra Z., Ozturk O., Yilmaz-Aydogan H.
ADVANCES IN CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE, cilt.27, ss.321-326, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Interactive Effects of Common Haplotypes of Two Leukocyte Diapedesis-Related Genes, LFA-1 and JAM-A on Breast Cancer Risk**
Tokat B., Ozturk T., Seyhan M. F., Calay Z., Ilvan S., Tuzuner M. B., Ozturk O., Yilmaz-Aydogan H.
UHOD-ULUSLARARASI HEMATOLOJİ-ONKOLOJİ DERGİSİ, cilt.28, sa.1, ss.45-52, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Dramatic Reduction of LATS2 Tumor Suppressor Protein Expression in Patients with CLL: Evaluation of LATS2 Levels with Clinical Features and Immunophenotypic Profile**
Sert E., Coskunpinar E., Yenerel M. N., Aktan M., Ozturk D., Ozturk O., Yilmaz-Aydogan H.
UHOD-ULUSLARARASI HEMATOLOJİ-ONKOLOJİ DERGİSİ, cilt.28, sa.3, ss.137-146, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Effects of Common INSIG-2 and SCAP Gene Variants on Metabolic Parameters in Coronary Artery Disease**
Coban D., Eronat A. P., Ceviz A. B., Coskunpinar E., Bugra Z., Yilmaz-Aydogan H., Ozturk O.
FOLIA BIOLOGICA-KRAKOW, cilt.65, ss.213-221, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Myophosphorylase (PYGM) mutations determined by next generation sequencing in a cohort from Turkey with McArdle disease**
Inal-Gultekin G., Toptas-Hekimoglu B., Gormez Z., Gelisin O., Durmus H., ERGUNER B., DEMİRCİ H., SAGIROGLU M. S., Parman Y., Deymeer F., et al.
NEUROMUSCULAR DISORDERS, cilt.27, sa.11, ss.997-1008, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Anatolian Honey Is Not Only Sweet but Can Also Protect from Breast Cancer: Elixir for Women from Artemis to Present**
Seyhan M. F., Yilmaz E., Timirci-Kahraman O., Saygili N., Kisakesen H. I., Eronat A. P., Ceviz A. B., Gazioglu S., Yilmaz-Aydogan H., Ozturk O.
IUBMB LIFE, sa.9, ss.677-688, 2017 (SCI-Expanded)
- XL. **Additive Antiatherogenic Effects of CETP rs708272 on Serum LDL Subfraction Levels in Patients with CHD Under Statin Therapy**
KANCA D., GORMUS U., TOKAT B., ERONAT A., Bugra Z., Ozturk O., Yilmaz-Aydogan H.
BIOCHEMICAL GENETICS, cilt.55, sa.2, ss.168-182, 2017 (SCI-Expanded)
- XLI. **Study on the effects of PPARG and PPAR-B/D gene variations on serum LDL subfractions in patients with coronary heart disease Koroner Kalp Hastalarında PPARG ve PPAR-B/D Gen Varyasyonlarının Serum LDL Alt-fraksiyonlarına Etkilerinin İncelenmesi**
Kanca D., Tokat B., Buğra Z., Görmüş U., ÖZTÜRK O., Yilmaz-Aydoğan H.
Türkiye Klinikleri Journal of Medical Sciences, cilt.37, sa.1, ss.1-9, 2017 (SCI-Expanded)
- XLII. **Evaluation of Local CYP17A1 and CYP19A1 Expression Levels as Prognostic Factors in Postmenopausal Invasive Ductal Breast Cancer Cases**
Tuzuner M. B., Ozturk T., Eronat A. P., Seyhan F., Kisakesen H. I., Calay Z., Ilvan S., Turna H., Yilmaz-Aydogan H., Bermek H., et al.
BIOCHEMICAL GENETICS, cilt.54, sa.6, ss.784-802, 2016 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Can rs3767140 SNP of the perlecan (HSPG2) gene affect the diabetes mellitus through the dyslipidemia?**
Kurnaz-Gomleksiz O., Tokat B., Aslan E. I., Yanar F., Ermis-Karaali Z., Ozturk O., Yilmaz-Aydogan H.
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, sa.8, ss.35-39, 2016 (SCI-Expanded)
- XLIV. **The effects of Advanced Glycation End Products (RAGE)-374T/A and Gly82Ser variants and soluble-RAGE levels to obesity in children**
Kucukhuseyin Ö., Ozgen T., Karagedik E. H., CESUR Y., Aydogan H., Yaylim İ., Ergen H. A.
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, cilt.62, sa.5, ss.9-14, 2016 (SCI-Expanded)
- XLV. **Preliminary Study: Prominent miRNAs of Breast Malignant Tissues Compared to Normal Tissues in**

Turkish Patients with Breast Cancer

Ozturk T., Kucukhuseyin O., Eronat A. P., Tuzuner M. B., Daglar-Aday A., Saygili N., Kisakesen H. I., Seyhan F., Velidedeoglu M., Calay Z., et al.

ANTICANCER RESEARCH, cilt.35, sa.10, ss.5425-5432, 2015 (SCI-Expanded)

- XLVI. **Co-existence of BRAF V600E Gene Mutation in Tumor and Non-tumoral Surrounding Tissues in Colorectal Cancer**
Ozturk T., Toptas-Hekimoglu B., Eronat A. P., Saygili N., Daglar-Aday A., Bassullu N., Turkmen I., Aydogan H. Y., Bulbul G., Goksel S., et al.
IN VIVO, cilt.29, sa.5, ss.577-584, 2015 (SCI-Expanded)
- XLVII. **The effects of flavonoids and phenolic compounds in propolis on the whole genome expression of the MCF-7 and MCF-10A cell lines**
Seyhan M. F., Diren A., Yilmaz-Aydogan H., Ozturk O.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE, cilt.36, 2015 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Combined effects of collagen type I alpha (COL1A1) Spl polymorphism and osteoporosis risk factors on bone mineral density in Turkish postmenopausal women**
Kurt-Sirin O., Yilmaz-Aydogan H., Uyar M., Seyhan M., Isbir T., Can A.
GENE, cilt.540, sa.2, ss.226-231, 2014 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Peroxisome proliferator-activated receptor (PPAR) isoforms in coronar y heart disease koroner kalp hastali{dotless}ği{dotless}nda peroksizom proliferatör-aktive reseptör (PPAR) izoformlari{dotless}**
Aydogan H., Kurt Ö., Kurnaz Ö., Teker B. A., Kucukhuseyin O.
Turkish Journal of Biochemistry, cilt.38, sa.4, ss.372-384, 2013 (SCI-Expanded)
- L. **Investigation of the common paraoxonase 1 variants with paraoxonase activity on bone fragility in Turkish patients**
Toptas B., Kurt O., Aydogan H., Yaylim I., Zeybek U., Can A., Agachan B., Uyar M., Ozyavuz M. K., Isbir T.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.40, sa.11, ss.6519-6524, 2013 (SCI-Expanded)
- LI. **The Association of MTHFR C677T Gene Variants and Lipid Profiles or Body Mass Index in Patients With Diabetic and Nondiabetic Coronary Heart Disease**
Kucukhuseyin O., Kurnaz Ö., Akadam-Teker A. B., Isbir T., Bugra Z., Ozturk O., Yilmaz-Aydogan H.
JOURNAL OF CLINICAL LABORATORY ANALYSIS, cilt.27, sa.6, ss.427-434, 2013 (SCI-Expanded)
- LII. **The effects of age and gender on the relationship between HMGCR promoter-911 SNP (rs33761740) and serum lipids in patients with coronary heart disease**
Akadam-Teker B., Kurnaz Ö., Coskunpinar E., Daglar-Aday A., Kucukhuseyin O., Cakmak H. A., Teker E., Bugra Z., Ozturk O., Yilmaz-Aydogan H.
GENE, cilt.528, ss.93-98, 2013 (SCI-Expanded)
- LIII. **The effects of endothelial lipase gene (LIPG) variants on inflammation marker levels and atherosclerosis development**
Dalan A. B., Toptas B., Bugra Z., Polat N., Yilmaz-Aydogan H., Cimen A., Isbir T.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.40, sa.8, ss.5143-5149, 2013 (SCI-Expanded)
- LIV. **Different effects of PPARA, PPARG and ApoE SNPs on serum lipids in patients with coronary heart disease based on the presence of diabetes**
Yilmaz-Aydogan H., Kurnaz Ö., Kucukhuseyin O., Akadam-Teker B., Kurt Ö., Eronat A. P., Tekeli A., Bugra Z., Ozturk O.
GENE, cilt.523, ss.20-26, 2013 (SCI-Expanded)
- LV. **Investigation of BRAF V600E Mutation in Papillary Thyroid Carcinoma and Tumor-Surrounding Nontumoral Tissues**
Daglar-Aday A., Toptas B., Ozturk T., Seyhan F., Saygili N., Eronat A. P., Akadam-Teker B., Yilmaz-Aydogan H., Aksoy F., Ozturk O.
DNA AND CELL BIOLOGY, cilt.32, sa.1, ss.13-18, 2013 (SCI-Expanded)
- LVI. **Evaluation of ER alpha and VDR gene polymorphisms in relation to bone mineral density in Turkish postmenopausal women**
Kurt Ö., Yilmaz-Aydogan H., Uyar M., Isbir T., Seyhan M. F., Can A.

MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.39, sa.6, ss.6723-6730, 2012 (SCI-Expanded)

- LVII. Investigation of Polymorphic Variants of PPAR α and APOE Genes in Turkish Coronary Heart Disease Patients**
Yilmaz-Aydogan H., Kucukhuseyin O., Kurnaz O., Akadam-Teker B., Kurt Ö., Tekeli A., Ozturk O., İsbir T.
DNA AND CELL BIOLOGY, cilt.31, ss.867-875, 2012 (SCI-Expanded)
- LVIII. The LOX-1 3'UTR188CT polymorphism and coronary artery disease in Turkish patients**
Kurnaz Ö., Akadam-Teker A. B., Yilmaz-Aydogan H., Tekeli A., Isbir T.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.39, ss.4351-4358, 2012 (SCI-Expanded)
- LIX. Is there any association between GLY82 ser polymorphism of rage gene and Turkish diabetic and non diabetic patients with coronary artery disease?**
Kucukhuseyin O., Yilmaz-Aydogan H., Isbir C. S., Isbir T.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.39, ss.4423-4428, 2012 (SCI-Expanded)
- LX. MCP-1 and CCR2 Gene Variants and the Risk for Osteoporosis and Osteopenia**
Eraltan H., Cacina C., Kahraman O. T., Kurt Ö., Aydogan H., Uyar M., Can A., Cakmakoglu B.
GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS, cilt.16, sa.4, ss.229-233, 2012 (SCI-Expanded)
- LXI. Associations of Receptor for Advanced Glycation End Products -374 T/A and Gly82 Ser and Peroxisome Proliferator-Activated Receptor Gamma Pro12Ala Polymorphisms in Turkish Coronary Artery Disease Patients**
Aydogan H., Kucukhuseyin O., Tekeli A., Isbir T.
GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS, cilt.16, sa.2, ss.134-137, 2012 (SCI-Expanded)
- LXII. Is the MDR1 C3435T polymorphism responsible for oral mucositis in children with acute lymphoblastic leukemia?**
Bektas-Kayhan K., Kucukhuseyin O., Karagoz G., Unur M., Ozturk O., Unuvar A., Devecioglu O., Yilmaz-Aydogan H.
Asian Pacific journal of cancer prevention : APJCP, cilt.13, sa.10, ss.5251-5, 2012 (SCI-Expanded)
- LXIII. PPAR-gamma Pro12Ala polymorphism and gastric cancer risk in a Turkish population.**
Canbay E., Kurnaz Ö., Canbay B., Bugra D., Cakmakoglu B., Bulut T., Yamaner S., Sokucu N., Buyukuncu Y., Yilmaz-Aydogan H.
Asian Pacific journal of cancer prevention : APJCP, cilt.13, sa.11, ss.5875-8, 2012 (SCI-Expanded)
- LXIV. Effects of the PPARG P12A and C161T gene variants on serum lipids in coronary heart disease patients with and without Type 2 diabetes**
Yilmaz-Aydogan H., Kurnaz Ö., Kurt Ö., Akadam-Teker B., Kucukhuseyin O., Tekeli A., Isbir T.
MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY, cilt.358, ss.355-363, 2011 (SCI-Expanded)
- LXV. Effects of the MTHFR C677T polymorphism on prostate specific antigen and prostate cancer.**
Kucukhuseyin O., Kurnaz Ö., Akadam-Teker A. B., Narter F., Yilmaz-Aydogan H., Isbir T.
Asian Pacific journal of cancer prevention : APJCP, cilt.12, ss.2275-8, 2011 (SCI-Expanded)
- LXVI. Association of Monocyte Chemotactic Protein-1 and CC Chemokine Receptor 2 Gene Variants with Preeclampsia**
Agachan B., Attar R., Isbilen E., Aydogan H. Y., Sozen S., Gurdol F., Isbir T.
JOURNAL OF INTERFERON AND CYTOKINE RESEARCH, cilt.30, sa.9, ss.673-676, 2010 (SCI-Expanded)
- LXVII. Is LOX-1 K167N Polymorphism Protective for Coronary Artery Disease?**
Kurnaz Ö., Yilmaz Aydoğan H., İsbir S., Tekeli A., İsbir T.
In Vivo, cilt.23, sa.6, ss.969-973, 2009 (SCI-Expanded)
- LXVIII. Effect of paraoxonase 1 gene polymorphisms on clinical course of Henoch-Schönlein purpura.**
Yilmaz A., Emre S., Çakmakoglu B., Bilge I., Yilmaz Aydoğan H., Ergen H. A., İsbir T., Şirin A.
Journal Of Nephrology, cilt.22, ss.726-732, 2009 (SCI-Expanded)
- LXIX. PARAOXONASE 55/192 GENE POLYMORPHISMS AND SERUM PARAOXONASE ACTIVITY IN TURKISH OSTEOPOROTIC PATIENTS**
Eraltan E. H., Toptas B., Uyar M., Agachan B., Yilmaz-Aydogan H., Zeybek U., Ozyavuz M. K., Isbir T.
IUBMB LIFE, cilt.61, sa.3, ss.336-337, 2009 (SCI-Expanded)
- LXX. VITAMIN-D RECEPTOR (FOK-I) GENE POLYMORPHISM IN TURKISH PATIENTS WITH MYOCARDIAL INFARCTION**

- Tekeli A., Gormus U., Yilmaz-Aydogan H., Isbir S., Zeybek U., Cacina C., Yaylim-Eraltan I., Isbir T.
IUBMB LIFE, cilt.61, sa.3, ss.327, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXI. **THE STUDY OF GLY82SER POLYMORPHISM OF RECEPTOR FOR ADVANCED GLYCATION END PRODUCTS (RAGE) IN DIABETIC AND NON DIABETIC PATIENTS WITH CORONARY ARTERY DISEASE**
Kucukhuseyin O., Yilmaz-Aydogan H., Isbir S., Tekeli A., Isbir T.
IUBMB LIFE, cilt.61, sa.3, ss.320-321, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXII. **MOLECULAR MEDICINE AND DIAGNOSTIC APPLICATIONS**
Isbir T., Yaylim-Eraltan I., Ozturk O., Agachan B., Yilmaz-Aydogan H., Zeybek U., Ergen H. A., Gormus U., Klentze M.
IUBMB LIFE, cilt.61, sa.3, ss.322-323, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXIII. **ASSOCIATIONS OF LPL S447X AND APO E GENOTYPES WITH LOW-DENSITY LIPOPROTEIN SUBFRACTIONS IN TURKISH PATIENTS WITH CORONARY ARTERY DISEASE**
Yilmaz-Aydogan H., Isbir S., Kurnaz Ö., Gormus U., Isbir T.
IUBMB LIFE, cilt.61, sa.3, ss.351-352, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXIV. **INVESTIGATION OF MTHFR C677T GENE POLYMORPHISM IN PATIENT WITH LUNG CANCER**
Kurulgan-Demirci E., Ergen H. A., Yilmaz H., Aksoy P., Isbir T.
IUBMB LIFE, cilt.61, sa.3, ss.342, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXV. **THE EFFECTS OF LOX-1 3'UTR188 CT POLYMORPHISM ON CORONARY ARTERY DISEASE IN TURKISH PATIENTS**
Kurnaz Ö., Yilmaz-Aydogan H., Isbir S., Tekeli A., Isbir T.
IUBMB LIFE, cilt.61, sa.3, ss.321-322, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXVI. **THE STUDY OF-374T/A POLYMORPHISM OF RECEPTOR FOR ADVANCED GLYCATION END PRODUCTS (RAGE) IN DIABETIC AND NON DIABETIC PATIENTS WITH CORONARY ARTERY DISEASE**
Kucukhuseyin O., Yilmaz-Aydogan H., Isbir S., Tekeli A., Isbir T.
IUBMB LIFE, cilt.61, sa.3, ss.321, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXVII. **IS LOX-1 K167N POLYMORPHISM PROTECTIVE FOR CORONARY ARTERY DISEASE?**
Kurnaz Ö., Yilmaz-Aydogan H., Isbir S., Tekeli A., Isbir T.
IUBMB LIFE, cilt.61, sa.3, ss.321, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXVIII. **THE STUDY OF PCSK9 GENE VARIANTS IN CORONARY HEART DISEASE**
Akadam A. B., Yilmaz-Aydogan H., Isbir T., Tekeli A., Isbir S.
IUBMB LIFE, cilt.61, sa.3, ss.329, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXIX. **Association between manganese superoxide dismutase polymorphism and risk of lung cancer**
Zejnilovic J., Akev N., Yilmaz H., Isbir T.
CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS, cilt.189, sa.1, ss.1-4, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXX. **Impact of apolipoprotein E genotypes on phenotypic expression in Turkish patients with Wilson's disease**
Kocabay G., Tutuncu Y., Yilmaz H., Demir K.
SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, cilt.44, sa.10, ss.1270-1271, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXXI. **The effect of Paraoxonase 1 Gene Polymorphisms on the Clinical Course and Renal Involvement in the Patients with Henoch-Schönlein Purpura.**
Yılmaz A., EMRE S., AĞAÇHAN B., BİLGE I., YILMAZ AYDOĞAN H., ERGEN H. A., İspir T., Şirin A.
JOURNAL OF NEPHROLOGY, cilt.22, sa.6, ss.726-732, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXXII. **Association of Paraoxonase 55 and 192 Gene Polymorphisms on Serum Homocysteine Concentrations in Preeclampsia**
Isbilen E., Yilmaz H., Ergen H. A., Unlucerci Y. M. Y., Isbir T., Gurdol F.
FOLIA BIOLOGICA, cilt.55, sa.2, ss.35-40, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXXIII. **Associations of Lipoprotein Lipase S447X and Apolipoprotein E Genotypes with Low-density Lipoprotein Subfractions in Turkish Patients with Coronary Artery Disease**
Aydogan H., Isbir S., Kurnaz Ö., Gormus U., Isbir T.
IN VIVO, cilt.23, sa.1, ss.155-161, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXXIV. **Manganese superoxide dismutase gene polymorphism, MnSOD plasma levels and risk of epithelial ovarian cancer**

- Dalan A. B., Ergen A., Yilmaz H., KARATEKE A., Isbir T.
JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY RESEARCH, cilt.34, sa.5, ss.878-884, 2008 (SCI-Expanded)
- LXXXV. **Effect of Ala16Val genetic polymorphism of MnSOD on antioxidant capacity and inflammatory response in open heart surgery**
Isbir S., Ergen A., Yilmaz H., Tekeli A., ARSAN S.
IN VIVO, cilt.22, sa.1, ss.147-151, 2008 (SCI-Expanded)
- LXXXVI. **Methylenetetrahydrofolate Reductase C677T Gene Polymorphism in Osteosarcoma and Chondrosarcoma Patients**
ÖZGER N. H., KILIÇOĞLU Ö. İ., YILMAZ AYDOĞAN H., ERGEN H. A., YAYLIM ERALTAN İ., ZEYBEK Ş. Ü., isbir t.
Folia Biol (Praha), cilt.54(2), ss.53-7, 2008 (SCI-Expanded)
- LXXXVII. **Genetic polymorphisms contribute to acute kidney injury after coronary artery bypass grafting**
Isbir S. C., tekeli A., Ergen A., Yilmaz H., AK K., Civelek A., Zeybek U., ARSAN S.
HEART SURGERY FORUM, cilt.10, sa.6, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXXVIII. **Genetic polymorphisms contribute to acute kidney injury after coronary artery bypass grafting.**
İsbir S., Tekeli A., Ergen H. A., Yilmaz Aydoğan H., Ak K., Civelek A., Zeybek Ş. Ü., Arsan S.
Heart Surgery Forum, cilt.10, ss.439-444, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXXIX. **Methylenetetrahydrofolate reductase C677T polymorphism in patients with gastric and colorectal cancer.**
Zeybek U., Yaylim I., Yilmaz H., Agachan B., Ergen A., Arıkan S., Bayrak S., İşbir T.
Cell biochemistry and function, cilt.25, sa.4, ss.419-22, 2007 (SCI-Expanded)
- XC. **Fas-1377 A/G polymorphism in lung cancer**
Gormus U., Ergen A., Yaylim-Eraltan I., Yilmaz H., Turna A., Bozkurt N., İşbir T.
IN VIVO, cilt.21, sa.4, ss.663-666, 2007 (SCI-Expanded)
- XCI. **Relationship between interleukin-8 and the oxidant-antioxidant system in end-stage renal failure patients**
Aydin M., Ozkok E., Ozturk O., Agachan B., Yilmaz H., Yaylim I., Kebabcioglu S., Ispir T.
EXPERIMENTAL AND CLINICAL TRANSPLANTATION, cilt.5, sa.1, ss.610-613, 2007 (SCI-Expanded)
- XCII. **Fas-1377 A/G polymorphism in lung cancer.**
Görmüş U., Ergen H. A., Yaylim İ., Yilmaz Aydoğan H., Turna A., Bozkurt N., İşbir T.
In Vivo, cilt.21, ss.663-666, 2007 (SCI-Expanded)
- XCIII. **Effects of ACE I/D polymorphism on prostate cancer risk, tumor grade and metastasis**
YIGIT B., bozkurt N., Narter F., Yilmaz H., YUCEBAS E., Isbir T.
ANTICANCER RESEARCH, cilt.27, sa.2, ss.933-936, 2007 (SCI-Expanded)
- XCIV. **Fas-1377A/G and FasL-844 T/C gene polymorphisms and epithelial ovarian cancer**
görmüş U., Ergen A., Yilmaz H., DALAN B., Berkman S., Isbir T.
ANTICANCER RESEARCH, cilt.27, sa.2, ss.991-994, 2007 (SCI-Expanded)
- XCV. **No association between MTHFR C677T polymorphism and breast cancer.**
hekim n., ERGEN H. A., YAYLIM ERALTAN İ., YILMAZ AYDOĞAN H., ZEYBEK Ş. Ü., ÖZTÜRK O., isbir t.
Cell Biochem Funct, cilt.25(1), ss.115-117, 2007 (SCI-Expanded)
- XCVI. **No association between methylenetetrahydrofolate reductase C677T polymorphism and breast cancer.**
Hekim N., Ergen A., Yaylim I., Yilmaz H., Zeybek U., Ozturk O., İşbir T.
Cell biochemistry and function, cilt.25, sa.1, ss.115-7, 2007 (SCI-Expanded)
- XCVII. **Effects of cholesteryl ester transfer protein TAQ1B polymorphism in renal transplant patients**
Zeybek U., Isbir T., Ergen H. A., YILMAZ H., HEKIM N., AKOGLU E.
TRANSPLANTATION PROCEEDINGS, cilt.38, sa.5, ss.1382-1384, 2006 (SCI-Expanded)
- XCVIII. **C677T gene polymorphism of methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) in meningiomas and high-grade gliomas.**
Kafadar A. M., Yilmaz H., Kafadar D., Ergen A., Zeybek U., Bozkurt N., Kuday G., Isbir T.
Anticancer research, cilt.26, ss.2445-9, 2006 (SCI-Expanded)
- XCIX. **C677T mutation of methylenetetrahydrofolate reductase gene and serum homocysteine levels in**

Turkish patients with coronary artery disease

YILMAZ H., ISBIR S., Agachan B., Ergen A., FARSAK B., ISBIR T.

CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, cilt.24, sa.1, ss.87-90, 2006 (SCI-Expanded)

- C. **Effects of cholesterol ester transfer protein Taq1B gene polymorphism on serum lipoprotein levels in Turkish coronary artery disease patients**
Yılmaz H., Isbir T., Agachan B., Karaali Z.
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, cilt.23, ss.23-28, 2005 (SCI-Expanded)
- CI. **Paraoxonase (PON1) 55 and 192 polymorphism and its effects to oxidant-antioxidant system in Turkish patients with type 2 diabetes mellitus**
Agachan B., YILMAZ H., Ergen H. A., KARAALI Z., ISBIR T.
PHYSIOLOGICAL RESEARCH, cilt.54, sa.3, ss.287-293, 2005 (SCI-Expanded)
- CII. **Angiotensin-converting enzyme I/D gene polymorphisms and effects of left ventricular hypertrophy in Turkish myocardial infarction patients**
KARAALI Z., Agachan B., YILMAZ H., ISBIR T.
ACTA CARDIOLOGICA, cilt.59, sa.5, ss.493-497, 2004 (SCI-Expanded)
- CIII. **Association of pre-eclampsia with hyperhomocysteinaemia and methylenetetrahydrofolate reductase gene C677T polymorphism in a Turkish population**
Yılmaz H., Unlucerci Y. M. Y., Gurdol F. M., İşbilen E., İsbir T.
AUSTRALIAN & NEW ZEALAND JOURNAL OF OBSTETRICS & GYNAECOLOGY, cilt.44, sa.5, ss.423-427, 2004 (SCI-Expanded)
- CIV. **Taq1B polymorphism of CETP gene on lipid abnormalities in patients with type II diabetes mellitus**
Yılmaz H., Agachan B., Karaali Z., Isbir T.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE, cilt.13, ss.889-893, 2004 (SCI-Expanded)
- CV. **Paraoxonase 192 polymorphism and its relationship to serum lipids in Turkish renal transplant recipients**
Agachan B., YILMAZ H., ISBIR T., AKOGLU E.
TRANSPLANTATION PROCEEDINGS, cilt.36, sa.5, ss.1385-1386, 2004 (SCI-Expanded)
- CVI. **Paraoxonase 55 and 192 polymorphism and its relationship to serum paraoxonase activity and serum lipids in Turkish patients with non-insulin dependent diabetes mellitus**
Agachan B., YILMAZ H., KARAALI Z., ISBIR T.
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, cilt.22, sa.3, ss.163-168, 2004 (SCI-Expanded)
- CVII. **Methylene tetrahydrofolate reductase C677T mutation and left ventricular hypertrophy in Turkish patients with type II diabetes mellitus**
YILMAZ H., Agachan B., Ergen A., KARAALIB Z., ISBIR T.
JOURNAL OF BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY, cilt.37, sa.2, ss.234-238, 2004 (SCI-Expanded)
- CVIII. **The association between preeclampsia and angiotensin-converting enzyme insertion/deletion polymorphism**
GURDOL F. M., ISBILEN E., Yılmaz H., Isbir T., DIRICAN A.
CLINICA CHIMICA ACTA, cilt.341, ss.127-131, 2004 (SCI-Expanded)
- CIX. **Angiotensin converting enzyme I/D, angiotensinogen T174M-M235T and angiotensin II type 1 receptor A1166C gene polymorphisms in Turkish hypertensive patients**
Agachan B., ISBIR T., YILMAZ H., AKOGLU E.
EXPERIMENTAL AND MOLECULAR MEDICINE, cilt.35, sa.6, ss.545-549, 2003 (SCI-Expanded)
- CX. **The apolipoprotein E epsilon 4 allele is not a risk factor for Turkish breast cancer patients**
Yaylim İ., Bozkurt N., Yılmaz H., Isbir T., Isik N., Arikan S.
CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS, cilt.146, sa.1, ss.86-87, 2003 (SCI-Expanded)
- CXI. **Cholesterol ester transfer protein, apolipoprotein E and lipoprotein lipase genotypes in patients with coronary artery disease in the Turkish population**
Isbir T., Yılmaz H., Agachan B., Karaali Z.
CLINICAL GENETICS, cilt.64, ss.228-234, 2003 (SCI-Expanded)
- CXII. **Association between Apo B signal peptide gene polymorphism and NIDDM**

- Isbir T., Yaman A., Yaylim I., Yilmaz H., Ozturk O.
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, cilt.21, sa.2, ss.189-190, 2003 (SCI-Expanded)
- CXIII. **Is there additional effect of MTHFR C677T mutation on lipid abnormalities in renal allograft recipients?**
YILMAZ H., Agachan B., ISBIR T., AKOGLU E.
TRANSPLANTATION PROCEEDINGS, cilt.35, sa.4, ss.1390-1392, 2003 (SCI-Expanded)
- CXIV. **Is epsilon 4 allele of apolipoprotein E associated with more severe end-organ damage in essential hypertension?**
Yilmaz F., Isbir T., Agachan B., Aydın M.
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, cilt.19, ss.191-195, 2001 (SCI-Expanded)
- CXV. **Interaction between apolipoprotein-E and angiotensin-converting enzyme genotype in Alzheimer's disease.**
Isbir T., Agaçhan B., Yilmaz H., Aydın M., Kara I., Eker D., Eker E.
American journal of Alzheimer's disease and other dementias, cilt.16, sa.4, ss.205-10, 2001 (SCI-Expanded)
- CXVI. **Is there a role of angiotensin-converting enzyme gene polymorphism in the failure of arteriovenous femoral shunts for hemodialysis?**
ISBIR C., AKGUN S., YILMAZ H., CIVELEK A., AK K., TEKELI A., Agachan B., COBANOGLU A. V.
ANNALS OF VASCULAR SURGERY, cilt.15, sa.4, ss.443-446, 2001 (SCI-Expanded)
- CXVII. **Increased plasma levels of interleukin-6 and interleukin-8 in beta-thalassaemia major**
Ozturk O., YAYLIM T., AYDIN M., YILMAZ H., Agachan B., DEMIRALP E., ISBIR T.
HAEMATOLOGIA, cilt.31, sa.3, ss.237-244, 2001 (SCI-Expanded)
- CXVIII. **Is there any association between apolipoprotein E and angiotensin converting enzyme gene polymorphism in patients with Parkinson's disease and dementia in Turkish Population?**
Agachan B., YILMAZ H., AYDIN M., ISBIR T.
NEUROSCIENCE RESEARCH COMMUNICATIONS, cilt.27, sa.3, ss.165-173, 2000 (SCI-Expanded)
- CXIX. **Angiotensin converting enzyme gene polymorphism in Alzheimer's disease**
ISBIR T., Agachan B., YILMAZ H., AYDIN M.
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, cilt.18, sa.2, ss.141-142, 2000 (SCI-Expanded)
- CXX. **Age-related changes in GM1, GD1a, GT1b components of gangliosides in Wistar albino rats**
AYDIN M., Cengiz S., AGACHAN B., YILMAZ H., ISBIR T.
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, cilt.18, sa.1, ss.41-45, 2000 (SCI-Expanded)
- CXXI. **The effects of Brassica oleraceae var capitata on epidermal glutathione and lipid peroxides in DMBA-initiated-TPA-promoted mice**
Isbir T., Yaylim İ., Aydın M., Ozturk O., Koyuncu H., Zeybek U., Agachan B., Yilmaz H.
ANTICANCER RESEARCH, cilt.20, ss.219-224, 2000 (SCI-Expanded)
- CXXII. **Inhibition of skin tumorigenesis by Brassica Oleracea Var Capitata**
ISBIR T., YAYLIM I., KOYUNCU H., AGACHAN B., ZEYBEK U., AYDIN M., ARASH M., Yilmaz H., OZTURK O.
Journal of B.U.ON., cilt.4, sa.4, ss.411-415, 1999 (SCI-Expanded)
- CXXIII. **Association between angiotensin-converting enzyme gene polymorphism and coronary artery disease**
ISBIR T., YILMAZ H., Agachan B., AYDIN M., ISBIR C.
IUBMB LIFE, cilt.48, sa.2, ss.205-207, 1999 (SCI-Expanded)
- CXXIV. **Oxidative DNA base damage and antioxidant enzyme levels in childhood acute lymphoblastic leukemia**
Senturker S., Karahalil B., Inal M., Yilmaz H., Muslumanoglu H., Gedikoglu G., Dizdaroglu M.
FEBS LETTERS, cilt.416, sa.3, ss.286-290, 1997 (SCI-Expanded)
- CXXV. **Mild-to-moderate hypertension and apolipoprotein E gene polymorphism**
Isbir T., Yilmaz H., Bihorac A., Akoglu E.
AMERICAN JOURNAL OF HYPERTENSION, cilt.10, ss.827-828, 1997 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The therapeutic approach to fibrocystic breast disease in the MCF-10A cell culture model: Striking efficacy of polyphenols**
Celik I, Seyhan M. F., Ceviz A. B., Aydogan C., Aydogan H., ÖZTÜRK O.
ISTANBUL JOURNAL OF PHARMACY, sa.1, ss.40-48, 2024 (ESCI)
- II. **PEPD Geni Sık Rastlanan Haplotip Etkileşimlerinin Koroner Arter Ektazi Riski Üzerine Etkileri**
Pekkoç Uyanık K. Ç., Aslan E. I., Kılıçarslan O., Ser Ö. S., Özyıldırım S., Yanar F., Yıldız A., Öztürk O., Yılmaz Aydoğan H.
TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI DERGİSİ, cilt.7, sa.1, ss.20-21, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **The effects of the interaction of vascular endothelial cells and vascular smooth muscle cells on PCSK9 and NF-kB protein expression in vascular smooth muscle cells**
Yurtseven E., Baysal K., Yılmaz Aydoğan H., Öztürk O.
Yeni Yüzyıl Journal of Medical Sciences, cilt.4, sa.3, ss.133-141, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **OLR1 Geni 3'UTR 188 C>T Polimorfizmi: Koroner Arter Hastalarında Serum Okside LDL Düzeylerine ve Metabolik Parametrelere Etkileri**
Malikova F., Yılmaz Aydoğan H., Öztürk O., Buğra M. Z., Kurnaz Gömleksiz Ö.
İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.19, ss.82-97, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **Effects of the CASR rs104893706 (A843E) gainof- function mutation on bone mineral density in postmenopausal women by advanced age and smoking**
Kurnaz Gömleksiz Ö., Teker A. B., Yanar F., Aslan E. I., Kurt Şirin Ö., Uyar M., Can A., Yılmaz Aydoğan H.
JOURNAL OF PHARMACY OF ISTANBUL UNIVERSITY, cilt.52, sa.2, ss.129-135, 2022 (ESCI)
- VI. **Investigation of Scavenger Receptor Class B Type I gene variants in patients with coronary heart disease with a history of early myocardial infarction.**
Çaykara B., Tokat B., Coşkunpınar E., Küçükhüseyin Ö., Kanca Demirci D., Buğra Z., Özkara G., Öztürk O., Pençe S., Yılmaz Aydoğan H.
Turk Kardiyoloji Dernegi arsivi : Turk Kardiyoloji Derneginin yayin organidir, cilt.49, sa.8, ss.641-653, 2021 (ESCI)
- VII. **MDR1 C3435T POLYMORPHISM: A PRELIMINARY STUDY ON ITS RELATIONSHIP WITH THE RISK OF COLORECTAL CANCER**
Ozkara G., Yaylim I., Arıkan S., İSBİR T., Aydogan H. Y.
JOURNAL OF ISTANBUL FACULTY OF MEDICINE-ISTANBUL TIP FAKULTESİ DERGİSİ, cilt.84, sa.4, ss.531-536, 2021 (ESCI)
- VIII. **The comparison of serum TGF-beta levels and associated polymorphisms in patients with coronary artery ectasia and normal coronary artery**
Ser O. S., Cetinkal G., Kilicarslan O., Dalgic Y., Batit S., Keskin K., ozkara G., Aslan E. I., Aydogan H. Y., YILDIZ A., et al.
EGYPTIAN HEART JOURNAL, cilt.73, sa.1, 2021 (ESCI)
- IX. **Gençlerin Erişkin Başlangıçlı Diyabeti (MODY) Sorumlu HNF4A, GCK ve HNF1 Gen Varyasyonlarının Dünya Genelinde Coğrafik Dağılımı**
GÜL N., SATMAN İ., ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H.
Haliç Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.4, sa.1, ss.41-68, 2021 (Hakemli Dergi)
- X. **Investigation of metabolic effects of CETP gene rs289714 variation in coronary artery patients: A case-control study**
Gomleksiz O. K., Karaali Z., Bugra Z., Ozturk O., Aydogan H. Y.
TURK KARDIYOLOJİ DERNEĞİ ARSIVI-ARCHIVES OF THE TURKISH SOCIETY OF CARDIOLOGY, cilt.48, ss.673-682, 2020 (ESCI)
- XI. **Effects of the Variants of Activin Receptor-like Kinase-1 and 2 on the Lipid Profile of Patients with Coronary Heart Disease**
Teker A. B. A., Teker E., Aydogan H. Y.
ISTANBUL MEDICAL JOURNAL, cilt.21, sa.5, ss.391-396, 2020 (ESCI)
- XII. **Restenoz Hastalarında Serum ApoM ve Serum Lipid Seviyeleri Arasındaki İlişkinin Araştırılması**
Özkara G., Javadova Z., Aslan E. I., Kılıçarslan O., Ser Ö. S., Öztürk O., Yıldız A., Yılmaz Aydoğan H.
Türkiye Klinikleri Cardiovascular Sciences, cilt.32, sa.2, ss.75-83, 2020 (Scopus)

- XIII. **“Western Blot” Analizi ve Kullanım Alanları**
Ceviz A. B., Yılmaz Aydoğan H.
ÜCD Güncelleme Serileri, cilt.9, sa.2, ss.29-41, 2020 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Kanser ve Metastaz: Hücre Adezyon Molekülleri ve Hücreler Arası Bağlantıların Önemi**
Özkara G., Öztürk O., Yılmaz Aydoğan H.
Experimed, cilt.10, sa.1, ss.38-48, 2020 (Hakemli Dergi)
- XV. **Koroner Arter Ektazi ve Genetik Yatkınlık**
Pekkoç Uyanık K. Ç., Kılıçarslan O., Ser Ö. S., Öztürk O., Yılmaz Aydoğan H.
Haliç Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.3, sa.1, ss.27-32, 2020 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Evaluation of the Effect of NQ01 C609T (rs1800566) Gene Variations in Philadelphia-negative Myeloproliferative Neoplasms in Turkish Population**
Teker A. B. A., ADAY A., Dermenci H., Hindilerden I. Y., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O., YAVUZ M. S.
ISTANBUL MEDICAL JOURNAL, cilt.21, sa.1, ss.7-12, 2020 (ESCI)
- XVII. **DIFFERENT EFFECTS OF CAV1 rs3807990 VARIATION ON LIPID PROFILE IN PATIENTSWITH CORONARY HEART DISEASE BASED ON PRESENCE OF DIABETES**
Kurnaz Gomeksiz O., Ilikay S., Buğra M. Z., Öztürk O., Yılmaz Aydoğan H.
JOURNAL OF ISTANBUL FACULTY OF MEDICINE-ISTANBUL TIP FAKULTESİ DERGISI, cilt.83, sa.1, ss.7-8, 2019 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Is MTHFR A1298C Polymorphism A Risk Factor for Oral Squamous Cell Carcinoma in Turkey? Türk Toplumunda MTHFR A1298C Polimorfizmi ile Oral Sküamoz Hücre Karsinom Gelişim Riski Arasındaki İlişkinin Araştırılması.**
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., BEKTAŞ KAYHAN K., ÜNÜR M., YILMAZ AYDOĞAN H.
Experimed, cilt.9, sa.2, ss.44-52, 2019 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Investigation Between MTHFR A1298C polymorphism and Oral Squamous Cell Carcinoma Risk in Turkish Population**
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., BEKTAŞ KAYHAN K., ÜNÜR M., YILMAZ AYDOĞAN H.
Experimed, cilt.9, sa.2, ss.44-52, 2019 (Hakemli Dergi)
- XX. **PPAR γ Pro12Ala and C161T polymorphisms, but not PPAR γ L162V, are associated with osteoporosis risk in Turkish postmenopausal women.**
Kurt Şirin Ö., Yılmaz Aydoğan H., Uyar M., Can A.
ISTANBUL JOURNAL OF PHARMACY, cilt.-, ss.1-10, 2019 (ESCI)
- XXI. **Assessment of the rs2645424 C/T single nucleotide polymorphisms in the FDFT1 gene, hepatic expression, and serum concentration of the FDFT patients with nonalcoholic fatty liver disease**
Çolak Y., Coskunpınar E. M., Senates E., Oltulu Y. M., Yaylim I., Gomeksiz O. K., Tiryakioglu N. O., Hasturk B., Ekmekci C. G., Aydogan H.
META GENE, cilt.18, ss.46-52, 2018 (ESCI)
- XXII. **Can BMP-1 Be a New Candidate Gene for CVD?**
Akadam Teker A. B., Teker E., Yılmaz Aydoğan H.
Austin Internal Medicine, cilt.3, sa.3, ss.1028-1029, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **MODY3 Hastalarında HNF1A Geni rs1169288 (AC) Mutasyonunun Etkilerinin Araştırılması**
KANCA DEMİRCİ D., GÜL N., TÜTÜNCÜ Y., ÖZTÜRK O., SATMAN İ., YILMAZ AYDOĞAN H.
Haliç Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.1, sa.2, ss.27-43, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Rs214101 Variation of NUCB2/Nesfatin-1 Gene: Effects on Metabolic Parameters Independent of Type 2 Diabetes or Obesity in Coronary Artery Disease**
Yanar F., Tokat B., Buğra M. Z., Öztürk O., Yılmaz Aydoğan H.
Journal of Human Genetics and Genomics, cilt.28, sa.1, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Koroner Kalp Hastalarında PCSK9 E670G ve N425S Gen Varyasyonlarının Etkisinin Türk Toplumunda Değerlendirilmesi**
Akadam Teker A. B., Teker E., Kurnaz Gomeksiz Ö., YILMAZ AYDOĞAN H.
İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.4, ss.345-360, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Gain-of-Function R990G Polymorphism of the Calcium-Sensing Receptor Gene: Gender-Related**

Effects in Patients with Coronary Heart Disease.

Aslan E. I., Coşkunpınar E., Kurnaz Gömleksiz Ö., Tiryakioğlu O., Buğra M. Z., Öztürk O., Yılmaz Aydoğan H.
Gene Cell and Tissue, cilt.5, sa.2, 2018 (Hakemli Dergi)

XXVII. Koroner Kalp Hastası Erkeklerde SHBG Geni (TAAAA)n Pentanükleotid Tekrar Sayılarının Serum SHBG ve Lipid Düzeyleri Üzerine Etkisi

Kurnaz Gömleksiz Ö., Akadam Teker B., BUĞRA M. Z., ÖMER B., YILMAZ AYDOĞAN H.
İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.1, sa.3, ss.174-192, 2017 (Hakemli Dergi)

XXVIII. Investigation of DNA repair genes XPD and hOGG1 in type 2 Diabetes mellitus

Yiğitbaşı N., Yurdum L. M., YILMAZ Ü., ÇAKMAKOĞLU B., YILMAZ AYDOĞAN H., YILMAZ N., KARŞIDAĞ K., ZEYBEK Ş. Ü.

Medicine Science International Medical Journal, cilt.5455, ss.1-5, 2017 (Hakemli Dergi)

XXIX. Koroner arter hastalarında endotelial nitrik oksit sentaz RS1799983 (glu298asp) varyasyonunun metabolik etkilerinin incelenmesi

İlıkay S., Buğra M. Z., Öztürk O., Yılmaz Aydoğan H.

Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.6, sa.12, ss.1-9, 2017 (Hakemli Dergi)

XXX. TÜRK TOPLUMUNDA 5-40 YAŞ ARASI ANİ ÖLÜMLERİN GENOM BOYU KARDİOVASKÜLER HASTALIK RİSK FAKTÖRLERİ AÇISINDAN ARAŞTIRILMASI

Özel Cavlak G., Cavlak M., Kınoğlu K., Ceviz A. B., Eronat A. P., Şam B., Yıldız M., Bayraktar B., Yılmaz Aydoğan H., Öztürk O.

Experimed, cilt.6, sa.12, ss.45-47, 2016 (Hakemli Dergi)

XXXI. Türk Toplumunda 5-40 Yaş Arası Ani Ölümün Genom Boyu Kardiyovasküler Hastalık Risk Faktörleri Açısından Araştırılması

Özel Cavlak G., CAVLAK M., Kınoğlu K., A Begüm C., allison P. E., Şam B., YILDIZ M., BAYRAKTAR B., YILMAZ AYDOĞAN H.

EXPERIMED, cilt.6, sa.12, ss.46-47, 2016 (Hakemli Dergi)

XXXII. Genç Ani Kardiyak Ölümde Genomik Teknolojilerin Önemi, The importance of Genomic technologies in sudden cardiac death in the young

Özel Cavlak G., Ceviz A. B., Eronat A. P., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O.

Türkiye Klinikleri J Med Genet-Special Topics, sa.1, ss.90-96, 2016 (Hakemli Dergi)

XXXIII. KORONER ARTER HASTALARINDA NUCB2/NESFATİN-1 GENVARYASYONLARININ DİSLİPİDEMİK FENOTİPLE İLİŞKİLERİNİNİNCELENMESİ

Yanar F., Coşkunpınar E. M., Tokat B., Buğra M. Z., Öztürk O., Yılmaz Aydoğan H.

AZİZ SANCAR DENEYSEL TIP ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, cilt.6, sa.11, ss.64-78, 2016 (Hakemli Dergi)

XXXIV. KORONER KALP HASTALIĞINDA ENDOTELYAL NİTRİK OKSİT SENTAZ RS1799983 (GLU298ASP) VARYASYONUNUN METABOLİK ETKİLERİNİNİNCELENMESİ

İlıkay S., BUĞRA M. Z., ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H.

Deneysel Tıp Dergisi, cilt.6, sa.12, ss.21-31, 2016 (Hakemli Dergi)

XXXV. Association between B3-Adrenergic receptor (ADRB3) gene polymorphism with body mass index and bone mineral density in Turkish postmenopausal women

KURT ŞİRİN Ö., YILMAZ AYDOĞAN H., Uyar M., Seyhan M. F., YILMAZ AYDOĞAN H., Can A.

Journal of Pharmacy of Istanbul University, cilt.45, sa.1, ss.7-18, 2015 (Scopus)

XXXVI. Association between 3-Adrenergic receptor (ADRB3) gene polymorphism with body mass index and bone mineral density in Turkish postmenopausal women

Kurt-Sirin O., Yilmaz-Aydogan H., Uyar M., Seyhan M. F., Isbir T., Can A.

ISTANBUL JOURNAL OF PHARMACY, cilt.45, sa.1, ss.7-18, 2015 (ESCI)

XXXVII. Investigation of the monocyte diapedesis-related LFA-1and JAM-A gene variants in Turkish coronary heart disease patients

Tokat B., Kurt O., Bugra Z., Ozturk O., Yilmaz Aydoğan H.

META GENE, cilt.2, ss.1-10, 2014 (Scopus)

XXXVIII. Okside LDL Reseptörü-1 (LOX-1) ve Kardiyovasküler Hastalıklarla İlişkisi

Kurnaz Ö., YILMAZ AYDOĞAN H.

TIP ARAŞTIRMALARI DERGİSİ, cilt.13, sa.3, ss.145-152, 2014 (Hakemli Dergi)

- XXXIX. **The effects of methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) gene polymorphism on oral squamous cell carcinoma**
BEKTAŞ KAYHAN K., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., YILMAZ AYDOĞAN H., Boy Metin Z., ÜNÜR M., İsbir T.
MOJ, cilt.1, ss.34-40, 2014 (Hakemli Dergi)
- XL. **Proprotein Konvertaz Subtilisin/Keksin-9 (PCSK9) Enzim Genindeki Varyasyonlar ve Ateroskleroz**
Akadam-Teker A. B., İsbir T., YILMAZ AYDOĞAN H.
TIP ARAŞTIRMALARI DERGİSİ, cilt.11, sa.3, ss.143-150, 2013 (Hakemli Dergi)
- XLI. **İleri glikozillenmiş son ürün reseptörü (RAGE) ve yapısı**
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., YILMAZ AYDOĞAN H., İsbir T.
Diabet Bilimi, cilt.8, sa.6, ss.239-252, 2010 (Hakemli Dergi)
- XLII. **Changes in oxidative stress in Wistar albino rats during senescence**
Aydin M., ÖZKÖK E., Cengiz S., AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O., YAYLIM ERALTAN İ., İsbir T.
Adv Mol Med, cilt.3, ss.171-175, 2007 (Hakemli Dergi)
- XLIII. **Effects of lipoprotein lipase Pvu II gene polymorphism on serum lipoprotein levels in Turkish patients with type 2 diabetes mellitus**
KURT Ö., YILMAZ AYDOĞAN H., İsbir T., Berkkan H.
Advances in Molecular Medicine, cilt.2, ss.41-46, 2006 (Hakemli Dergi)
- XLIV. **Is paraoxonase 1 192 BB genotype risk factor for breast cancer**
YILMAZ AYDOĞAN H., AGACHAN B., ERGEN H. A., YAYLIM I., Bozkurt N., BAYRAK S., ARIKAN S., ZEYBEK Ş. Ü., İsbir T., Görmüş U., et al.
Advances in Molecular Medicine, cilt.2, sa.1, ss.37-40, 2006 (Hakemli Dergi)
- XLV. **Genetic polymorphism of angiotensin I-converting enzyme(ACE-I) and prostate cancer risk**
Yığıt B., Bozkurt N., Narter F., Yılmaz Aydoğan H., Yucebas E., İsbir T.
Advances in Molecular Medicine, cilt.2, sa.1, ss.65-68, 2006 (Hakemli Dergi)
- XLVI. **Is Paraoxonase 1 192 BB genotype risk factor for breast cancer?**
Ağaçhan B., Yaylım Eraltan İ., Ergen A., Arıkan S., Küçücük S., Yılmaz Aydoğan H., Zeybek Ü., Bayrak S., Bozkurt N., Görüş U., et al.
Adv Mol Med, cilt.2, ss.37-40, 2006 (Hakemli Dergi)
- XLVII. **Effects of MDR1 C3435T wobble polymorphism on metastase and tumor stage in prostate cancer**
YILMAZ AYDOĞAN H., YUCEBAS E., Şengör F., Narter F., Erçelen N., İsbir T.
Advances in Molecular Medicine, cilt.2, sa.1, ss.23-28, 2006 (Hakemli Dergi)
- XLVIII. **Aterosklerozda Apolipoprotein E, Okside-LDL ve lipid profili ilişkisinin araştırılması**
AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O., ERGEN H. A., İSBİR S.
FIRAT ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ TIP DERGİSİ, cilt.19, sa.3, ss.193-197, 2005 (Hakemli Dergi)
- XLIX. **No association between paraoxonase 192 and 55 polymorphism and increasing risk of coronary artery disease in Turkish patients**
YILMAZ AYDOĞAN H., AGACHAN B., DEMIRALP E., YAYLIM I., AYDIN M., ÖZTÜRK O., İsbir T.
Advances in Molecular Medicine, cilt.1, sa.2, ss.92-96, 2005 (Hakemli Dergi)
- L. **Kolesterol ester transfer protein ve koroner arter hastalığı.**
Yılmaz Aydoğan H., AĞAÇHAN B., İsbir T.
Diabet Bilimi, cilt.3, sa.5, ss.184-189, 2005 (Hakemli Dergi)
- LI. **Aterosklerozda apolipoprotein E, okside-LDL ve lipid profili ilişkisinin araştırılması.**
AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., Yılmaz Aydoğan H., ÖZTÜRK O., ERGEN H. A., İsbir S.
F.Ü. Sağlık Bil. Dergisi, cilt.19, ss.67-74, 2005 (Hakemli Dergi)
- LII. **Hipertansiyon hastalarında ACE ve AGN polimorfizmlerinin BMI üzerindeki etkisinin incelenmesi**
AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğan H., İsbir T.
Diabet Bilimi, cilt.2, sa.2, ss.69-71, 2004 (Hakemli Dergi)
- LIII. **Esansiyel hipertansiyonda renin-anjiyotensin sistemini genlerinin etkisi**
AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğan H., İsbir T.

ENDOKRİNOLOJİDE YÖNELİŞLER, cilt.13, sa.1, ss.28-34, 2004 (Hakemli Dergi)

- LIV. **Demansiyel Olgularda Apolipoprotein E Ve Angiotensin Konverting Enzim Gen Polimorfizmlerinin Plazma Malondialdehid Düzeyleri İle İlişkisi**
AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğın H., İsbir T.
FIRAT TIP DERGİSİ, cilt.8, sa.3, ss.128-32, 2003 (Hakemli Dergi)
- LV. **Preeklamptik olgularda ACE Gen polimorfizmi ve Hiperhomosisteinemi**
İşbilen E., Ünlüçerçi Y., Gürdöl F., YILMAZ H., İsbir T., Ceylan Y., Has R.
TÜRK KLİNİK BİYOKİMYA DERGİSİ, cilt.1, ss.27-32, 2003 (Hakemli Dergi)
- LVI. **The role of free radicals in gastric carcinoma patients**
Öztürk O., Ergen H. A., Bozkurt N., Yaylım İ., Çakmakoglu B., Yılmaz Aydoğın H., Kalay E., Zeybek Ş. Ü., İsbir T.
Endokrinolojide Yönelişler, cilt.12, sa.6, ss.203-204, 2003 (Hakemli Dergi)
- LVII. **Wistar Albino Sıçanlarda Ileal Anastomoz iyileşmesinde Piroksikamın Etkisi**
ÖZKÖK E., Kızmaz A. N., Ağaçhan Çakmakoglu B., Yılmaz Aydoğın H., YAYLIM İ., ÖZTÜRK O., Aydın M.
DENEYSEL TIP ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, cilt.1, sa.2, ss.20-23, 2001 (Hakemli Dergi)
- LVIII. **Increased Plasma Levels of Interleukin-6 and Interlukin-8 in ?-thalassemia Major**
Öztürk O., YAYLIM ERALTAN İ., Aydın M., Yılmaz Aydoğın H., Ağaçhan B., Demiralp E., İsbir T.
Hematologia, cilt.31, ss.237-44, 2001 (Hakemli Dergi)
- LIX. **Lipid Peroxidation, Zinc and Magnesium Concentrations in Hypertensive Patients**
Aydın M., Yılmaz Aydoğın H., Ağaçhan B., Öztürk O., YAYLIM ERALTAN İ., İsbir T.
ENDOKRİNOLOJİDE YÖNELİŞLER, cilt.9, ss.82-84, 2000 (Hakemli Dergi)
- LX. **Lipid peroxidation, zinc and magnesium concentrations in hypertensive patients.**
aydın m., Yılmaz Aydogan H., AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., ÖZTÜRK O., YAYLIM ERALTAN İ., İSBİR T.
ENDOKRİNOLOJİDE YÖNELİŞLER, cilt.9, ss.82-84, 2000 (Hakemli Dergi)
- LXI. **Parkinson hastalarında apolipoprotein E gen polimorfizminin lipid profilleri ile ilişkisi**
AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğın H., Aydın M., İsbir T.
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.38, sa.2, ss.75-79, 1999 (Hakemli Dergi)
- LXII. **Apolipoprotein E'nin yapısı ve lipid metabolizmasındaki rolü**
Yılmaz Aydoğın H., AĞAÇHAN B., Aydın M., İsbir T., YILMAZ H.
ENDOKRİNOLOJİDE YÖNELİŞLER, cilt.8, sa.2, ss.13-16, 1999 (Hakemli Dergi)
- LXIII. **Apolipoprotein E'nin beyindeki metabolizması**
AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğın H., Aydın M., İsbir T.
ENDOKRİNOLOJİDE YÖNELİŞLER, cilt.8, sa.1, ss.24-27, 1999 (Hakemli Dergi)
- LXIV. **Effects of smoking on serum lipid profile in patients with myocard infarction**
Yılmaz Aydoğın H., AĞAÇHAN B., Aydın M., İsbir T., YILMAZ H.
Journal of Faculty of Pharmacy of Istanbul University, cilt.32, ss.51-54, 1998 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Postranslasyonel Modifikasyonlar

Yılmaz Aydoğın H.

Biyokimyada Temel ve Özel Konular, Ayşen Yarat, Tuğba Tunali Akbay, Ebru Işık Alturfan, Editör, Akademisyen Kitabevi, İstanbul, ss.443-466, 2019

II. Arı ürünlerinin sağlık üzerindeki etkileri

Öztürk O., YILMAZ AYDOĞAN H., Timirci-Kahraman Ö., Işık Saygılı N., Yılmaz E., Eronat A. P.

Arı Ürünleri ve Sağlığımız, Öztürk O., Editör, Türkmenler Matbaacılık, İstanbul, ss.19-183, 2012

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Effects of PPAR-gamma Agonists on in-vitro Diabetic Models of Oestrogen-Positive Breast Cancer

Sağ M., Yılmaz Aydoğan H., Öztürk O.

X. International Congress of Molecular Medicine, İzmir, Türkiye, 23 - 27 Eylül 2024, ss.1

- II. **Effects of the VDR rs757343 (T>A) polymorphism in MODY Patients**
Sağlam Ş. E., Şimşek B., Khalkhali A., Rostami ., Satman İ., Gül N., Kurnaz Gömleksiz Ö., Yılmaz Aydoğan H., Kanca Demirci D.
X. International Congress of Molecular Medicine, İzmir, Türkiye, 23 - 27 Eylül 2024, ss.88-95
- III. **Investigation of the Metabolic Effects of VDR rs731236 and VDBP rs4588 polymorphisms in MODY Patients**
Şimşek Çetin B., Sağlam Ş. E., Satman İ., Gül N., Yılmaz Aydoğan H., Kanca Demirci D.
9th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey, İzmir, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2024, ss.164
- IV. **Investigation of HNF1A gene polymorphisms and their metabolic effects on MODY and type 2 diabetes**
Kanca Demirci D., Gül N., Tokat B., Öztürk O., Satman İ., Yılmaz Aydoğan H.
TBS International Biochemistry Congress-2023 – 34th National Biochemistry Congress, Muğla, Türkiye, 29 Ekim 2011, cilt.48, ss.219-225
- V. **Investigation of HNF1A gene polymorphisms and their metabolic effects in MODY and Type 2 diabetes**
KANCA DEMİRCİ D., GÜL N., TOKAT B., ÖZTÜRK O., SATMAN İ., YILMAZ AYDOĞAN H.
34. Ulusal Biyokimya Kongresi / Uluslararası Biyokimya Kongresi, Muğla, Türkiye, 29 Ekim - 01 Kasım 2023
- VI. **Endotelin dönüştürücü enzim-1b genetik varyantları hiperlipidemi riskini artırabilir ve stentli koroner arterlerde restenoz oluşumunda rol oynayabilir**
Özkara G., Aslan E. I., Ceviz A. B., Ser Ö. S., Kılıçarslan O., Dalgıç Ş. N., Bostan C., Yıldız A., Öztürk O., Yılmaz Aydoğan H.
18. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2023, ss.1-2
- VII. **Quantitative Analysis of Estradiol and Estradiol Metabolites by UPLC-MS/MS Method**
Özdemir M., Çelik İ., Tüzüner M. B., Yılmaz Aydoğan H., Öztürk O.
33rd International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis PBA 2023, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Temmuz 2023, ss.106-107
- VIII. **NGS analizi: Diyabet ilişkili yeni ABCC8 K1411N mutasyonu**
TOKAT B., yanar f., KANCA DEMİRCİ D., SATMAN İ., ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H.
XIII. AZİZ SANCAR DETAE GÜNLERİ, Türkiye, 20 Aralık 2021
- IX. **The Effects of PCSK9 and Apolipoprotein E Functional Gene Variations on Hypercholesterolemia and Clinical Phenotype in Restenosis Patients After Percutaneous Coronary Angioplasty.**
Özkara G., Javadova Z., Aslan E. I., Ceviz A. B., Candan G., Ser O. S., Kılıçarslan O., Küçükhüseyin Ö., Bostan C., Yıldız A., et al.
VIII. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Kasım 2021, ss.1
- X. **Association between low hs-CRP levels and HNF1A rs1800574 (p.Ala98Val) mutation in maturity onset diabetes of the young (MODY) - (Gençlerin Erişkin Başlangıçlı Diyabeti (MODY)'inde Düşük hs-CRP Düzeyleri ile HNF1A rs1800574 (p.Ala98Val) Mutasyonu Arasındaki İlişki)**
KANCA DEMİRCİ D., GÜL N., SATMAN İ., ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H., TÛTÛNCÛ Y., ÇAMLI A. A.
XVII. Congress of Medical Biology and Genetics, ÇEVİRİM İÇİ, Türkiye, 28 Ekim 2021, cilt.52, ss.222-224
- XI. **Investigation of MTHFR C677T gene polymorphism in patient with lung cancer.**
Kurulgan E., Ergen A., Yılmaz H., AKSOY SAĞIRLI P., isbir T.
Third International congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, ss.342
- XII. **Koroner Arter Ektazisinde RAGE -374T>ApolimorfizmininEtkileri**
Aslan E. I., Kılıçarslan O., Ser Ö. S., YILDIZ A., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., YILMAZ AYDOĞAN H.
XI. Aziz Sancar DETAE Günleri, Türkiye, 28 - 29 Kasım 2019
- XIII. **Koroner Arter EktazisindeRAGE -374T>ApolimorfizmininEtkileri.**
Arslan E. I., Kılıçarslan O., Ser Ö. S., Yıldız A., Küçükhüseyin Ö., Yılmaz Aydoğan H.
XI. Aziz Sancar DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 28 - 29 Kasım 2019, ss.1
- XIV. **Ezgi Irmak Aslan, Onur Kılıçarslan, Özgür Selim Ser, Ahmet Yıldız, Özlem Küçükhüseyin, Hülya-Yılmaz**

Aydoğan. Koroner Arter Ektazisinde RAGE -374T>Apolimorfizminin Etkileri.

Aslan E. I., Kılıçarslan O., Ser Ö. S., Yıldız A., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., YILMAZ AYDOĞAN H.

XI. Aziz Sancar DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 28 - 29 Kasım 2019, ss.1

- XV. **Effect of Rev-erb alpha rs72836608 on serum high density lipoprotein cholesterol level in patients with type 2 diabetes**
TOKAT B., gül n., ÖZDER A., tanrıkulu s., KANCA DEMİRCİ D., ÖZTÜRK O., SATMAN İ., YILMAZ AYDOĞAN H.
VII. International Congress of Molecular Medicine, 5 - 07 Eylül 2019
- XVI. **Novel and Known Mutations of HNF4A and GCK Genes in Patients Prediagnosed with MODY: A Case-control Study from Turkey**
KANCA DEMİRCİ D., SATMAN İ., TOKAT B., gül n., ÖZDER A., ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H.
VII. International Congress of Molecular Medicine, 5 - 07 Eylül 2019
- XVII. **The Effects of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor Gamma C161T Gene Variation on Restenosis After Percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty**
Javadova Z., Kurnaz Gömleksiz Ö., Kılıçarslan O., Ser Ö. S., Yıldız A., Öztürk O., Yılmaz Aydoğan H.
VII. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2019, ss.6
- XVIII. **Association of LOX-1 rs1800449 (G473A) mutation with osteoporosis risk in Turkish postmenopausal women**
Özkara G., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Uyar M., YILMAZ AYDOĞAN H., KURT ŞİRİN Ö.
VII. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2019, ss.1
- XIX. **Investigating the effects of peroxisome proliferator activated receptor gamma variations Pro12Ala and C161T on breast cancer**
Ünal Rıdvanov E., Aslan E. I., Kurnaz Gömleksiz Ö., Öztürk T., Tüzüner M. B., Seyhan M. F., ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H.
7th International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2019, ss.3-4
- XX. **Cytotoxic and Apoptotic effects of Morus alba on MCF-7 Breast Cancer cell line**
Kurnaz Gömleksiz Ö., YILMAZ AYDOĞAN H.
7th Drug Chemistry Conference: Design, Synthesis, Production and Standardization of Drug Active Substances, Antalya, Türkiye, 14 Mart 2019 - 17 Mart 2017
- XXI. **MODY Hastalarında HNF1A rs1169289 rs55834942 Mutasyonlarının Biyokimyasal Parametrelere Etkisi**
KANCA DEMİRCİ D., gül n., ÖZTÜRK O., SATMAN İ., DARENDELİLER F. F., YILMAZ AYDOĞAN H.
Uluslararası Biyokimya Kongresi, 26 - 30 Ekim 2018
- XXII. **Th17-related Cytokine Panel: Can We Use It as a Potential Biomarker in Differential Diagnosis of MODY?**
DİREN A., KANCA DEMİRCİ D., GÜL N., KARACANLI B., BAYKUT A., TÜTÜNCÜ Y., ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H., SATMAN İ.
100th Annual Meeting of the Endocrine Society, ŞİKAGO, Amerika Birleşik Devletleri, 17 - 20 Mart 2018, cilt.39, ss.169
- XXIII. **PCSK9 geni Y142X Mutasyonu Statin Tedavisinin Serum Kolesterol Düzeylerindeki Etkisini Arttırıyor mu?**
Akadam Teker B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Özkara G., Arslan E. I., Javadova Z., Bugra Z., ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H.
IX DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 7 - 08 Aralık 2017, ss.1
- XXIV. **Effects Of BMP1 5'UTR +104 T/C SNP Serum Lipoprotein And apo A1 Levels In Coronary Heart Disease**
Akadam-Teker A. B., Teker E., YILMAZ AYDOĞAN H., BUĞRA M. Z.
VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, ss.185
- XXV. **The Effects of Soluble-RAGE Plasma Levels to the Development of Childhood Obesity in Girls.**
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., KARAGEDİK E., torun e., OZGEN T., YAYLIM İ., YILMAZ AYDOĞAN H., ERGEN H. A.
6th International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, ss.137
- XXVI. **Çam içerikli Ballar Çiçek Ballarına göre daha mı Antikarsinojenik?**
CEVİZ A. B., YILMAZ E., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., SAYGILI N., KISAKESEN H. İ., ERONAT A. P., BİLGİÇ GAZİOĞLU S.,

YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O., SEYHAN M. F.

IVEK, 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017, ss.692

- XXVII. **Toplumunda 5-40 Yaş Arası Ani Ölümlerin Genom Boyu Kardiyovasküler Hastalık Risk Faktörleri Açısından Araştırılması**
Cavlak Özel G., CAVLAK M., KİNOĞLU K., CEVİZ A. B., ERONAT A. P., YILDIZ M., BAYRAKTAR B., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O.
VIII. ASDETAE Günleri, Türkiye, 15 Aralık 2016
- XXVIII. **TİMİDİLAT SENTAZ AKTİVİTESİNİ ETKİLEYEN GENETİK VARYANTLARIN TÜRK TOPLUMUNDA ARAŞTIRILMASI**
Eronat A. P., Seyhan M. F., Yılmaz E., Timirci-Kahraman O., Turna H., Yılmaz Aydoğan H., ÖZTÜRK O.
VIII. ASDETAE Günleri 15-16 Aralık 2016, İstanbul, Türkiye, 15 - 16 Aralık 2016, ss.47
- XXIX. **The Potential Effects of Propolis on Apoptosis and Cell Cycle Pathways in HER2-Positive Breast Cancer Cells**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., SEYHAN M. F., SAYGILI N., Kısakesen H. İ., ERONAT A. P., YILMAZ AYDOĞAN H., BİLGİÇ GAZİOĞLU S., ÖZTÜRK O.
1st International Cell Death Research Congress, İstanbul, Türkiye, 4 - 07 Mayıs 2016, ss.1
- XXX. **Investigation of anticarcinogenic effect of polyphenol combinations as a drug on MCF-7 and MCF-10A cell line**
SEYHAN M. F., YILMAZ AYDOĞAN H., DİREN A., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ÖZTÜRK O.
1st International Cell Death Research Congress, İzmir, Türkiye, 4 - 07 Mayıs 2016, ss.1
- XXXI. **Koroner Arter Hastalarında INSIG-2 ve SCAP Gen Varyasyonlarının Serum Lipoprotein Düzeylerine Etkisinin İncelenmesi**
Çoban D., Ceviz A., YILMAZ AYDOĞAN H., BUĞRA M. Z., ÖZTÜRK O.
DETAE Genç Araştırmacılar Toplantısı 2016, İstanbul, Türkiye, 7 - 08 Nisan 2016, ss.1
- XXXII. **Koroner Arter Hastalarında CPT1A ve CROT Gen Varyasyonlarının Dislipidemik Fenotiple İlişkilerinin İncelenmesi**
Demircan A., Ünal E., BUĞRA M. Z., ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H.
DETAE Genç Araştırmacılar Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 7 - 08 Nisan 2016, ss.1
- XXXIII. **Türkiye Orijinli Morus nigra Meyvelerinin MCF-7 Meme Kanseri Hücre Soyunda Sitotoksik ve Apoptotik Etkilerinin Araştırılması**
Raday S., Diren A., KURT ŞİRİN Ö., EROĞLU ÖZKAN E., Seyhan M. F., Ünal E., ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H.
2. İVEK Uluslar arası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Kasım 2015, ss.214
- XXXIV. **Turkish Honey Is Not Only Sweet, Yet Also Anti-carcinogenic: Prominent Effects of Nonfloral Honey with Respect to Floral Honey on Breast Cancer Cell Lines**
Seyhan M. F., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Kısakesen H. İ., Ünal E., Eronat A. P., Yılmaz E., Saygılı N., BİLGİÇ GAZİOĞLU S., ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H.
2. İVEK Uluslar arası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Kasım 2015, ss.238
- XXXV. **TÜRK TOPLUMUNDA EN SIK RASTLANILAN MİYOFOSFORİLİZ (PYGM) MUTASYONLARI: MCARDLE HASTALIĞININ GENETİK TANISI İÇİN YENİ NESİL DİZİLEME**
İNAL GÜLTEKİN G., TOPTAŞ HEKİMOĞLU B., GÖRMEZ Z., DURMUŞ TEKÇE H., SAĞIROĞLU M. Ş., DEMİRCİ H., PARMAN F. Y., DEYMEER F., PENÇE S., YILMAZ H., et al.
51. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 Kasım - 03 Aralık 2015
- XXXVI. **Mayalı Morus alba ve Morus nigra ekstraktlarının meme kanseri hücre soyunda anti-karsinojenik etkilerinin incelenmesi**
Diren A., Raday S., KURT ŞİRİN Ö., EROĞLU ÖZKAN E., Seyhan M. F., CEVİZ B., ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H.
2. İVEK Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 Kasım 2015 - 29 Ağustos 2016, ss.1-2
- XXXVII. **Turkish Honey is not only sweet yet also anti carcinogenic Prominent effects of nonfloral honey with respect to floral honey on breast cancer cell line**
SEYHAN F. M., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KISAKESEN H. İ., YILMAZ E., ÖZTÜRK T., BİLGİÇ GAZİOĞLU S., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O.

- XXXVIII. **SR-BI gen varyasyonlarının koroner kalp hastalığı riski üzerindeki bireysel/ kombine etkilerinin araştırılması**
Çaykara B., Tokat B., Coşkunpınar E., BUĞRA M. Z., Pençe S., ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H.
7.DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 11 - 12 Kasım 2015, ss.41-42
- XXXIX. **Oral Sküamöz Hücreli Karsinomda PPAR-Gamma Pro12ala Gen Varyant Dağılımlarının İncelenmesi**
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., BEKTAŞ KAYHAN K., ÜNÜR M., YILMAZ AYDOĞAN H.
XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015, ss.1
- XL. **Propolisin Antikarsinojenik Etkilerinin Hücre Siklusu Yolağı Üzerinde Metastatik Meme Kanseri Hücrelerinde İncelenmesi**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Seyhan M. F., Kısakesen H. İ., Eronat A. P., Diren A., Saygılı N., Yılmaz E., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O.
27. Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015, cilt.40, sa.1, ss.282
- XLI. **The effects of flavonoids and phenolic compounds in propolis on the whole genome expression of the MCF-7 MCF 10A cell lines**
Seyhan M. F., Diren A., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O.
18th International Symposium on Molecular Medicine, Atina, Yunanistan, 8 - 10 Ekim 2015, ss.102
- XLII. **Koroner Kalp Hastalığında NUCB2/Nesfatin-1 rs757081 ve rs1330'un Serum Lipid Düzeylerine Etkisi**
Yanar F., Kanca D., BUĞRA M. Z., ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H.
I. İstanbul Ulusal Beslenme ve Diyetetik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Nisan 2015, ss.23
- XLIII. **Bengü Tokat, Deniz Kanca, Fatih Yanar, Ezgi Aslan, Canan Cacina, Zehra Buğra, Oğuz Öztürk, Hülya Yılmaz-Aydoğan. Lipoprotein LipazPvuII SNP'nin Hipertansiyon Riski ve Metabolik Parametreler Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi**
TOKAT B., KANCA D., YANAR F., ASLAN E., CACINA C., BUĞRA M. Z., ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H.
1. Ulusal Beslenme ve Diyetetik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Nisan 2015, cilt.1, sa.1, ss.39
- XLIV. **Peroksizom Proliferatör Aktive Reseptör Varyasyonlarının Koroner Kalp Hastalığında Lipid Risk Faktörleri ile Etkileşimleri**
YILMAZ AYDOĞAN H., Tokat B., Arslan E. I., Yanar F., Buğra Z., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Kurnaz O., Kanca D., ÖZTÜRK O.
I.Ulusal Beslenme ve Diyetetik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Nisan 2015, ss.1
- XLV. **Koroner Kalp Hastalarında Kalsiyum-Duyarlı Reseptör (CASR) Gen Lokusunda CASR-Fonksiyonunu Değiştiren Gen Varyasyonlarının İncelenmesi**
Aslan E. I., BUĞRA M. Z., ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H.
DETAE Genç Araştırmacılar Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 20 - 21 Ocak 2015, ss.19-20
- XLVI. **Propolisin Apoptoz İlişkili Yolaklar Üzerindeki Etkilerinin ER+ Meme Kanseri Hücre Soyunda İncelenmesi**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Işık Saygılı N., Kısakesen H. İ., Yılmaz E., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK T., Seyhan M. F., Eronat A. P., Tüzüner M. B., ÖZTÜRK O.
Uluslararası Katılımlı 1. Hücre Ölümü Araştırma Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2013, ss.1
- XLVII. **Is there any association between the variants of receptor for advanced glycation end products (RAGEs) and obesity?**
Yaylım I., Kucukhuseyin Ö., Karagedik E. H., Torun E., Ozgen T., Yılmaz-Aydoğan H., Ergen H. A.
38th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), Saint Peter, Guernsey Ve Alderney, 6 - 11 Temmuz 2013, cilt.280, ss.291
- XLVIII. **The Effect of Apis Mellifera's Propolis on Cell Cycle Pathway in MCF7 Breast Cancer Cell Line**
Tüzüner M. B., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Işık Saygılı N., Kısakesen H. İ., Yılmaz E., YILMAZ AYDOĞAN H., Bilgiç S., ÖZTÜRK T., Seyhan M. F., Eronat A. P., et al.
Miami 2013 Winter Symposium: The Molecular Basis of Metabolism and Nutrition, Miami,Fl, Amerika Birleşik Devletleri, 10 - 13 Şubat 2013, ss.1
- XLIX. **MCF7 Meme Kanseri Hücre Soyunda Tüm Genom Ekspresyonu Üzerinde Farklı Coğrafik Orijinli Propolislerin Etkisinin Araştırılması**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Işık Saygılı N., Kısakesen H. İ., Yılmaz E., YILMAZ AYDOĞAN H., Bilgiç S., ÖZTÜRK T., Seyhan

M. F., Eronat A. P., Tüzüner M. B., et al.

10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Bursa, Türkiye, 19 - 23 Aralık 2012, ss.1

- L. **Farklı Coğrafik Orijinli Propolislerin MCF7 Meme Kanseri Hücrelerindeki miRNA Ekspresyon Profiline Etkileri**
Işık Saygılı N., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Kısakesen H. İ., Yılmaz E., YILMAZ AYDOĞAN H., Bilgiç S., ÖZTÜRK T., Seyhan M. F., Eronat A. P., Tüzüner M. B., et al.
IV. Multidisipliner Kanser Kongresi, Bursa, Türkiye, 13 - 16 Aralık 2012, ss.1
- LI. **İleri Glikozilasyon Son Ürün Reseptörü RAGE -374 T/A Gen Polimorfizminin Larinks Kanseri Gelişimi Üzerine Etkisinin Araştırılması**
Küçükhüseyin Ö., Verim A., Turan S., Korkmaz G., Özkan N. E., YAYLIM ERALTAN İ., Yılmaz Aydoğan H.
IV. Multidisipliner Kanser Araştırmaları Kongresi, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2012, ss.23
- LII. **p27 Val109Gly Gen Polimorfizminin Over Kanseri ile İlişkinin Araştırılması**
Cacina C., Dalan B., İyibozkurt A. C., YAYLIM ERALTAN İ., Yılmaz Aydoğan H., İsbir T.
IV. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2012, ss.10
- LIII. **Over Kanserli Hastalarda Siklin D1 A870G Gen Varyasyonunun İncelenmesi.**
Cacina C., Dalan A. B., İyibozkurt A. C., YAYLIM ERALTAN İ., Yılmaz Aydoğan H., İsbir T.
IV. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2012, ss.25
- LIV. **Oral Squamöz Hücreli Karsinom Hastalarında MTHFR A1298C Gen Polimorfizminin Etkisinin Araştırılması**
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., BEKTAŞ KAYHAN K., Boy Metin Z., ÜNÜR M., YILMAZ AYDOĞAN H.
4. DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 1 - 02 Kasım 2012, ss.1
- LV. **Tip 2 Diyabetik Koroner Arter Hastalığında MTHFR 677 C>T Polimorfizminin Lipid ve BMI Düzeyleri Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi.**
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Tekeli A., YILMAZ AYDOĞAN H., İsbir T.
3. DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 1 - 02 Kasım 2011, ss.1
- LVI. **Türk postmenopozal kadınlarda kollajen tip 1 alfa 1 (COL1A1) gen polimorfizmi ve bazı osteoproz risk faktörlerinin kemik mineral yoğunluğu üzerine kombine etkilerinin incelenmesi**
KURT Ö., Uyar M., Seyhan M. F., YILMAZ AYDOĞAN H., İsbir T., CAN A.
3. DETAE Günleri (Prof. Dr. Sevim Büyükdevrim Anısına), İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2011, ss.63
- LVII. **E19. Yılmaz, H., B. Ağaçhan, M. Aydın, T. İsbir, "Myokard infarktüsü geçirmiş hastalarda lipoprotein lipaz PvuII gen polimorfizminin serum lipid profiline olan etkisinin incelenmesi"**
Yılmaz Aydoğan H., AĞAÇHAN B., Aydın M., İsbir T.
7. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2011, ss.22
- LVIII. **Effects of The PPAR-Gamma and Apolipoprotein E Gene Polymorphisms on Clinical and Lipid Characteristics in Patients with Diabetic and Non-Diabetic Coronary Heart Disease**
YILMAZ AYDOĞAN H., Kurnaz Ö., KURT ŞİRİN Ö., Akadam-Teker A. B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Tekeli A., Çaykara B., Isbir T.
4th International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2011, ss.1
- LIX. **The Effects of Receptor For Advanced Glycation End Products (RAGE) -374 T/A and Gly82Ser and Peroxisome Proliferator-Activated Receptor Gamma (PPAR-?) Pro12Ala Polymorphisms on Coronary Artery Disease**
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Tekeli A., YILMAZ AYDOĞAN H., Isbir T.
4th International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2011, ss.1
- LX. **Is MDR 1 C3435 Polymorphism Responsible For More Oral Mucositis In Children With Acute Lymphoblastic Leukemia**
BEKTAŞ KAYHAN K., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., KARAGÖZ G., ÜNÜR M., ÖZTÜRK O., ÜNÜVAR A., DEVECİOĞLU Ö., YILMAZ AYDOĞAN H.
2011 International MASCC/ISOO Symposium, Atina, Yunanistan, 23 - 25 Haziran 2011
- LXI. **Molecular Medicine Doctorate Programme At Istanbul University**
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., CACINA C., TOPTAS B., Coşkunpınar E., ERGEN H. A., ZEYBEK Ş. Ü., Çakmakoğlu B., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O., et al.

6th ORPHEUS Conference in the Dokuz Eylül University, İzmir, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2011, ss.1

- LXII. **Association between beta3-adrenergic receptor gene polymorphism with body mass index and bone mineral density in Turkish postmenopausal women**
KURT Ö., YILMAZ AYDOĞAN H., Uyar M., Seyhan M. F., İsbir T., CAN A.
ECCEO11- IOF European Congress on Osteoporosis and Osteoarthritis, Osteoporosis International with Other Metabolic Bone Diseases ISTANBUL, Türkiye, 1 - 04 Mart 2011
- LXIII. **71. Effect of vitamin D receptor gene polymorphism on bone mineral density in Turkish postmenopausal women**
KURT Ö., YILMAZ AYDOĞAN H., İsbir T., Uyar M., CAN A.
IMPPS-3 Third International Meeting on Pharmacy & Pharmaceutical Sciences, ISTANBUL, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2010, ss.93
- LXIV. **PPAR-Gamma ve PPAR-Delta gen varyantlarının mide kanserinde klinik ve prognostik önemi.**
Kurnaz Ö., Canbay E., AĞAÇHAN B., Güllüoğlu M., Balık E., Büyükuncu Y., Yılmaz Aydoğan H., Buğra D.
17. Ulusal Cerrahi Kongresi, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2010, ss.539
- LXV. **Kolorektal kanser riski ve prognozu ile PPAR Gamma ve PPAR Delta gen varyantları arasındaki ilişki.**
Canbay E., Kurnaz Ö., AĞAÇHAN B., Güllüoğlu M., Balık E., Aşoğlu O., Yamaner S., Bulut T., Yılmaz Aydoğan H., Buğra D.
17. Ulusal Cerrahi Kongresi, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2010, ss.413
- LXVI. **İleri Glikozillenmiş Son Ürün Reseptörü (RAGE) Ne Ait Gly82 Ser Ve -374T/ A Haplotiplerinin Diyabetik Ve Diyabetik Olmayan Koroner Arter Hastalarındaki Olası Etkilerinin İncelenmesi**
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., YILMAZ AYDOĞAN H., İsbir T.
I.DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 1 - 02 Ekim 2009, ss.1
- LXVII. **The Study of -374 T/A Polymorphism of Receptor For Advanced Glycation End Products (RAGE) in Diabetic and Non-diabetic Patients with Coronary Artery Disease”, I.U.B.M.B Life**
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., YILMAZ AYDOĞAN H., İsbir S., Tekeli A., İsbir T.
III. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Mayıs 2009, ss.1
- LXVIII. **Investigation Of Mthfr C677T Gene Polymorphism In Patient With Lung Cancer**
kurulgan demirci E., ERGEN H. A., YILMAZ AYDOĞAN H., aksoy p., İSBİR T.
III. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Mayıs 2009, ss.1
- LXIX. **The Study of Gly82Ser Polymorphism of Receptor For Advanced Glycation End Products (RAGE) in Diabetic and Non-diabetic Patients with Coronary Artery Disease**
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., YILMAZ AYDOĞAN H., İsbir S., Tekeli A., İsbir T.
III. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Mayıs 2009, ss.1
- LXX. **Molecular Medicine and Diagnostic Applications**
İsbir T., YAYLIM ERALTAN İ., Öztürk O., Ağaçhan B., Yılmaz Aydoğan H., Zeybek Ü., Ergen A., Görmüş U., Klentze M.
IUBMB LIFE, III. International Congress of Molecular Medicine, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2009, ss.322-323
- LXXI. **Vitamin-D Receptor (Fok-I) Gene Polymorphism In Turkish Patients With Myocardial Infarction**
Tekeli A., Görmüş U., Yılmaz Aydoğan H., İsbir S., Zeybek Ü., Cacina C., YAYLIM ERALTAN İ., İsbir T.
IUBMB LIFE, III. International Congress of Molecular Medicine, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2009, cilt.61, ss.327
- LXXII. **PARAOXONASE 55/192 GENE POLYMORPHISMS AND SERUM PARAOXONASE ACTIVITY IN TURKISH OSTEOPOROTIC PATIENTS**
Eraltan H., Toptaş B., Uyar M., AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğan H., Zeybek Ü., İsbir T.
III. International Congress of Molecular Medicine, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2009, cilt.61, sa.3, ss.336-337
- LXXIII. **Investigation Of Vasoactive Endothelial Growth Factor (VEGF) Gene Polymorphism And Serum Concentration In Endometriosis**
Attar R., Attar E., YAYLIM ERALTAN İ., Yılmaz Aydoğan H., Ağaçhan B., İsbir T.
IUBMB LIFE, III. International Congress of Molecular Medicine, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2009, cilt.61, ss.371-372
- LXXIV. **The association of methylenetetrahydrofolate reductase MTHFR gene polymorphism and oral squamous cell carcinoma**
BEKTAŞ KAYHAN K., YILMAZ AYDOĞAN H., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., BOY METİN Z., ÜNÜR M., İSBİR T.
9th Biennial Congress of the European Association of Oral Medicine, Salzburg, Avusturya, 18 - 20 Eylül 2008

- LXXV. **Effects of Lipoprotein Lipase Ser447 Ter Mutation on Left Ventricular Hypertrophy and Obesity in Turkish Patients with Coronary Artery Disease**
Kurnaz O, KÜÇÜKHÜSEYİN Ö, YILMAZ AYDOĞAN H., İsbir S, Isbir T.
II. International Congress of Molecular Medicine From Cell to Bedside, İstanbul, Türkiye, 24 - 26 Mart 2007, ss.1
- LXXVI. **Investigation of paraoxonase 55/192 gene polymorphisms and serum homocysteine concentrations in women with pre-eclampsia**
İşbilen e., ERGEN H. A., YILMAZ AYDOĞAN H., İSBİR T., gürdöl f.
2. Moleküler Tıp Kongresi, İstanbul, Türkiye, 24 - 26 Mart 2007, ss.1
- LXXVII. **Methylenetetrahydrofolate Reductase C677t Gene Polymorphism In Osteosarcoma And Chondrosarcoma Patients**
ÖZGER N. H., KILIÇOĞLU Ö., ERGEN H. A., AYDOĞAN H. Y., KARABUCAK T., İSBİR T.
2. Moleküler Tıp Kongresi, İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Mart 2007, ss.53
- LXXVIII. **Manganese superoxide dismutase (Mn-SOD) plasma levels and risk of epithelial ovarian cancer**
Dalan B, ERGEN H. A., YILMAZ AYDOĞAN H., İSBİR T.
2. Moleküler Tıp Kongresi, İstanbul, Türkiye, 24 - 26 Mart 2007, ss.1
- LXXIX. **Relationship Between MTHFR C667T Polymorphism, Prostate Specific Antigene, Tumor Grade and Prostate Cancer in the Turkish Population**
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Kurnaz O., YILMAZ AYDOĞAN H., Narter F., Isbir T.
II. International Congress of Molecular Medicine From Cell to Bedside, İstanbul, Türkiye, 24 - 26 Mart 2007, ss.1
- LXXX. **Angiotensin converting enzyme gene polymorphism and acute renal dysfunction after coronary artery bypass grafting.**
İSBİR S., TEKELİ A., AK K., ERGEN H. A., YILMAZ AYDOĞAN H., ATADEMİR T., CİVELEK A., ATALAN N., ARSAN S.
16th world congress of the world society of cardio-thoracic surgeons, Kanada, ss.1
- LXXXI. **Taq1B polymorphism in renal transplant patients**
ZEYBEK Ş. Ü., ERGEN H. A., YILMAZ AYDOĞAN H., bozkurt n., akoğlu e., İSBİR T.
The 31st FEBS Meeting, Türkiye, ss.1
- LXXXII. **Esansiyel Hipertansiyonda Renin-Angiotensin Sistemi Komponentlerine Ait Kritik Polimorfizmlerin İncelenmesi.**
AĞAÇHAN B., Ergen A., Yılmaz Aydoğan H., Öztürk O., Zeybek Ü., İsbir T.
VI. Ulusal Tromboz, hemostaz ve anjiyoloji kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2006, ss.30
- LXXXIII. **MTHFR C677T polimorfizmi ve meme kanseri**
YILMAZ AYDOĞAN H., YAYLIM ERALTAN İ., ERGEN H. A., Arıkan S., küçücük s., ZEYBEK Ş. Ü., İSBİR T.
1.Ulusal Moleküler Tıp Kongresi, İstanbul, Türkiye, 16 - 19 Nisan 2005, ss.1
- LXXXIV. **Renal transplant hastalarında CETP Taq1B polimorfizminin etkisi**
ZEYBEK Ş. Ü., ERGEN H. A., YILMAZ AYDOĞAN H., hekim n., Akoglu E., İSBİR T.
1.Ulusal Moleküler Tıp Kongresi, İstanbul, Türkiye, 16 - 19 Nisan 2005, ss.1
- LXXXV. **Metilen tetrahidrofolat redüktaz C677T polimorfizmi ve mide kanseri**
YAYLIM ERALTAN İ., Yılmaz Aydoğan H., Ergen A., Zeybek Ü., İşbir T., Arıkan S., Kaytan Sağlık E.
I.Ulusal Moleküler Tıp Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2005, ss.56
- LXXXVI. **Türk koroner arter hastalarında endotelin (G8002A) gen polimorfizminin serum endotelin seviyelerine etkisi.**
AĞAÇHAN B., İsbir S., Yılmaz Aydoğan H., Ergen A., Zeybek Ü., İsbir T.
1.Ulusal Moleküler Tıp Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2005, ss.105
- LXXXVII. **Paraoksanaz 192 ve 55 polimorfizmlerinin koroner arter hastalığı ile ilişkisi.**
İsbir S., AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğan H., Ergen A., Zeybek Ü., İsbir T.
1.Ulusal Moleküler Tıp Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2005, ss.106
- LXXXVIII. **Kondrosarkoma ve osteosarkoma hastalarında Metilentetrahidrofolat redüktaz C677T gen polimorfizmi**
Özger H., Kılıçoğlu O., Ergen A., Zeybek Ü., Hekim N., Yılmaz Aydoğan H., YAYLIM ERALTAN İ., İşbir T.
1.Ulusal Moleküler Tıp Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2005, ss.68
- LXXXIX. **No association between MTHFR C677T polymorphism and breast cancer**

Yılmaz Aydoğan H., YAYLIM ERALTAN İ., Ergen A., Arıkan S., Küçücük S., Zeybek Ü., İsbir T.

I.Ulusal Moleküler Tıp Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2005, ss.85

- XC. **Tip 2 diabetik hasta grubunda lipoprotein lipaz Pvu II gen polimorfizminin serum lipoprotein düzeyleri ile ilişkisinin incelenmesi**
KURT Ö., İsbir T., YILMAZ AYDOĞAN H., Berkkan H.
1. Ulusal Moleküler Tıp Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2005, sa.108, ss.434
- XCİ. **Türk Koroner Arter Hastalarında Metilentetrahidrofolatredüktaz C677T Mutasyonu Ve Serum Homosistein Düzeylerinin Düzenlenmesi**
YILMAZ AYDOĞAN H., İSBİR S., AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., ERGEN H. A., Farsak B., İSBİR T.
18.Ulusal Biyokimya Kongresi, Trabzon, Türkiye, 15 - 21 Mayıs 2004, ss.1
- XCII. **Türk koroner arter hastalarında Paraoksonaz 55 ve 192 polimorfizmlerinin serum paraoksonaz aktivitesi ve lipid profilleri ile ilişkisi”**
AĞAÇHAN B., İsbir S., Yılmaz Aydoğan H., Ermiş Karaali Z., Ergen A., İsbir T.
18. Ulusal Biyokimya Kongresi, Trabzon, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2004, ss.26
- XCIII. **“Türk koroner arter hastalarında metilentetrahidrofolatredüktaz C677T mutasyonu ve serum homosistein seviyeleri”**
Yılmaz Aydoğan H., İsbir S., AĞAÇHAN B., Ergen A., Farsak B., İsbir T.
18. Ulusal Biyokimya Kongresi, Trabzon, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2004, ss.5
- XCIV. **“Myokard infarktüsü geçiren hasta grubunda ve sağlıklı bireylerde CETP gen polimorfizmlerinin İncelenmesi”,**
Yılmaz Aydoğan H., AĞAÇHAN B., Ermiş Karaali Z., İsbir T.
Tanıda Moleküler Tıp Sempozyumu, Diyarbakır, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2003, ss.10
- XCV. **The possible role of paraoxanase 1 (PON1) activity in progression of childhood focal glomerulosclerosis**
Emre S., Bilge İ., Şirin A., Sadıkoğlu B., AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğan H., Sucu A., İsbir T.
World Congress of Nephrology, Almanya, 1 - 04 Temmuz 2003, ss.250
- XCVI. **Is paraoxanase 192 gene polymorphism a risk factor for membranoproliferative glomerulonephritis in children?,**
Bilge İ., Şirin A., AĞAÇHAN B., Emre S., Sadıkoğlu B., Yılmaz Aydoğan H., Sucu A., İsbir T.
World Congress of Nephrology, Almanya, 1 - 04 Temmuz 2003, ss.500
- XCVII. **Is paraoxanase 192 gene polymorphism a risk factor for membranoproliferative glomerulonephritis in children?,”**
Bilge I., Şirin A., Ağaçhan B., Emre S., Sadıkoğlu B., YILMAZ H., Sucu A., İsbir T.
World Congress of Nephrology, Berlin, Almanya, 8 - 12 Haziran 2003, ss.156
- XCVIII. **İlik Naklinda Kimerik Analiz**
BOZKURT N., YILMAZ AYDOĞAN H., ERGEN H. A., Döner B., İSBİR T.
1. Ulusal Tanıda Moleküler Tıp Sempozyumu, Diyarbakır, Türkiye, 5 - 08 Haziran 2003, ss.1
- XCIX. **Methylenetetrahydrofolate reductase C677T mutation has an important effect on hyperhomocysteinemia and left ventricular hypertrophy in patients with type II diabetes mellitus**
Yılmaz H., Agachan B., Ergen H., Karaali Z., Isbir T.
13th European Meeting on Hypertension, Milan, İtalya, 13 - 17 Haziran 2003, cilt.21
- C. **Serum paraoxanase activity, and genotype distribution in diabetes mellitus and its relationship to serum lipids**
Agachan B., Yilmaz H., Karaali Z., Isbir T.
13th European Meeting on Hypertension, Milan, İtalya, 13 - 17 Haziran 2003, cilt.21
- CI. **“Hipertansiyonda renin-anjiotensin sistemi polimorfizmleri”**
AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğan H., Akoğlu E., İsbir T.
Tanıda Moleküler Tıp Sempozyumu, Diyarbakır, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2003, ss.8
- CII. **Paraoxanase Levels And Paraoxanase Gene Polymorphism In Pancreatic Carcinoma**
TEKANT Y., DEMİREL T., ERGEN H. A., BOZKURT N., AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZDEN İ., ARIOĞUL O., İSBİR T.

5th European Congress of the IHPBA, İstanbul, Türkiye, 28 - 31 Mayıs 2003, ss.1

- CIII. **Paraoxonase activity and gene polymorphism in elderly diabetic patients**
AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğan H., Ermiş Karaali Z., İsbir T.
Frontiers in Neurodegenerative Disorders and Ageing: Fundamental Aspects, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2003, cilt.358, ss.263
- CIV. **MTHFR C677T mutation and hypercholesterolemia in elderly CAD patients**
YILMAZ H., AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., ERMİŞ KARAALİ Z., ERGEN H. A., İSBİR S., İSBİR T.
NATO Advanced Research Workshop. Frontiers in neurodegenerative disorders and aging: Fundamental aspects, clinical perspectives and new insights., Türkiye, ss.1
- CV. **Investigation of relationship between plasma levels of IL-6 and MDA, Mg, Zn and whole blood GSH in a-thalassemia minor patients**
Aydın M., Öztürk O., Yaylım Eraltan İ., Yılmaz Aydoğan H., AĞAÇHAN B., İsbir T., YILMAZ H.
Thiol Metabolism and Redox Cell Regulation New Evidence, Insights and Speculation, NATO Advanced research Workshop,, İtalya, 1 - 04 Kasım 2002, cilt.347, ss.364
- CVI. **CETP TAQ1B gene polymorphism in patients with type II diabetes mellitus**
YILMAZ H., Ağaçhan B., Aydın M., Karaali Z., İsbir T.
28th Meeting of the Federation of European Biochemical Societies (FEBS), İstanbul, Türkiye, 20 - 25 Ekim 2002, ss.174
- CVII. **Investigation Apolipoprotein E Genotypes In Patients With Diabetes Mellitus In Turkish Population**
AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğan H., Ermiş Karaali Z., İsbir T., YILMAZ H.
28th Meeting of the Federation of European Biochemical Societies (FEBS), İstanbul, Türkiye, 20 - 25 Ekim 2002, ss.455
- CVIII. **Nitric Oxide Levels In Breast And Gastric Cancer**
aydın m., ERGEN H. A., ÖZTÜRK O., YAYLIM ERALTAN İ., arıkan s., AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., YILMAZ AYDOĞAN H., isbir t.
28th FEBS Meeting, Türkiye, ss.2
- CIX. **Myokard infarktüsü geçirmiş olgularda anjiotensinojen M235T gen polimorfizminin incelenmesi**
Ermiş Karaali Z., AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğan H., İsbir T.
17. Ulusal Kardiyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2002, ss.16
- CX. **Effects of cetsp bamh1 genotypes on serum lipid profile in patients with cad in Turkish population**
Yılmaz Aydoğan H., AĞAÇHAN B., İsbir T., YILMAZ H.
Turkish-Italian-Spanish Joint Meeting on Hypertensin & Atherosclerosis, Antalya, Türkiye, 11 - 16 Haziran 2002, ss.98
- CXI. **Association between angiotensinogene T174M and M235T polymorphism with hypertension in Turkish population**
AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğan H., İsbir T., Akoğlu E.
Turkish-Italian-Spanish Joint Meeting on Hypertensin & Atherosclerosis, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2002, ss.99
- CXII. **Investigation ace, apo E, agn, cetsp and lpl genotypes in patients with cad and hypertension in Turkish population**
İsbir T., Yılmaz Aydoğan H., AĞAÇHAN B., YILMAZ H.
Turkish-Italian-Spanish Joint Meeting on Hypertensin & Atherosclerosis., Türkiye, 1 - 04 Haziran 2002, ss.97
- CXIII. **"Türk populasyonunda tip II diabetes mellituslu hastalarda ACE ve AT1R genotiplerinin araştırılması",**
AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğan H., Ermiş Karaali Z., İsbir T.
17. Ulusal Biyokimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2002, ss.100
- CXIV. **CETP Msp1 gene polymorphism and serum HDL cholesterol levels in Turkish patients with CAD**
İsbir T., Yılmaz Aydoğan H., Aydın M., AĞAÇHAN B., YILMAZ H.
XIVth World Congress of Cardiology, Avustralya, 1 - 04 Mayıs 2002, ss.350
- CXV. **Investigation of Relationship Between Plasma Levels of IL-6 and MDA, Mg, Zn and Whole Blood GSH in β-Thalassemia Major and β-Thalassemia Minor Patients**
ÖZTÜRK O., Aydın M., YAYLIM ERALTAN İ., YILMAZ AYDOĞAN H., AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., İSBİR T.

Thiol Metabolism and Redox Cell Regulation, New Evidence, Insights and Speculation (NATO Advance Research Workshop), Pisa, İtalya, 10 - 13 Nisan 2002, ss.19

- CXVI. **Hipertansiyonda Anjiyotensin II tip 1 reseptör polimorfizminin etkisi**
AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğan H., Aydın M., İsbir T.
17. Ulusal Kardiyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2001, ss.14
- CXVII. **"Myokard infarktüsü geçirmiş bireylerde kolesterol ester transfer protein (CETP) Taq1B polimorfizminin incelenmesi"**
Yılmaz Aydoğan H., AĞAÇHAN B., Aydın M., İsbir T.
17. Ulusal Kardiyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2001, ss.17
- CXVIII. **The Effects of Brassica Oleraceae var Capitata on Epidermal Glutathione and Lipid Peroxides in DMBA- Initiated - TPA - Promoted Mice**
İsbir T., YAYLIM İ., Aydın M., Öztürk O., Koyuncu H., Zeybek Ü., Ağaçhan B., Yılmaz Aydoğan H.
7. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2001, ss.1
- CXIX. **"Türk populasyonunda AGN ve ACE gen polimorfizmlerinin kan basıncına etkisinin incelenmesi"**
AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğan H., Aydın M., İsbir T.
7. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2001, ss.18
- CXX. **Küçük Hücreli Olmayan Akciğer Kanserli Hastalarda L-myc Gen Polimorfizminin İncelenmesi**
İsbir T., YAYLIM ERALTAN İ., Aydın M., Öztürk O., Koyuncu H., Zeybek Ü., Ağaçhan B., Yılmaz Aydoğan H.
7. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2001, ss.35
- CXXI. **"Hipertansiyon hastalarında ACE ve AGN gen polimorfizmlerinin obezite üzerindeki etkisinin incelenmesi",**
AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğan H., Aydın M., İsbir T.
1. Ulusal Obezite Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2001, ss.102
- CXXII. **E12. Yılmaz, H., B. Ağaçhan, M. Aydın, T. İsbir, "Myokard infarktüsü geçirmiş bireylerde kolesterol ester transfer protein (CETP) Msp1 genotiplerinin obezite üzerindeki etkisinin incelenmesi"**
Yılmaz Aydoğan H., AĞAÇHAN B., Aydın M., İsbir T.
1. Ulusal Obezite Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2001, ss.26
- CXXIII. **Investigation relation between Apolipoprotein E and Oxidized-LDL in Atherosclerosis**
AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğan H., Aydın M., İsbir T.
1. Ulusal Trombus Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2000, cilt.17, sa.3, ss.346
- CXXIV. **Investigation effects of Apolipoprotein E and Angiotensin-converting enzyme gene polymorphisms on serum lipid profile in Turkish coronary Artery disease patients**
Yılmaz Aydoğan H., AĞAÇHAN B., Aydın M., İsbir T.
1. Ulusal Trombus Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2000, cilt.17, sa.10, ss.311
- CXXV. **Investigation of Angiotensin Converting Enzyme gene polymorphism and the other risk factors in myocardial infarction",**
Ermış Karaali Z., AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğan H., İsbir T.
Turkish-Italian Joint Meeting on Hypertension&Atherosclerosis, Antalya, Türkiye, 30 Mart - 02 Nisan 2000, ss.95
- CXXVI. **"Investigation ACE and Apo E genotypes and essential hypertension related end stage organ damage in Turkish population"**
Yılmaz Aydoğan H., AĞAÇHAN B., Aydın M., İsbir T., YILMAZ H.
Turkish-Italian Joint Meeting on Hypertension & Atherosclerosis, Antalya, Türkiye, 30 Mart - 02 Nisan 2000, ss.51
- CXXVII. **Apo E and ACE genotypes in Alzheimer's Disease**
AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğan H., Aydın M., Kara İ., İsbir T.
6th Meeting of the Federation of European Biochemical Societies, Fransa, 1 - 04 Haziran 1999, ss.279
- CXXVIII. **Association between apolipoprotein E and angiotensin converting enzyme genotype in coronary heart disease",**
Yılmaz Aydoğan H., AĞAÇHAN B., Aydın M., İsbir O., İsbir T.
3rd International Meeting on Interventional Cardiology "Frontiers in Interventional Cardiology", International Journal of Cardiovascular Interventions, İsrail, 1 - 04 Haziran 1999, cilt.2, ss.2
- CXXIX. **Alteration of lipid peroxidation, zinc and magnesium levels in hypertensive patients**

- Aydin M., ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H., AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., İSBİR T.
The First International Biosciences Days, Antalya, Türkiye, 20 - 24 Nisan 1999, ss.504
- CXXX. **Is there any additive effect in between apolipoprotein E and angiotensin converting enzyme gene polymorphisms on essential hypertension?**
Yılmaz Aydoğın H., AĞAÇHAN B., Aydın M., İsbir T., YILMAZ H.
The First International Biosciences Days, Türkiye, 1 - 04 Nisan 1999, ss.259
- CXXXI. **Investigation of apolipoprotein E and angiotensin converting enzyme gene polymorphism in patients with Alzheimer, Parkinson's disease and other types of dementia**
AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğın H., Aydın M., İsbir T., YILMAZ H.
The First International Biosciences Days, Türkiye, 1 - 04 Nisan 1999, ss.84
- CXXXII. **Inhibition of Skin Tumorigenesis by Brassica Oleracea Var. Capitata**
İsbir T., Koyuncu H., YAYLIM ERALTAN İ., AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., ZEYBEK Ş. Ü., Aydın M., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O., Aralı M.
2nd Balkan Congress of Oncology, İzmir, Türkiye, 10 - 14 Ekim 1998, ss.296
- CXXXIII. **E8. İsbir, T., M. Aydın, H. Koyuncu, İ. Yaylım, B. Ağaçhan, H. Yılmaz, Ü. Zeybek, O. Öztürk, "Brassica oleracea var capitata ekstraktının lipid peroksidasyonu ve glutasyon düzeyine olan etkisi"**
İsbir T., Aydın M., Yaylım Eraltan İ., AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğın H., Zeybek Ü., Öztürk O.
17.Ulusal Dermatoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Ekim 1998, ss.210
- CXXXIV. **"Koroner arter hastalığı ile anjiyotensin konverting enzim gen polimorfizmi ilişkisi",**
Yılmaz Aydoğın H., AĞAÇHAN B., Aydın M., Öztürk O., İsbir T.
XXI.Ulusal Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ekim 1998, ss.100
- CXXXV. **Brassica Oleracea Var Capitata Ekstraktının Lipid Peroksidasyonu ve Glutasyon Düzeyine Olan Etkisi**
İsbir T., Aydın M., Koyuncu H., YAYLIM ERALTAN İ., Ağaçhan B., Yılmaz Aydoğın H., Zeybek Ü., Öztürk O.
17.Ulusal Dermatoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Ekim 1998, ss.210
- CXXXVI. **Apolipoprotein E'nin 74 allelinin bulunması hafif-orta hipertansiyon hastalarında daha ağır hedef organ hasarına mı sebep olmaktadır?**
Yılmaz Aydoğın H., AĞAÇHAN B., Aydın M., Öztürk O., İsbir T.
XXI. Ulusal Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ekim 1998, ss.99
- CXXXVII. **Association between Apolipoprotein E Gene Polymorphism and Mild to moderate hypertension**
Yılmaz Aydoğın H., AĞAÇHAN B., İsbir T.
Turkish-German-Italian Joint Meeting on Hypertension and Atherosclerosis, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1998, ss.144
- CXXXVIII. **Inhibition of skin tumorigenesis by brassica oleracea var. Capitata"**
İsbir T., Yaylım Eraltan İ., AĞAÇHAN B., Zeybek Ü., Aydın M., Yılmaz Aydoğın H., Öztürk O.
2nd Balkan Congress of Oncology, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1998, ss.296
- CXXXIX. **Association between apolipoprotein E and angiotensin converting enzyme genotype in essential hypertension**
Yılmaz Aydoğın H., AĞAÇHAN B., Aydın M., İsbir T.
71st EAS" Congress and Satellite Symposia, Yunanistan, 1 - 04 Mayıs 1998, cilt.144, sa.1, ss.150
- CXL. **Aterosklerozlu ve Sağlıklı Bireylerde ACE Gen Polimorfizminin İncelenmesi**
İsbir T., AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğın H.
XIII.Ulusal Kardiyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Ekim 1997, ss.9
- CXLI. **Association between apolipoprotein E alleles and target organ damage in mild to moderate hypertension**
İsbir T., YILMAZ H.
Congress of Molecular Medicine, Berlin, Almanya, 3 - 05 Mayıs 1997, ss.34
- CXLII. **Myokard Enfarktüsü Geçirmiş Olgularda Serum Çinko Düzeyleri**
Aydın M., İsbir T., AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğın H., Yaylım Eraltan İ., Kaleağasıoğlu F.
XXIV.Ulusal Hematoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Nisan 1996, ss.252
- CXLIII. **Serum Vitamin E, Vitamin A and Malondialdehyde Levels in Breast Cancer Patients**
Erkişli M., İsbir T., Kaleağasıoğlu F., Tamer L., Yücebilgiç G., Seyrek E., YAYLIM ERALTAN İ., Yılmaz Aydoğın H.
XIIIth Meeting of the International Society of Haematology (European & African Division), Türkiye, 1 - 04 Eylül

1995, ss.812

CXLIV. **“Association between Apolipoprotein E and Angiotensin Converting Enzyme genotype in Essential hypertension”.**

AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğan H., Aydın M., İsbir T.

Turkish-Italian Joint Meeting on Hypertension & Atherosclerosis, Antalya, Türkiye, 30 Mart 0200 - 02 Nisan 2000, ss.93

Diğer Yayınlar

I. **MCF-7 Meme Kanseri Hücre Soyunda Türkiye’de Yetişen Morus nigra Meyvesinin Sitotoksik ve Apoptotik Etkilerinin İncelenmesi**

YILMAZ AYDOĞAN H., Raday S.

Diğer, ss.89, 2015

Desteklenen Projeler

YILMAZ AYDOĞAN H., YANAR F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Hücre Hatlarında Propolis Bileşenlerinin Mikrodizi Yöntemi İle miRNA Ekspresyonu Düzeylerindeki Etkilerinin Biyoinformatik Araçlarla Araştırılması, 2022 - 2024

YILMAZ AYDOĞAN H., YEŞİL R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sirkadyen Saat İlişkili RevErb Gen Varyasyonlarının Koroner Arter Hastalarında Metabolik Etkilerinin Araştırılması, 2021 - 2024

YILMAZ AYDOĞAN H., MALİKOVA F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Hücre Hatlarında Polifenolik Bileşenlerin PPARgama Ekspresyonuna Etkilerinin Araştırılması, 2019 - 2023

YILMAZ AYDOĞAN H., AYDOĞAN Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pankreas Adenokarsinom Hücre Hattında Etken Flavonoid Bileşenlerin Kemopreventif ve Gemsitabin'e Karşı Gelişen Direnç Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması, 2019 - 2022

YILMAZ AYDOĞAN H., ASLAN E. I., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Koroner Arter Ektazi Hastalarında İleri Glikolizasyon Son Ürün ve OksideLDL Reseptör Fonksiyonel Gen Varyasyonlarının Etkilerinin Araştırılması, 2018 - 2022

SATMAN İ., KANCA D., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O., GÜL N., TÜTÜNCÜ Y., POYRAZOĞLU Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gençlerin Erişkin Başlangıçlı Diyabeti (MODY)'nde PPAR İzoformlarına Ait Hedef Gen Varyasyonlarının Metabolik ve Klinik Parametreler Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması, 2019 - 2021

Yılmaz Aydoğan H., Tüzüner M. B., Öztürk O., Öztürk T., İlvan Ş., TÜBİTAK Projesi, Meme Kanseri ve Kanser Çevresi Dokularında Steroidogenez Yolağı Metabolik Akış Profillerinin Belirlenmesi ve Klinikopatoloji k Bulgularla Karşılaştırılması, 2018 - 2021

Yılmaz Aydoğan H., Pençe S., Kuraş S., Alsaadoni H., Kanca Demirci D., Bilici R., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Kolesterol Metabolizmasında ApoE Bağımlı Tarzda Etki Gösteren Genetik Determinantların Alzheimer Hastalarında Kombine Değerlendirilmesi, 2018 - 2021

YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZKARA G., ASLAN E. I., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Koroner Kalp Hastalığında Hiperlipidemi İlişkili Genetik Risk Parametrelerinin Kombine Etkilerinin Araştırılması, 2019 - 2020

GÜLDİKEN Y., ÖZTÜRK O., ORHAN K. S., POLAT B., KINOĞLU K., ÇELİK M., KARA H., YILMAZ AYDOĞAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İZOLE GENİŞ VESTİBÜLER AKUADUKTUS İLE İLİŞKİLİ İŞİTME KAYIPLARINDA DFNB4 SLC26A4 MUTASYONUNUN ARAŞTIRILMASI, 2018 - 2020

YILMAZ AYDOĞAN H., BOSTAN C., ÖZTÜRK O., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., SER Ö. S., KILIÇARSLAN O., ÖZKARA G., TILDIZ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Perkütan Koroner Anjioplasti Sonrası Restenoz Gelişen Hastalarda PCSK9 ve Apolipoprotein E Fonksiyonel Gen Varyasyonlarının Hiperkolesterolemi ve Klinik Fenotipe Etkilerinin Araştırılması, 2018 - 2020

YILMAZ AYDOĞAN H., PEKKOÇ K. Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Koroner Arter Ektazi Hastalarında Prolidaz Gen PEPD Mutasyonlarının Risk Etkilerinin Araştırılması, 2018 - 2020

ÖZTÜRK O., ERONAT A. P., CEVİZ A. B., ÖZTÜRK T., MELEKOĞLU A., YILMAZ AYDOĞAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pinostrobin Pinobanksin ve Pinosembrin Flavanoidlerinin Hormon Duyarlı Meme Kanseri Hücre Hatları Üzerine Bireysel ve Kombine Sitotoksik/Apoptotik Etkilerinin Araştırılması, 2017 - 2020

YILMAZ AYDOĞAN H., SATMAN İ., KANCA D., İSBİR T., GÜLEÇ YILMAZ G. S., GÖRMÜŞ U., ÖZTÜRK O., GÜL U. N., POYRAZOĞLU Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lipoprotein Alt Fraksiyonlarının Gençlerin Erişkin Başlangıçlı Diyabetinde (MODY) Biyomarker Değerinin Araştırılması, 2017 - 2020

YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZKARA G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polifenolik Bileşenlerin Hormon Pozitif ve Negatif Meme Kanseri Hücre Hatlarında Migrasyon İlişkili Jam-A LFA-1 ve VLA-4 Gen Ekspresyonlarına Etkilerinin Araştırılması, 2018 - 2019

YILMAZ AYDOĞAN H., TÜTÜNCÜ Y., GÜL N., SATMAN İ., ÖZTÜRK O., KANCA D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gençlerin Erişkin Başlangıçlı Diyabetinde (MODY) İnflamatuar Sitokin Profilin Araştırılması, 2017 - 2019

YILMAZ AYDOĞAN H., JAVADOVA Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Koroner Anjioplasti Sonrası Restenoz Gelişen Hastalarda Peroksizom Proliferatör Aktive Reseptör Gama Fonksiyonel Gen Varyasyonlarının Etkilerinin Araştırılması, 2017 - 2019

ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme kanseri tarama ve erken tanısı için kit: "MamaMiRNA screening system", 2017 - 2019

SATMAN İ., KANCA D., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O., GÜL N., TÜTÜNCÜ Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türk Toplumunda MODY Etken Genetik Faktörlerin Biyoinformatik Analizi, 2017 - 2018

YILMAZ AYDOĞAN H., ÜNAL E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Hastalarında Peroksizom Proliferatör Aktive Reseptör Gama Gen Varyasyonlarının Etkilerinin İncelenmesi, 2017 - 2018

YILDIZ A., ŞABANÇELEBİ S., PENÇE S., YILMAZ AYDOĞAN H., HOSNI SOBHI ALSAADONI H., ÇAYKARA B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hipertansiyon Hastalarında SRBI Geninde rs5888 ve rs4238001 Polimorfizmlerinin Etkisinin İncelenmesi, 2016 - 2018

YILMAZ AYDOĞAN H., TOKAT B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tip 2 Diyabet Hastalarında Rev-erb beta Gen Dizisindeki Varyasyonların Klinik Fenotiple İlişkilerinin Araştırılması, 2015 - 2018

SATMAN İ., KANCA D., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O., POYRAZOĞLU Ş., DARENDELİLER F. F., TÜTÜNCÜ Y., GÜL N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türk Toplumunda Gençlerin Erişkin Başlangıçlı Diyabeti (MODY) Gelişiminde Etken Genetik Faktörlerin Risk Taraması, 2014 - 2018

YILMAZ AYDOĞAN H., KANCA D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GENÇLERİN ERİŞKİN BAŞLANGIÇLI DİYABETİNDE (MODY) TÜRK POPULASYONUNDA HEDEF GENETİK PROFİLİN ARAŞTIRILMASI, 2014 - 2018

YILDIZ A., ÖZTÜRK O., DALGIÇ Ş. N., YILMAZ AYDOĞAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akut koroner sendrom hastalarında kontrastla ilişkili akut böbrek hasarı gelişiminde ECE1b rs213045 ve rs 2138089 genetik polimorfizmin rolü, 2016 - 2017

YILMAZ AYDOĞAN H., SERT E., ÇOŞKUNPINAR E. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KLL Olgularında Tümör Baskılayıcı Protein LATS2 Ekspresyonunun Klinik ve İmmunfenotipik Profille Birlikte Prognostik Amaçlı Değerlendirilmesi, 2013 - 2017

YILMAZ AYDOĞAN H., DEMİRCAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Koroner Arter Hastalarında CPT1A ve CROT Gen Varyasyonlarının Dislipidemik Fenotiple İlişkilerinin İncelenmesi, 2013 - 2016

ÖZTÜRK O., ÇOBAN D., YILMAZ AYDOĞAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KORONER ARTER HASTALARINDA INSIG-2 VE SCAP GEN VARYASYONLARININ SERUM LİPOPROTEİN DÜZEYLERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ, 2013 - 2016

YILMAZ AYDOĞAN H., RADAY S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MCF7 Meme Kanseri Hücre Soyunda Türkiye'de Yetişen Morus nigra Meyvesinin Sitotoksik ve Apoptotik Etkilerinin İncelenmesi, 2013 - 2016

YILMAZ AYDOĞAN H., İLİKAY S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ENDOTELYAL NİTRİK OKSİT SENTAZ VE KAVEOLİN-1 GEN VARYASYONLARININ BİREYSEL VE KOMBİNE ETKİLERİNİN KORONER KALP HASTALIĞINDA İNCELENMESİ, 2013 - 2016

EROĞLU ÖZKAN E., SEYHAN M. F., YILMAZ E., KURT ŞİRİN Ö., ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de Yetişen Farklı Kültürlere Ait Punica granatum (Nar) Meyvelerinden Hazırlanan Ekstrelerin Meme Kanseri Hücreleri Üzerine Etkileri, 2012 - 2016

KURT ŞİRİN Ö., YILMAZ E., SEYHAN M. F., EROĞLU ÖZKAN E., ÖZTÜRK O., CAN A., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., YILMAZ AYDOĞAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Polifenolik Bileşiklerin Meme Kanseri Üzerine Etkisinin

İncelenmesi, 2012 - 2016

YILMAZ AYDOĞAN H., YANAR F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Koroner Arter Hastalarında NUCB2/ Nesfatin-1 Gen Varyasyonlarının Etkisinin İncelenmesi, 2013 - 2015

YILMAZ AYDOĞAN H., ASLAN E. I., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Koroner Kalp Hastalarında Kalsiyum-Duyarlı Reseptör (CASR) Gen Lokusunda CASR-Fonksiyonunu Değiştiren Gen Varyasyonlarının İncelenmesi, 2013 - 2015

YILMAZ AYDOĞAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Koroner Arter ve Ateroskleroz ile İlişkili Aday Genlerin Etkilerinin İncelenmesi, 2014 - 2014

YILMAZ AYDOĞAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nonalkolik Yağlı Karaciğer Hastalığında, Farnezil difosfat Farnezil transferaz 1 (FDFT1)'in Serum ve Karaciğer Dokusundaki Düzeyleri, Gen Varyantları ve Gen Anlatım İfadesinin Klinik ve Histopatolojik Parametrelerle Korelasyonunun Araştırılması, 2012 - 2014

YILMAZ AYDOĞAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KORONER KALP HASTALARINDA PPARG, APOE, RAGE, LOX-1 VE PROSTAT KANSERİ HASTALARINDA MTHFR MUTASYONUNUN İNCELENMESİ, 2012 - 2013

YILMAZ AYDOĞAN H., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Koroner Arter Hastalığında Metilen Tetra Hidro Folat Redüktaz Enzimi (MTHFR) 677 C>T polimorfizminin lipid profilleri ile vücut kitle indeksi üzerindeki etkilerinin incelenmesi, 2012 - 2013

YILMAZ AYDOĞAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Diyabetik ve Diyabetik Olmayan Koroner Kalp Hastalarında PPARG P12A ve C161T Polimorfizmlerinin Serum Lipid Profiline Etkisi, 2012 - 2012

YILMAZ AYDOĞAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Koroner Kalp Hastalarında Risk Faktörü Olarak JAM-A ve LFA-1 Gen Varyasyonlarının İncelenmesi, 2012 - 2012

YILMAZ AYDOĞAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 'SRBI GEN VARYANTLARININ KORONER KALP HASTALARINDA PROATEROJENİK/ANTIATEROJENİK LİPİD PROFİLİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ, 2011 - 2012
Öztürk O., Yılmaz Aydoğan H., Timirci Kahraman Ö., Kalkanma Ajansı, Bal ve Diğer Arı Ürünleri ile Sağlıklı Yaşam Platformu" kapsamında " Bal ve Propolis Etkisinin Meme Kanseri Hücre Soylarında miRNA Profili ve Genomik Ekspresyon Üzerinde Araştırılması, 2011 - 2012

YILMAZ AYDOĞAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BMP1 ENZİM VE ALK-1/-2 RESEPTÖR VARYANTLARININ ATEROSKLEROZLU ERKEK HASTALARDA HDL VE APOPROTEİN AI DÜZEYLERİ İLE ETKİLEŞİMİ, 2011 - 2012

YILMAZ AYDOĞAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KORONER KALP HASTALARINDA RİSK FAKTÖRÜ OLARAK DÜŞÜK HDL DÜZEYİNE SHBG GEN VARYASYONLARININ ETKİLERİNİN İNCELENMESİ, 2011 - 2012

YILMAZ AYDOĞAN H., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prostat Kanseri ile MetilenTetraHidroFolatRedüktaz Enzimi (MTHFR) C677T ve A1298C Gen Polimorfizmleri İlişkisinin İncelenmesi, 2011 - 2012

YILMAZ AYDOĞAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türk Toplumunda, Endotelial Lipaz Gen Polimorfizmi, İlişkili İnflamasyon Marker Düzeyleri ve Ateroskleroz Oluşum Riski Arasındaki İlişkinin Araştırılması., 2008 - 2012

YILMAZ AYDOĞAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PCSK9 ve HMG KoA Redüktaz Gen Polimorfizmlerinin Koroner Kalp Hastalarında Serum Lipid Profiline Etkilerinin İncelenmesi, 2007 - 2011

YILMAZ AYDOĞAN H., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Koroner Kalp Hastalığında Peroksizom Proliferatör Aktive Reseptör İzofomları ve Apolipoprotein E Gen Varyantlarının Gen-Gen ve Gen-Çevre İlişkilerinin İncelenmesi, 2007 - 2010

Yılmaz Aydoğan H., İsbir T., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Tip II Diabetli Hastalarda CETP Taq1B Gen Polimorfizminin Serum Lipoprotein Dağılımı Üzerine Etkisinin İncelenmesi, 2000 - 2001

Yılmaz Aydoğan H., İsbir T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Myokard İnfarktüsü Geçirmiş Hasta Grubunda Risk Faktörü Olarak Kolesterol Ester Transfer Protein (CETP) Gen Lokusundaki Kritik Polimorfizmlerin İncelenmesi, 1998 - 2000

Yılmaz Aydoğan H., Çakmakoğlu B., İsbir T., TÜBİTAK Projesi, Türk Toplumunda Myokard İnfarktüsü ve Hipertansiyonlu Hastalarda Genetik Yatkınlığın Araştırılması, 1998 - 2000

Yılmaz Aydoğan H., İsbir T., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Myokard İnfarktüsü, Hipertansiyonlu Ve Sağlıklı Bireylerden Oluşan Üç Grupta Apolipoprotein E Gen Polimorfizminin Serum Lipoprotein Düzeylerine Olan Etkisinin İncelenmesi, 1995 - 1997

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Deneysel Tıp Dergisi, Yayın Kurul Üyesi, 2011 - Devam Ediyor

Advances in Molecular Medicine, Yayın Kurul Üyesi, 2005 - 2008

Metrikler

Yayın: 337

Atf (WoS): 1339

Atf (Scopus): 1486

H-İndeks (WoS): 21

H-İndeks (Scopus): 24

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Miami 2013 Winter Symposium – The Molecular Basis of Metabolism and Nutrition JW Marriott Marquis Miami, Katılımcı, Miami, Amerika Birleşik Devletleri, 2013

VI.DETAE Günleri, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2012

3.DETAE Günleri, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2011

Fourth International Congress of Molecular Medicine, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2011

Third International Congress of Molecular Medicine, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2009

II. Congress of Molecular Medicine From Cell to Bedside, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2007

First Congress of Molecular Medicine - From Cell to Bedside., Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2005

18. Ulusal Biyokimya Kongresi,, Katılımcı, Trabzon, Türkiye, 2004

Tanıda Moleküler Tıp Sempozyumu, Katılımcı, Diyarbakır, Türkiye, 2003

5th European Congress of the IHPBA, İstanbul, 2003., Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2003

28th Meeting of the Federation of European Biochemical Societies (FEBS),, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2002

17. Ulusal Biyokimya Kongresi, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2002

Turkish-Italian- Spanish Joint Meeting on Hypertensin & Atherosclerosis., Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2002

17. Ulusal Kardiyoloji Kongresi, İzmir, 2001, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2001

7. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Katılımcı, Eskişehir, Türkiye, 2001

1. Ulusal Obezite Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2001

1. Ulusal Trombus Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2000

Turkish-Italian Joint Meeting on Hypertension & Atherosclerosis, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2000

The First International Biosciences Days, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 1999

XXI.Ulusal Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 1998

Turkish-German-Italian Joint Meeting on Hypertension and Atherosclerosis, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 1998

XIII.Ulusal Kardiyoloji Kongresi, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 1997

2nd Balkan Meeting on Human Genetics, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 1996

XXIV. Ulusal Hematoloji Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 1996

XIIIth Meeting of the International Society of Haematology (European & African Division), Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 1995

Ödüller

YILMAZ AYDOĞAN H., Türk Biyokimya Derneği Ödülü, "Türk koroner arter hastalarında metilentetrahidrofolatredüktaz C677T mutasyonu ve serum homosistein seviyeleri", Türk Biyokimya Derneği, Mayıs 2004

Akademi Dışı Deneyim

İstanbul Üniversitesi Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp AD
İstanbul Üniversitesi Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü