

Prof. Dr. Özlem TİMİRCİ KAHRAMAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: +90 212 414 2000 Dahili: 33326

E-posta: ozlemtk@istanbul.edu.tr

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/ozlem.timirci/>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2641-5613

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAD-7958-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 167477

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Anabilim Dalı, Türkiye 2008 - 2012

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Anabilim Dalı, Türkiye 2006 - 2008

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2001 - 2005

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Workshop on Data Processing in Molecular Medicine, VII.INTERNATIONAL CONGRESS OF MOLECULAR MEDICINE, 2019

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği, İstanbul Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2018

Eğitim Yönetimi ve Planlama, İyi Laboratuvar Uygulamaları (GLP) Eğitimi, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi ve İLAM, 2018

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Genom Biyolojisi ve Uygulamalı Biyoinformatik Kursu, İstanbul Üniversitesi Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı, 2016

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Klinik Laboratuvarlarda Kütle Spektrometre Kullanımı, Türk Biyokimya Derneği, XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi, 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Onkolojik Araştırmalarda Güncel Yaklaşımlar, Türk Biyokimya Derneği, XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi, 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Hücre Ölümüne Biyoinformatik Yaklaşım Kursu, Dokuz Eylül Üniversitesi, 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Sağlık bilimleri alanında proje teklifi hazırlama teknikleri eğitimi ve proje yönetimi, Gaziantep Üniversitesi ve Hücre Ölümü Derneği, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Uygulamalı Yüksek Basınçlı Sıvı Kromatografisi (HPLC) Analist Sertifikası Programı, Acıbadem Üniversitesi-ASEGEM, 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, New Perspectives in Molecular Life Sciences Education, Türk Biyokimya Derneği Organizasyonu, Boğaziçi Üniversitesi, 2012

Eğitim Yönetimi ve Planlama, II. Hücre Ölümü Araştırma Teknikleri Teorik Kursu, Osmangazi Üniversitesi, 2012

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Proteom Analiz Teknikleri Kursu, Tübitak Marmara Araştırma Merkezi, Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Enstitüsü, 2011

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Moleküler Biyolojide Yeni Teknolojiler Kursu, XII.Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kursu, 2011

Eğitim Yönetimi ve Planlama, II. Proteomiks Kursu, Kocaeli Üniversitesi Klinik Araştırmalar Birimi ve KOUSEM, Kocaeli, 2011

Eğitim Yönetimi ve Planlama, XIV. Temel Kök Hücre Teknikleri ve Moleküler Biyoloji Kursu, Kocaeli Üniversitesi, Kök Hücre ve Gen Tedavileri Araştırma ve Uygulama Merkezi (KÖGEM), 2011

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Flow Sitometri Eğitimi, Kocaeli Üniversitesi, Kök Hücre ve Gen Tedavileri Araştırma ve Uygulama Merkezi (KÖGEM), 2011

Eğitim Yönetimi ve Planlama, "Moleküler Genetik Tanıda İnteraktif Yaklaşımlar" Kursu, 9. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, 2010

Sağlık ve Tıp, "Kanserli Hastaya Yaklaşım" Kursu, Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, 2010

Eğitim Yönetimi ve Planlama, "Mikroarray Çeşitleri, Array CGH ve CNVs Taramalar" Kursu,, 9. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, 2010

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Western Blot Kursu, Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 6. Ulusal Kongresi, 2010

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Metabolomik Yaz Okulu, Ege Üniversitesi ve Karadeniz Teknik Üniversitesi, 2010

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Proje Yönetimi Eğitimi, Tübitak-Tüside, 2010

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Hücre Kültürü Kursu, 3.Uluslararası Hucre Zarlari ve Oksidatif Stres Kongresi; Kalsiyum Sinyali ve TRP Kanalları, 2010

Sağlık ve Tıp, Stem Cells: From Analysis to Clinical Applications, III. International Congress of Molecular Medicine, 2009

Sağlık ve Tıp, Genetics and Statistics, Quality Control, III. International Congress of Molecular Medicine, 2009

Eğitim Yönetimi ve Planlama, School of Molecular Medicine, III. International Congress of Molecular Medicine, 2009

Sağlık ve Tıp, DNA hasarı ve onarımı kursu, Dokuz Eylül Üniversitesi, 2007

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Proteomik "Protein Yapı ve Fonksiyon " Çalıştayı, Akdeniz Üniversitesi, 2006

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Uygulamalı Deney Hayvanları Kursu, İstanbul Üniversitesi, Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, 2006

Sağlık ve Tıp, Koruyucu Genetik Tanı Eğitimi-III, Amerikan Hastanesi, 2006

Sağlık ve Tıp, Moleküler Tıpta Temel Kavramlar Kursu, I.Uluslararası Moleküler Tıp Kongresi, 2005

Sağlık ve Tıp, Embriyo Manuplasyonu ve Temel Hücre Kültür Teknikleri Kursu, I.Ulusal Klinik Pratikte Kök Hücre ve Gen Tedavisi Kongresi, 2004

Yaptığı Tezler

Doktora, COX-1 Enzimi C50T Gen Polimorfizminin ve İnflamasyon Mediyatörlerinin Tip 2 Diyabet ile Koroner Arter Hastalığı Üzerindeki Etkisi, İstanbul Üniversitesi, Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Anabilim Dalı, 2012

Yüksek Lisans, Hiperlipidemi Olan Obez Çocuklarda Denatüre Gradient Jel Elektroferez (DGGE) Yöntemi ile APO B-100 EcoRI Polimorfizmi ile Lipid Profillerinin Karşılaştırılması, İstanbul Üniversitesi, Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Anabilim Dalı, 2008

Araştırma Alanları

Biyokimya, Moleküler Biyokimya, Proteomiks, Biyoinformatik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kanser Moleküler Biyolojisi, Nörobiyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2023 - Devam Ediyor

Doç. Dr., İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2018 - 2023

Öğretim Görevlisi Dr., İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2012 - 2018

Uzman, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2006 - 2012

Akademik İdari Deneyim

Akademik Yükseltme ve Atama Değerlendirme Komisyonu Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2024 - Devam Ediyor

Tıbbi Atık Çalışma Grubu, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2023 - 2023

Çevre Yönetim Birimi Komite Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2022 - 2023

XIII.Aziz Sancar DETAE Günleri Düzenleme Komitesi Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2021 - 2021

Kalite ve Standardizasyon Komitesi Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2017 - 2019

Mal ve Hizmet Alımı Muayene ve Kabul Komisyonu , İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2017 - 2019

Aziz Sancar DETAE Hücre Kültürü Laboratuvarı Sorumlu Yardımcısı, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2017 - 2019

Eğitim Komisyonu Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2016 - 2019

X. Aziz Sancar DETAE Günleri Organizasyon Komitesi Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2018 - 2018

DETAE Hücre Kültürü Laboratuvarı Sorumlu Yardımcısı, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2013 - 2017

Müfredat Komisyonu, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2015 - 2016

DETAE Tıbbi Tanı Laboratuvarının Moleküler Tıp Laboratuvarı Birim Sorumlusu, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2014 - 2015

Alet Alımı ve Bakım, Onarım Sorumlusu, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2014 - 2015

Değer, Tespit, Sayım ve İmha Komisyon Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2014 - 2015

VI.DETAE Günleri Düzenleme Komitesi Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2014 - 2014

Verdiği Dersler

Nörobiyokimya, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği , Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Moleküler Genetiğe Giriş, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2018 - 2019

Proteomik, Doktora, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Enstrümental Analize Giriş, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Kanser Biyolojisine Giriş, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Yönetilen Tezler

Timirci Kahraman Ö., Klinik İzole Sendrom'dan Multiple Skleroza Dönüşümde Kompleman Sistem ile İlişkili Aday Genlerin ve miRNA'ların İncelenmesi, Yüksek Lisans, A.Türk(Öğrenci), 2023

Timirci Kahraman Ö., Ergen H. A., Larinks Kanseriinde CD40,CD40L Gen Varyantları ve sCD40L Serum Düzeylerinin İncelenmesi, Doktora, A.Gümüş(Öğrenci), 2023

Timirci Kahraman Ö., Yaylım İ., Mide Kanseri Olgularında TRAIL, TRAIL Reseptörü (TRAIL-DR4) Gen Varyantlarının ve Serum TRAIL Düzeylerinin Araştırılması, Doktora, N.Caner(Öğrenci), 2021

Timirci Kahraman Ö., Curcumin ve Analoglarının Direnç Mekanizmaları ile İlişkili Aday Genler ve miRNA Üzerine Etkilerinin Over Kanseri Hücrelerinde İncelenmesi, Yüksek Lisans, E.Bayralı(Öğrenci), 2020

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Kolorektal kanser hastalarında APC ve K-Ras genleri ile ilişkili miRNA Ekspresyonlarının İncelenmesi, Doktora, N.Yılmaz(Öğrenci), 2017

ÇAKMAKOĞLU B., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Nöroblastoma Hücre Hattı üzerinde Hesperidin'in Antikarsinojenik Etkisinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, T.Çatmakaş(Öğrenci), 2016

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Kolorektal Kanseri Olgularında TRPV5, TRPV6 Genetik Varyasyonlarının İncelenmesi, Yüksek Lisans, S.Tunoğlu(Öğrenci), 2016

Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Ocak, 2023

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İstanbul Üniversitesi, Haziran, 2022

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Yeditepe Üniversitesi, Haziran, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yeditepe Üniversitesi, Haziran, 2022

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Üniversitesi, Mayıs, 2022

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstanbul Üniversitesi, Mayıs, 2022

Tez Savunma (Doktora), Doktora Tez Savunması, Yeditepe Üniversitesi, Kasım, 2019

Tez Savunma (Doktora), Doktora Tez Savunması, İstanbul Üniversitesi/Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü/Moleküler Tıp ABD, Eylül, 2019

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlilik Sınavı, İstanbul Üniversitesi/Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü/Moleküler Tıp ABD, Ağustos, 2019

Tez Savunma (Doktora), Doktora Tez Savunması, İstanbul Üniversitesi Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Moleküler Tıp ABD, Temmuz, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunması, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi/Ziraat Fakültesi/Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, Nisan, 2019

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlilik Sınavı, İstanbul Üniversitesi/Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü/Moleküler Tıp ABD, Aralık, 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Effects of Curcumin and Its Analogue Desmethoxycurcumin on miR-133b and Its Target Gene GSTP-1 in Cisplatin-resistant Ovarian Cancer Cells**
Bayralı Ülker E., Çetin Aktaş E., Seyhan M. F., İsbir T., Billur D., Timirci Kahraman Ö.
ANTICANCER RESEARCH, cilt.44, sa.12, ss.5351-5359, 2024 (SCI-Expanded)
- II. 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)
- III. Chloride intracellular channel protein-1 (CLIC1) antibody in multiple sclerosis patients with predominant optic nerve and spinal cord involvement**
KARAASLAN Z., Şengül-Yediel B., Yüceer-Korkmaz H., ŞANLI E., GEZEN AK D., DURSUN E., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö.,

BAYKAL A. T., YILMAZ V., Türkoğlu R., et al.

MULTIPLE SCLEROSIS AND RELATED DISORDERS, cilt.78, 2023 (SCI-Expanded)

- IV. **Reduced expression of inflammasome complex components in cluster headache.**
Şahin E., Karaaslan Z., Şanlı E., Timirci Kahraman Ö., Ulusoy C., Kocasoy Orhan E., Ekizoğlu E., Küçükali C. İ., Tüzün E., Baykan B.
Headache, cilt.62, sa.8, ss.967-976, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Cerebrospinal fluid level of neurofilament light chain is associated with increased disease activity in neuro-Behcet's disease**
Karaaslan Z., Şanlı E., Timirci-Kahraman Ö., Yılmaz V., Akbayır E., Koral G., İçöz S., Gündüz T., Küçükali C. İ., Kürtüncü M., et al.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.52, sa.4, ss.1266-1273, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Inflammation and regulatory T cell genes are differentially expressed in peripheral blood mononuclear cells of Parkinson's disease patients.**
Karaaslan Z., Kahraman Ö. T., Şanlı E., Ergen H. A., Ulusoy C., Bilgiç B., Yılmaz V., Tüzün E., Hanağası H. A., Küçükali C. İ.
Scientific reports, cilt.11, sa.1, ss.2316, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Determining the expression levels of circulating tumour cell markers in canine mammary tumours**
GÜNAY UÇMAK Z., Kahraman O. T., Gultekin G. I., Degirmencioglu S., YAYLIM İ., Guvenc K.
ACTA VETERINARIA BRNO, cilt.90, sa.2, ss.191-200, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Peripheral blood expression levels of inflammasome complex components in two different focal epilepsy syndromes**
Ulusoy C., Vanlı-Yavuz E., Şanlı E., Timirci-Kahraman Ö., Yılmaz V., Bebek N., Küçükali C., Baykan B., Tüzün E.
Journal of Neuroimmunology, cilt.347, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **POTENTIAL PROTECTIVE ROLE OF SDF-1 AND CXCR4 GENE VARIANTS IN THE DEVELOPMENT OF DEMENTIA**
Dalan B., Timirci-Kahraman O., Gulec-Yilma S., Altinkilic E. M., Duman S., Ayhan H., İSBİR T.
PSYCHIATRIA DANUBINA, cilt.32, sa.1, ss.92-96, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Gene Variants of TGF7L2 are Histopathologically Important in Colorectal Cancers But Do Not Have Direct Association with MYC eXPRESSION**
Ozkan N. E., Horozoğlu C., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Arıkan S., Farooqi A. A., Sürmen S., Korkmaz G., Kelten Talu E. C., Sabitaliyevich U. Y., YAYLIM İ.
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, cilt.65, sa.8, ss.1-6, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. **Different propolis samples, phenolic content, and breast cancer cell lines: Variable cytotoxicity ranging from ineffective to potent**
Seyhan M. F., Yılmaz E., Timirci-Kahraman Ö., Saygılı N., Kısakesen 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)
- XII. **The Evaluation of Proteoglycan Levels and the Possible Role of <i>ACAN</i> Gene (c.6423T>C) Variant in Patients with Lumbar Disc Degeneration Disease.**
YALTIRIK C., Timirci-Kahraman Ö., GULEC-YILMAZ S., OZDOGAN S., ATALAY B., İSBİR T.
In vivo (Athens, Greece), cilt.33, ss.413-417, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. **Identification of candidate biomarkers in converting and non-converting clinically isolated syndrome by proteomics analysis of cerebrospinal fluid**
Timirci-Kahraman O., Karaaslan Z., Tuzun E., Kurtuncu M., Baykal A. T., Gunduz T., Tuzuner M. B., Akgun E., Gurel B., Eraksoy M., et al.
ACTA NEUROLOGICA BELGICA, sa.1, ss.101-111, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **Gene variants of TCF7L2 are histopathologically important in colorectal cancers but do not have direct association with MYC expression**
Ozkan Kucuk N. E., Horozoglu C., Timirci Kahraman Ö., Arıkan S., Farooqi A. A., Turan S., Korkmaz G., Kelten Talu E. C., Sabitaliyevich U. Y., Yaylim İ.
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, sa.8, ss.1-6, 2019 (SCI-Expanded)

- XV. **A Study of Short- and Long-term mRNA Levels of the Retn, Iapp, and Drd5 Genes in Obese Mice Induced with High-fat Diet**
Timirci-Kahraman O., Yilmaz U., Yilmaz N., Cevik A., Horozoglu C., Celik F., Gokce M. O., Ergen A., Melekoglu A., Zeybek U.
IN VIVO, cilt.32, sa.4, ss.813-817, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. **Identification of candidate biomarkers in converting and non-converting clinically isolated syndrome by proteomics analysis of cerebrospinal fluid.**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KARAASLAN Z., TÜZÜN E., KÜRTÜNCÜ M., Baykal A., Gündüz T., Tüzüner M., Akgün E., Gürel B., ERAKSOY M., et al.
ACTA NEUROLOGICA BELGICA, cilt.1, 2018 (SCI-Expanded)
- XVII. **Relation of MPO, MnSOD, NQO1 gene variants in endometrial carcinoma in the line of PCR-RFLP methods**
Kuran S., Iplik E. S., Cakmakoglu B., Kahraman Ö., Iyibozkurt A. C., KOC A., Ergen A., Yilmaz S. G., Isbir T.
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, sa.4, ss.78-82, 2018 (SCI-Expanded)
- XVIII. **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)
- XIX. **Preliminary Results of GPX-1 Gene C.C599T/P.Pro198Leu Variation in Turkish Patients with Coronary Artery Disease**
Gultekin G. I., Kahraman O. T., Hekimoglu B. T., Kucukhuseyin O., Ceviz B., Kasarci G., Dalan A. B., Isbir S., İSBİR T.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.221, ss.44-45, 2017 (SCI-Expanded)
- XX. **Role of Caspase-9 Gene Ex5+32 G > A (rs1052576) Variant in Susceptibility to Primary Brain Tumors**
Ozdogan S., Kafadar A., Yilmaz S. G., Timirci-Kahraman O., Gormus U., İSBİR T.
ANTICANCER RESEARCH, cilt.37, sa.9, ss.4997-5000, 2017 (SCI-Expanded)
- XXI. **IRAK-4 Variants in acute coronary syndrome patients**
Ergen A., fazloğulları O., başaran C., Celik F., Candan G., Timirci-Kahraman Ö., Zeybek U.
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, sa.5, 2017 (SCI-Expanded)
- XXII. **Expression of miR-373 and its predicted target genes E-cadherin and CD44 in patients with laryngeal squamous cell carcinoma**
Timirci-Kahraman O., Verim A., Farooqi A. A., Turan S., Ozkan N. E., Yaylim I.
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, cilt.63, sa.12, ss.29-33, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIII. **How sesquiterpenes modulate signaling cascades in cancers**
Jabeen S., Qureshi M. Z., Attar R., Aslam A., Kanwal S., Khalid S., Qureshi J. M., Perk A., Farooqi A. A., Ismail M.
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, cilt.62, sa.7, ss.110-117, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Expression of *Egfl7* and miRNA-126-5p in Symptomatic Carotid Artery Disease**
Sezer Zhmurov C., Timirci-Kahraman Ö., Amadou F. Z., Fazloğulları O., BASARAN C., Catal T., Zeybek U., Bermek H.
GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS, sa.3, ss.125-129, 2016 (SCI-Expanded)
- XXV. **VEGF mediated signaling in oral cancer**
Lin X., Khalid S., Qureshi M. Z., Attar R., Yaylim I., Ucak I., Yaqub A., Fayyaz S., Farooqi A. A., Ismail M.
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, cilt.62, sa.14, ss.64-68, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVI. ***LGALS3* and *AXIN1* gene variants playing role in the Wnt/ β -catenin signaling pathway are associated with mucinous component and tumor size in colorectal cancer**
Korkmaz G., Horozoglu C., arıkan S., GÜRAL Z., Sağlam E. K., Turan S., Ozkan N. E., Kahraman Ö., Yenilmez E. N., Duzkoylu Y., et al.
BOSNIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES, sa.2, ss.108-113, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Signaling landscape of prostate cancer**
Lin X., Aslam A., Attar R., Yaylim I., Qureshi M. Z., Hasnain S., Qadir M. I., Farooqi A. A.
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, cilt.62, sa.1, ss.45-50, 2016 (SCI-Expanded)

- XXVIII. **Targeting of BCR-ABL: Lessons learned from BCR-ABL inhibition**
Lin X., Qureshi M. Z., Attar R., Khalid S., Tahir F., Yaqub A., Aslam A., Yaylim I., de Carlos Back L. K., Farooqi A. A., et al.
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, cilt.62, sa.12, ss.129-137, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Does DRD2 polymorphism influence the clinical characteristics of prolactinoma?**
Ilhan M., Kahraman O. T., Turan S., Turgut S., KARAMAN Ö., Zeybek U., Shukurov S., Yaylim I., TAŞAN E.
ANNALES D ENDOCRINOLOGIE, cilt.76, sa.5, ss.614-619, 2015 (SCI-Expanded)
- XXX. **The CYBA A649G Polymorphism Frequency in Coronary Heart Disease Patients**
Gultekin G. I., Kahraman O. T., Hekimoglu B. T., Kucukhuseyin O., Ceviz A. B., Dalan A. B., Isbir S., İSBİR T.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.215, ss.100, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Possible relationship between the resistin gene C-420G polymorphism and colorectal cancer in a Turkish population**
Düzköylü Y., Arıkan S., Turan S., Yaylim I., Doğan M. B., Sarı S., Ersoz F., Zeybek U., Kahraman O. T., Celikel B., et al.
TURKISH JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, cilt.26, sa.5, ss.392-396, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Polymorphisms of MMP9 and TIMP2 in Patients with Varicose Veins**
KUNT A. T., Isbir S., Gormus U., Kahraman O. T., ARSAN S., Yilmaz S. G., Isbir T.
IN VIVO, cilt.29, sa.4, ss.461-465, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Genetic Variants in the Tumor Necrosis Factor-Related Apoptosis-Inducing Ligand and Death Receptor Genes Contribute to Susceptibility to Bladder Cancer**
Timirci-Kahraman Ö., Ozkan N. E., Turan S., FAROOQI A. A., Verim L., Ozturk T., Inal-Gultekin G., Isbir T., Ozturk O., Yaylim I.
GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS, sa.6, ss.309-315, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **The Effect of GHR/exon-3 Polymorphism and Serum GH, IGF-1 and IGFBP-3 Levels in Diabetes and Coronary Heart Disease**
Kucukhuseyin O., Toptas B., Timirci-Kahraman O., Isbir S., Karsidag K., Isbir T.
IN VIVO, cilt.29, sa.3, ss.371-378, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXV. **The Effects of PON1 Gene Q192R Variant on the Development of Uterine Leiomyoma in Turkish Patients**
Attar R., Atasoy H., Inal-Gultekin G., Timirci-Kahraman O., Gulec-Yilmaz S., Dalan A. B., Yildirim G., Ergen A., Isbir T.
IN VIVO, cilt.29, sa.2, ss.243-246, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Gene Expression Levels of Elastin and Fibulin-5 According to Differences Between Carotid Plaque Regions**
Sivrikoz E., Timirci-Kahraman O., Ergen A., Zeybek U., Aksoy M., Yanar F., Isbir T., Kurtoglu M.
IN VIVO, cilt.29, sa.2, ss.229-235, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Natural products are the future of anticancer therapy: Preclinical and clinical advancements of Viscum album phytometabolites**
Attar R., TABASSUM S., FAYYAZ S., AHMAD M. S., NOGUEIRA D. R., Yaylim I., Timirci-Kahraman O., Kucukhuseyin Ö., Cacina C., FAROOQI A. A., et al.
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, cilt.61, sa.6, ss.62-68, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **DNA Repair Based Therapy in Oncology and Neurodegeneration**
İSBİR T., GÖRMÜŞ U., Timirci-Kahraman O., Ergen A., Dalan A. B., Gulec-Yilmaz S., Atasoy H.
ADVANCES IN DNA REPAIR, ss.405-412, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Determination of Gene Expression and Serum Levels of MnSOD and GPX1 in Colorectal Cancer**
NALKIRAN I., Turan S., Arıkan S., Kahraman O. T., Acar L., Yaylim I., Ergen A.
ANTICANCER RESEARCH, cilt.35, sa.1, ss.255-259, 2015 (SCI-Expanded)
- XL. **THE TRAIL C1595T POLYMORPHISM IS A POTENTIAL GENETIC MARKER OF SUSCEPTIBILITY TO BLADDER CANCER: A CASE-CONTROL STUDY**
Kahraman O. T., Yaylim I., Turan S., Ozkan N. E., Verim L., Ozturk T., Cakalir C., Yenilmez E. N., Gultekin G. I., İSBİR T.
ANTICANCER RESEARCH, cilt.34, sa.10, ss.6209, 2014 (SCI-Expanded)
- XLI. **ASSOCIATION BETWEEN ERCC2 GENE POLYMORPHISM AND PRIMARY OVARIAN CANCER**
Yildirim G., Attar R., Ficicioglu C., Gulec-Yilmaz S., Timirci-Kahraman O., Atasoy H., Yildirim O. K., Iyibozkurt C.,

- Buyukoren A., Dalan A. B., et al.
ANTICANCER RESEARCH, cilt.34, sa.10, ss.5966, 2014 (SCI-Expanded)
- XLII. **RRM1 AND RRM2 GENE POLYMORPHISMS IN PATIENTS WITH PRIMARY OVARIAN CANCER**
Attar R., YILDIRIM G., Ficioglu C., Gulec-Yilmaz S., Timirci-Kahraman O., Atasoy H., Yildirim O. K., Iyibozkurt C., Buyukoren A., Dalan A. B., et al.
ANTICANCER RESEARCH, cilt.34, sa.10, ss.5966-5967, 2014 (SCI-Expanded)
- XLIII. **The Relationship Between ACE Polymorphism and Panic Disorder**
Gulec-Yilmaz S., GULEC H., Dalan A. B., CETIN B., Timirci-Kahraman O., OGUT D. B., Atasoy H., Dirimen G. A., Gultekin G. I., Isbir T.
IN VIVO, cilt.28, sa.5, ss.885-889, 2014 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Association between FAS and FASL Genetic Variants and Risk of Primary Brain Tumor**
Dalan A. B., Timirci-Kahraman O., Turan S., Kafadar A. M., Yaylim I., Ergen A., Gormus U., Gulec-Yilmaz S., Kaspar C., Isbir T.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.124, sa.6, ss.443-449, 2014 (SCI-Expanded)
- XLV. **Leptin (LEP) and Leptin Receptor (LEPR) Polymorphisms are related to Body Mass Index (BMI) in Turkish Population**
GÖRMÜŞ U., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., TOPTAŞ B., İSBİR T., ÇİFTÇİ C., Berkkan H., DALAN A. B., Karatay C.
Turkish Journal of Medical Sciences, cilt.44, sa.5, ss.809-813, 2014 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Functional Genetic Variants in Apoptosis-associated FAS and FASL Genes and Risk of Bladder Cancer in a Turkish Population**
VERİM L., Timirci-Kahraman O., AKBULUT H., Akbas A., Ozturk T., Turan S., Yaylim I., Ergen A., Ozturk O., Isbir T.
IN VIVO, cilt.28, sa.3, ss.397-402, 2014 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Expression Levels of Elastin and Related Genes in Human Varicose Veins**
Gormus U., Timirci-Kahraman O., Ergen A., KUNT A. T., Isbir S., Dalan A. B., Isbir T.
FOLIA BIOLOGICA, cilt.60, sa.2, ss.68-73, 2014 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **TRAIL Mediated Signaling in Pancreatic Cancer**
NOGUEIRA D. R., Yaylim I., AAMIR Q., Kahraman O., FAYYAZ S., NAQVI S. K., FAROOQI A. A.
ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION, cilt.15, sa.15, ss.5977-5982, 2014 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Leptin and leptin receptor polymorphisms are related to body mass index in a Turkish population**
Gormus U., Timirci Kahraman O., Toptas B., Isbir T., Ciftci C., Berkkan H. H., Dalan A. B., Karatay M. C.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.44, sa.5, ss.809-813, 2014 (SCI-Expanded)
- L. **Association between Laryngeal Squamous Cell Carcinoma and Polymorphisms in Tumor Necrosis Factor Related Apoptosis Induce Ligand (TRAIL), TRAIL Receptor and sTRAIL Levels**
Verim A., Turan S., FAROOQI A. A., Kahraman O. T., TEPE-KARACA C., Yildiz Y., NAİBOĞLU B., Ozkan N. E., Ergen A., ISITMANGİL G. A., et al.
ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION, cilt.15, sa.24, ss.10697-10703, 2014 (SCI-Expanded)
- LI. **Increased Gastric Cancer Risk with PTEN IVS4 Polymorphism in a Turkish Population**
Canbay E., Kahraman O. T., BUĞRA D., Caykara B., Seyhan M. F., Bulut T., Yamaner S., Ozturk O.
GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS, cilt.17, sa.3, ss.249-253, 2013 (SCI-Expanded)
- LII. **Assessment of endothelial function in patients with nonalcoholic fatty liver disease**
ÇOLAK Y., ŞENATEŞ E., YEŞİL A., YILMAZ Y., ÖZTÜRK O., DOĞANAY L., Coskunpinar E., Kahraman O. T., MESCİ B., ULAŞOĞLU C., et al.
ENDOCRINE, cilt.43, sa.1, ss.100-107, 2013 (SCI-Expanded)
- LIII. **HER2 Ile655Val and PTEN IVS4 polymorphisms in patients with breast cancer**
Ozturk O., Canbay E., Kahraman O. T., Seyhan M. F., Aydogan F., Celik V., Uras C.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.40, sa.2, ss.1813-1818, 2013 (SCI-Expanded)
- LIV. **Association between PTEN IVS4 polymorphism and development of colorectal cancer in a Turkish population**
Canbay E., Kahraman O. T., BUĞRA D., Caykara B., Seyhan M. F., Bulut T., Yamaner S., Ozturk O.
EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC TARGETS, cilt.17, sa.1, ss.1-6, 2013 (SCI-Expanded)
- LV. **Investigation of ICAM-1 and beta 3 Integrin Gene Variations in Patients with Brain Tumors**

- Yilmaz U., Zeybek U., Kahraman O. T., Kafadar A. M., Toptas B., Yamak N., Celik F., Yaylim I.
ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION, cilt.14, sa.10, ss.5929-5934, 2013 (SCI-Expanded)
- LVI. **Circulating resistin is elevated in patients with non-alcoholic fatty liver disease and is associated with steatosis, portal inflammation, insulin resistance and nonalcoholic steatohepatitis scores**
Senates E., COLAK Y., YESIL A., Coskunpinar E., Şahin O. A., Kahraman O. T., SENATES B. E., TUNCER I.
MINERVA MEDICA, cilt.103, sa.5, ss.369-376, 2012 (SCI-Expanded)
- LVII. **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)
- LVIII. **The Exon 3-Deleted/Full-Length Growth Hormone Receptor Polymorphism and Response to Growth Hormone Therapy in Growth Hormone Deficiency and Turner Syndrome: A Multicenter Study**
Bas F., Darendeliler F., AYCAN Z., ÇETİNKAYA E., Berberoglu M., Siklar Z., Ocal G., Timirci O., ÇETİNKAYA S., DARCAN Ş., et al.
HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS, cilt.77, sa.2, ss.85-93, 2012 (SCI-Expanded)
- LIX. **Plasma Fibrinogen-Like Protein 2 Levels in Patients with Non-Alcoholic Fatty Liver Disease**
COLAK Y., SENATES E., ÖZTÜRK O., YILMAZ Y., Coskunpinar E., Kahraman O. T., Sahin O., ZEMHERİ E., ENC F. Y., ULAŞOĞLU C., et al.
HEPATO-GASTROENTEROLOGY, cilt.58, sa.112, ss.2087-2090, 2011 (SCI-Expanded)
- LX. **The Distribution of Exon 3-Deleted/Full-Length Growth Hormone Receptor Polymorphism in the Turkish Population**
Bas F., Kelesoglu F., Timirci O., Eryilmaz S. K., Bozkurt N., Aydin B. K., Bundak R., Isbir T., Darendeliler F.
JOURNAL OF CLINICAL RESEARCH IN PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY, cilt.3, sa.3, ss.126-131, 2011 (SCI-Expanded)
- LXI. **The Effect of CYP1A1 and GSTM1 Gene Polymorphisms in Bladder Cancer Development in a Turkish Population**
Ozturk T., Kahraman O. T., TOPTAŞ B., Kisakesen H. I., Cakalir C., Verim L., Ozturk O., Isbir T.
IN VIVO, cilt.25, sa.4, ss.663-668, 2011 (SCI-Expanded)
- LXII. **Cyclooxygenase-2 gene and epithelial ovarian carcinoma risk**
Cakmakoglu B., Attar R., Kahraman O. T., Dalan A. B., Iyibozkurt A. C., KARATEKE A., Attar E.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.38, sa.5, ss.3481-3486, 2011 (SCI-Expanded)
- LXIII. **MMP2 Gene Polymorphisms and MMP2 mRNA Levels in Patients with Superficial Varices of Lower Extremities**
GÖRMÜŞ U., Kahraman O. T., Isbir S., Tekeli A., İSBİR T.
IN VIVO, cilt.25, sa.3, ss.387-391, 2011 (SCI-Expanded)
- LXIV. **Effects of myeloperoxidase-463 G/A gene polymorphism and plasma levels on coronary artery disease**
Ergen A., Isbir S., Timirci O., tekeli A., Isbir T.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.38, sa.2, ss.887-891, 2011 (SCI-Expanded)
- LXV. **XPD and hOGG1 gene polymorphisms in reperfusion oxidative stress**
Isbir O., Gormus U., Ergen H. A., Cakmakoglu B., Kahraman O. T., Baykan N.
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.10, sa.4, ss.3157-3162, 2011 (SCI-Expanded)
- LXVI. **Comparison of Lipid Profiles in Relation to APOB EcoRI Polymorphism in Obese Children with Hyperlipidemia**
Timirci O., Darendeliler F., Bas F., Arzu E. H., Umit Z., Isbir T.
IN VIVO, cilt.24, sa.1, ss.65-69, 2010 (SCI-Expanded)
- LXVII. **Bladder Cancer and Polymorphisms of DNA Repair Genes (XRCC1, XRCC3, XPD, XPG, APE1, hOGG1)**
Narter K. F., Ergen A., Agachan B., Gormus U., Timirci O., Isbir T.
ANTICANCER RESEARCH, sa.4, ss.1389-1393, 2009 (SCI-Expanded)
- LXVIII. **COMPARISON OF LIPID PROFILE WITH APO B-100 ECORI POLYMORPHISM ON OBESE CHILDREN WITH HYPERLIPIDEMIA BY USING DENATURATING GRADIENT GEL ELECTROPHORESIS**
Timirci O., Darendeliler F. F., Bas F., Isbir T.
IUBMB LIFE, cilt.61, sa.3, ss.322, 2009 (SCI-Expanded)

- LXIX. **The distribution of exon 3-deleted/full-length growth hormone receptor polymorphism in Turkish population**
Bas F., Kelesoglu F., Eryilmaz S. K., Darendeliler F. F., Aydin B. K., Timirci O., Bozkurt N., Bundak R., Saka N. H., Gunoz H., et al.
HORMONE RESEARCH, cilt.72, ss.87, 2009 (SCI-Expanded)
- LXX. **<i>APE1</i> and <i>XRCC3</i> polymorphisms and myocardial infraction**
Tekel A., Isbir S., Ergen A., Goermues U., Bozkurt N., Timirci Ö., ARSAN S., Isbir T.
IN VIVO, sa.4, ss.477-479, 2008 (SCI-Expanded)
- LXXI. **Effects of manganase superoxide dismutase Ala-9Val polymorphism on prostate cancer:: A case-control study**
Ergen H. A., narter F., TIMIRCI Ö., İSBİR T.
ANTICANCER RESEARCH, sa.2, ss.1227-1230, 2007 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Immunoreactivity against SLC3A2 in high grade gliomas displays positive correlation with glioblastoma patient survival: Potential target for glioma diagnosis and therapy**
Karakaş N., Topçu O., Tüzün E., Timirci Kahraman Ö., Sabancı P. A., Aras Y., Yetimler B., Ünverengil G., Bilgiç M. B., Shah K., et al.
Biorxiv, cilt.26, ss.525653, 2023 (Hakemsiz Dergi)
- II. **Six potential biomarkers for bladder cancer: key proteins in cell-cycle division and apoptosis pathways**
Inal Gültekin G., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., İşbilen M., Durmuş S., Çakir T., YAYLIM İ., YILMAZ AYDOĞAN H.
Journal of the Egyptian National Cancer Institute, cilt.34, sa.1, 2022 (ESCI)
- III. **Assessing E-cadherin and Connexin-43 Gene Expressions in Colorectal Cancer**
süren s., ARIKAN S., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., SÜRMEYEN M. G., CACINA C., YAYLIM İ.
Experimed, cilt.119, sa.124, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Is there any relationship between TRPV5 and TRPV6 gene variants and colorectal cancer risk?**
YAYLIM İ., Tunoğlu S., Yenilmez E. N., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Lule C., ZEYBEK Ş. Ü.
EBSCO, cilt.10, sa.2, ss.10-12, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. **İnflamatuar Barsak Hastalık Gelişimi Üzerinde Çevresel Faktörlerin Etkileşim Mekanizmalarının İncelenmesi**
ÇEVİK A., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Çelik F., Çelikel B., Çetiner G., ERGEN H. A., ÇAKMAKOĞLU B., ZEYBEK Ş. Ü.
Deneyisel Tıp Dergisi, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Lack of influence of the ACE1 gene I/D polymorphism on the formation and growth of benign uterine leiomyoma in Turkish patients**
İNAL GÜLTEKİN G., Güleç Yılmaz S., Timirci Kahraman Ö., Atasoy H., Dalan A. B., Attar R., BÜYÜKÖREN A., Ucuoglu N., Isbir T.
ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION, cilt.16, sa.3, ss.1123-1127, 2015 (Scopus)
- VII. **COX-1 Enzimi ve Endotel Disfonksiyon Arasındaki İlişki**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TOPTAŞ B., İSBİR T.
Deneyisel Tıp Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.3, sa.5, ss.1-5, 2013 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Diyabetik nefropatide myeloperoksidaz gen polimorfizminin incelenmesi**
ERGEN H. A., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ZEYBEK Ş. Ü., GÖK Ö., KARATOPRAK Ö., İSBİR T.
Diabet Bilimi, cilt.8, ss.227-231, 2010 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Biyokimya, Mikrobiyoloji ve Moleküler Genetik Uygulamalarının Klinik Laboratuvarlarda Kullanımı**

Timirci Kahraman Ö.

Laboratuvar Dünyası, Uzay Görmüş, Editör, Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul, ss.1-648, 2019

II. DNA Repair Based Therapy Oncology and Neurodegeneration

İSBİR T., GÖRMÜŞ U., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ERGEN H. A., DALAN A. B., GÜLEÇ YILMAZ S., ATASOY H.

Advances in DNA Repair, Clark C. Chen, Editör, Intech, San Diego, ss.405-411, 2015

III. Moleküler Tıp Laboratuvarı Yüksek Lisans, Doktora ve Stajyer Uygulama Kitapçığı

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., HEKİMOĞLU B., CACINA C., COSKUNPINAR E., İNAL GÜLTEKİN G., YAYLIM İ., İSBİR T., ÇAKMAKOĞLU B., PENÇE S., et al.

İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Basımevi, İstanbul, 2014

IV. Moleküler Genetik Uygulamaları

GÖRMÜŞ U., İNAN N., SÖĞÜT İ., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö.

Laboratuvar Dünyası "Biyokimya, Mikrobiyoloji ve Moleküler Genetik Uygulamalarının Klinik Laboratuvarlarda Kullanımı", Görmüş U., Editör, Nobel Yayın Dağıtım, İstanbul, ss.237-305, 2014

V. 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. Assesment of Pathological Variations Associated with Autoimmunity and Inflammation through Whole Exome Sequencing in Granulomatous Mastitis Disease

Timirci Kahraman Ö.

IX. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 18 - 20 Aralık 2023

II. Otoimmün Demiyelizan Hastalıkların Ayırıcı Tanısında CCL4L2'nin B Hücre Temelli Biyobelirteç Olarak Değeri

Koral G., Akpunar F., Şanlı E., Karaaslan Z., Yüceer H., Özkan E., Timirci Kahraman Ö., Gündüz T., Kürtüncü M., Tuncer M. A., et al.

59. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 13 - 18 Aralık 2023, ss.89

III. Possible Diagnostic Biomarkers in The Differential Diagnosis of Autoimmune Demyelinating Central Nervous System Diseases: Sorcin and CLIC1

Karaaslan Z., Şengül Yediel B., Şanlı E., Yüceer H., Dursun E., Gezen Ak D., Timirci Kahraman Ö., Baykal A. T., Akgün E., Gündüz T., et al.

9th Joint ECTRIMS-ACTRIMS Meeting, Milan, İtalya, 11 - 13 Ekim 2023, cilt.29, sa.3, ss.574-575

IV. Otoimmün demiyelinizan santral sinir sistemi hastalıkları ayırıcı tanısında olası biyobelirteçler: Sorcin, CLIC1 ve Src substrate cortactin

Karaaslan Z., Şengül Yediel B., Şanlı E., Yüceer H., Dursun E., Gezen Ak D., Timirci Kahraman Ö., Baykal A. T., Akgül E., Gündüz T., et al.

58. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 18 - 24 Kasım 2022, ss.200

V. B cell gene expression profile in different demyelinating diseases

Karaaslan Z., Şanlı E., Yüceer H., Timirci Kahraman Ö., Gündüz T., Kürtüncü M., Yılmaz V., Küçükali C. İ., Tüzün E.

International Molecular Immunology & Immunogenetics Congress V (MIMIC V), İzmir, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2022

VI. Diagnostic and Therapeutic Autoantibody Discovery Studies for Brain Tumors

Topçu O., Timirci Kahraman Ö., Sabancı P. A., Aras Y., Yetimler B., Mohr T., Tüzün E., Karakaş N.

5th Annual Meeting New Diagnostic and Therapeutic Tools Against Multidrug Resistance Tumors, Coimbra, Portekiz, 29 Haziran - 01 Temmuz 2022, ss.50-51

VII. Narkolepsi ile İlişkili İmmün Mekanizmaların Mikroarray Yöntemi ile İncelenmesi

Yüceer H., Timirci Kahraman Ö., Benbir Şenel G., Karadeniz D., Tüzün E., Küçükali C. İ.

57. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 Kasım - 01 Aralık 2021, ss.77

VIII. Periferik Kan İmmünofenotipleme OSMS'yi NMOSH'den Ayırabilir mi?

KARAASLAN Z., ŞANLI E., YÜCEER H., ULUSOY C. A., KÜÇÜKALİ C. İ., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ERAKSOY M., GÜNDÜZ

T., KÜRTÜNCÜ M., YILMAZ V., et al.

57. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 Kasım - 01 Aralık 2021

- IX. **Can OSMS be differentiated from NMOSD and MS by peripheral blood immunophenotyping?**
Şanlı E., Karaaslan Z., Yüceer H., Ulusoy C. A., Küçükali C. İ., Timirci Kahraman Ö., Gündüz T., Kürtüncü M., Yılmaz V., Tüzün E.
15th International Society of Neuroimmunology (ISNI) Congress, Nice, Fransa, 8 - 12 Kasım 2021
- X. **Investigation of the Effects of Bisdemethoxycurcumin on Candidate Genes and miRNA associated with Resistance Mechanism in Ovarian Cancer Cells**
Bayralı Ülker E., Çetin E., Timirci Kahraman Ö.
VIII. International Molecular Medicine Congress, İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Kasım 2021, ss.25
- XI. **EFFECT OF CURCUMIN AND ITS ANALOGUES ON MIR-133B AND THEIR CORRELATION WITH GSTP-1 EXPRESSION IN CISPLATIN RESISTANCE OF OVARIAN CANCER CELLS**
Bayralı E., Timirci Kahraman Ö., Çetin E.
32. Ulusal Biyokimya Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2021, ss.46
- XII. **Hücre Döngüsü Yolağı ile İlişkili Genlerin Biyoinformatik Analiz ile Over Kanserinde Belirlenmesi**
Timirci Kahraman Ö., İnal Gültekin G., Bayralı E., İşbilen M., Durmuş S., Çakır T., Yaylım İ., İsbir T.
3. Ulusal Proteomik Kongresi, Koç Üniversitesi, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Şubat 2020, ss.1
- XIII. **Hippokampal Sklerozla İlişkili Mezyal Temporal Lob Epilepsisi ve Nedeni Bilinmeyen Fokal Epilepsilerde İnflamasyon ve İnflamatuvar Faktörlerin Rolü**
Ulusoy C. A., Vanlı Yavuz E. N., Şanlı E., Timirci Kahraman Ö., Yılmaz V., Bebek N., Küçükali C. İ., Tüzün E., Baykal B.
55. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 16 - 21 Kasım 2019
- XIV. **Glioblastoma Multiforme Erken Tanı ve Tedavisine İmkan Sağlayabilecek Otoantikörlerin Tanımlanması**
Timirci Kahraman Ö., Topçu O., Sabancı P. A., Aras Y., Bilgiç M. B., Ünverengil G., Tüzün E., Karakaş N.
55. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 15 - 21 Kasım 2019, ss.1
- XV. **Parkinson Hastalığı Patogenezinde Rol Alan Olası Moleküler Mekanizmalar: PI3K-Akt ve P53 Sinyal Yolakları**
Karaaslan Z., Şanlı E., Timirci Kahraman Ö., Ergen H. A., Bilgiç B., Tüzün E., Hanağası H. A., Küçükali C. İ.
55. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 15 - 19 Kasım 2019, ss.78
- XVI. **Identification of differentially expressed genes and pathways between low and high grade ovarian cancer**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., İNAL GÜLTEKİN G., BAYRALI E., İŞBİLEN M., DURMUŞ S., ÇAKIR T., YAYLIM İ., İSBİR T.
7th International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2019, ss.1
- XVII. **Bioinformatic analysis of differentially expressed genes for bladder cancer**
İNAL GÜLTEKİN G., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., İŞBİLEN M., DURMUŞ S., ÇAKIR T., YAYLIM İ., İSBİR T.
7th International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2019, ss.2
- XVIII. **Expression Levels of Genes Associated with Toll-Like Receptor Signaling Pathway in Patients with Carotid Artery Disease.**
KARAGEDİK E. H., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ZEYBEK Ş. Ü., ERGEN H. A., tunoğlu s., KURTOĞLU M. H.
44th FEBS Congress, Krakow, Polonya, 4 - 11 Temmuz 2019, ss.68
- XIX. **Siklooksijenaz-2 Gen Polimorfizmi Ve Oral Skuamöz Hücreli Karsinom Duyarlılığı**
CACINA C., Kaşarcı G., BEKTAŞ KAYHAN K., ÜNÜR M., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., YAYLIM İ., ÇAKMAKOĞLU B.
Uluslararası Biyokimya Kongresi – 2018, XXIX. Ulusal Biyokimya Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 30 Ekim 2018, ss.1
- XX. **Parkinson Hastalığında Mikroarray Ekspresyon Verilerinin Biyoinformatik Yöntemlerle İncelenmesi**
Küçükali C. İ., Timirci Kahraman Ö., Tüzün E., Ulusoy C. A., Ergen H. A.
Nörodejenerasyon / Nörorejenerasyon Çalıştayı, İstanbul, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2018
- XXI. **Multipl skleroz gelişiminde aday biyomarkerlerin proteomiks analiz yöntemi ile belirlenmesi**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KARAASLAN Z., KÜÇÜKALİ C. İ., TÜZÜN E., BAYKAL A. T., KÜRTÜNCÜ M., GÜNDÜZ T., ERAKSOY M.
53. ulusal nöroloji kongresi, Türkiye, 24 - 30 Kasım 2017

- XXII. **HoxB3, a novel biomarker that predicts conversion to multiple sclerosis**
Tuzun E., Karaaslan Z., Timirci-Kahraman O., Ulusoy C., Kucukali C. I., Gunduz T., Kurtuncu M., Eraksoy M.
7th Joint European-Committee-for-Treatment-and-Research-in-Multiple-Sclerosis (ECTRIMS)-Americas-Committee-for-Treatment-and-Research-in-Multiple-Sclerosis (ACTRIMS), Paris, Fransa, 25 - 28 Ekim 2017, ss.428-429
- XXIII. **Effects of Short-Term and Long-Term of Obesity on RETN, IAAP and DRD5 mRNA Levels.**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., HOROZOĞLU C., ÇEVİK A., ÇELİK F., YILMAZ Ü., GÖKÇE M. O., ERGEN H. A., ZEYBEK Ş. Ü.
FEPS 2017, VİYANA, Avusturya, 13 - 15 Eylül 2017
- XXIV. **Effects of Short-Term and Long-Term of Obesity on RETN, IAPP, and DRD5 mRNA Level**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., YILMAZ Ü., HOROZOĞLU C., ÇEVİK A., ÇELİK F., GÖKÇE M. O., ERGEN H. A., MELEKOĞLU A., ZEYBEK Ş. Ü.
FEPS 2017, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017, ss.138
- XXV. **Expression Levels Of microRNA 126-3p, Spred1 and Pik3r2 in Human Carotid Artery Plaques**
SEZER ZHMUROV Ç., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ZEYBEK Ü., FAZLIOĞULLARI O., BAŞARAN C., BERMEK H.
VI.International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, ss.81-82
- XXVI. **The Relationship Between 5-HTT gene and Neuropsychiatric Disorders in Athletes**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., TARI CÖMERT İ., AYDIN M., TUNOĞLU S., ZEYBEK Ş. Ü., BAYRAKTAR B., KURTOĞLU M. H.
VI.International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, ss.151
- XXVII. **Investigation of Novel Genes Associated with Endurance and Strength in Athlete**
ÇELİK F., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ZEYBEK Ş. Ü., TUNOĞLU S., YÜCESİR İ., BAYRAKTAR B., KORKMAZ O., KURTOĞLU M. H.
VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017
- XXVIII. **G6dp, Gpx-1 And Cyba Gene Variation Frequencies In Type 2 Diabetes Patients From Istanbul.**
GULTEKİN G. İ., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., TOPTAS B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Ceviz A., Kaşaracı G., DALAN A. B., İsbir S., İsbir T.
VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, ss.1
- XXIX. **A Candidate Novel Marker for Carotid Artery Disease: Visfatin**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., TUNOĞLU S., ZEYBEK Ş. Ü., ERGEN H. A., KURTOĞLU M. H.
VI.International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, ss.84
- XXX. **Ekstrasellüler Matriks Ve Metallo Proteinazlar Kolorektal Kanserli Hastalarda Konneksin Ve E-Kaderin Gen Anlatımlarının Ve Serum Selenyum Düzeyinin İncelenmesi.**
Turan S., Arıkan S., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Ergen A., Korkmaz G., Ozkan N. E., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Nalkıran İ., Sürmen M., Alsadooni H., et al.
II. Türkiye in vitro Diyagnostik (IVD) Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.1
- XXXI. **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
- XXXII. **Türkiye’de Koroner Arter hastaları ile Gpx-1 geni c.C599T polimorfizmi ilişkisi.**
GULTEKİN G. İ., Timirci Kahraman Ö., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TOPTAS B., Ceviz A., Kaşaracı G., Dalan B., İsbir T.
VIII. ASDETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 15 - 16 Aralık 2016, ss.1
- XXXIII. **Oxaliplatin and erectile dysfunction**
Dal P., DİNCER M., YILDIZ B., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Canhoroz M., ARIK D., Baseskioglu B., Yilmaz H.
41st Annual Congress of the European-Society-for-Medical-Oncology (ESMO), Copenhagen, Danimarka, 7 - 11 Ekim 2016, cilt.27
- XXXIV. **Detection Of Biomarkers in Cerebrospinal Fluid of Multiple Sclerosis Patients By Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry (LC-MS/MS)**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KÜÇÜKALİ C. İ., TÜZÜN E., KÜRTÜNCÜ M., BAYKAL A. T., ERAKSOY M.
X. Annual Congress of the European Proteomics Association, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2016, ss.1-2
- XXXV. **İnsan Karotis Arter Aterosklerotik Plaklarında mikroRNA 126-3p, Spred1 ve Pik3r2 Gen Anlatım Seviyelerinin Araştırılması**

Zhmurov Ç. S., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ZEYBEK Ş. Ü., FAZLIOĞULLARI O., BAŞARAN C., ÇATAL T., TUNOĞLU S., IŞIKÖREN E. G., BERMEK H.

Ulusal Moleküler Tıp Sempozyumu, Moleküler Bakıştan Kliniğe, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Haziran 2016, ss.1

XXXVI. **Karotis Arterde Plak Gelişimi ve CAMP (LL-37) Gen Ekspresyon Seviyesi Arasındaki İlişkinin İncelenmesi**

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ZEYBEK Ş. Ü., TUNOĞLU S., ERGEN H. A., KURTOĞLU M. H.

Ulusal Moleküler Tıp Sempozyumu, Moleküler Bakıştan Kliniğe, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Haziran 2016, ss.1

XXXVII. **Koronar Arter Hastalığında Irak-4 İnflamatuvar Faktörünün İncelenmesi.**

ERGEN H. A., başaran c., fazlıoğulları o., akgün s., çelik f., atalan n., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ZEYBEK Ş. Ü., Görmüş U., YAYLIM İ., et al.

Ulusal Moleküler Tıp Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Haziran 2016, ss.1

XXXVIII. **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

XXXIX. **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

XL. **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.

IVEK ULUSLARARASI ECZACILIK KONGRESİ, 27 - 29 Kasım 2015

XLI. **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. IVEK Uluslar arası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Kasım 2015, ss.238

XLII. **miR-373 ve Hedef Transkript E-Cadherin ekspresyon seviyelerinin larinks kanserinde incelenmesi**

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Verim A., Turan S., Ozkan N. E., Korkmaz G., YAYLIM İ.

VII. DETAE GÜNLERİ, İstanbul, Türkiye, 11 - 12 Kasım 2015, sa.36, ss.1

XLIII. **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

XLIV. **Meme Kanseri Hastalarında TGF B1 VE HER2 Gen Varyantları ve TGF B1 Serum Düzeyleri**

ERKİŞİ KARDAŞ E. Z., ARIKAN S., TURAN S., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., CACINA C., ERGEN H. A., DOĞAN M. B., İSBİR T., YAYLIM İ.

XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Belek-Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015

XLV. **Meme Kanseri Hastalarında TGF-B1 ve HER2 Gen Varyantları ve TGF-B1 Serum Düzeyleri**

Erkisi Z., Arıkan S., Turan S., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Cacina C., ERGEN H. A., Doğan M. B., İşbir T., YAYLIM İ.

27. Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015, ss.1

XLVI. **Koronar Arter Hastalığı Olan Bireylerde CYBA A640G Polimorfizm Frekansı**

GULTEKİN G. I., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Toptaş B. T., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Ceviz A., DALAN A. B., İsbir S., İsbir T.

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 41. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 9 - 13 Eylül 2015, ss.1

XLVII. **An angiogenic cooperation: Epidermal growth factor like domain 7 (EGFL7) and microRNA-126**

Sezer Zhmurov Ç., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ZEYBEK Ş. Ü., Fazlıoğulları O., Çatal T., Tunoğlu S., Işıkören E. G., Bermek

H.

V. International Congress of Molecular Medicine, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, ss.1

XLVIII. Investigation of gene polymorphisms of dna repair genes xrcc1 and xrcc3 in patient with type 2 diabetes mellitus

Gökçe M. O., Çelik F., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Yavuz H. H., Yurdum L. M., ERGEN H. A., Çakmakoglu B., ZEYBEK Ş. Ü.
International Congress of Molecular Medicine, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, ss.1

XLIX. Investigation of serum adipokine levels in inflammatory bowel disease (IBD)

Horozoğlu C., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ZEYBEK Ş. Ü., ERGEN H. A., Kahraman R., Çelik F.
V. International Congress of Molecular Medicine, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, ss.1

L. Investigation of gene polymorphism and serum levels of MMP-3 and MMP-12 in patient with Type 2 Diabetes Mellitus.

Yurdum L. M., Yozgatlı N., Seyhan M. F., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Çakmakoglu B., ZEYBEK Ş. Ü.
International Congress of Molecular Medicine, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, ss.1

LI. Investigation of the novel genes which related with athletic performance.

Çelik F., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Tunoğlu S., ZEYBEK Ş. Ü., Yücesir I., Bayraktar B., Korkmaz O., Kurtoğlu M.
V. International Congress of Molecular Medicine, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, ss.1

LII. Mnsod And Gpx1 Gene Expressions In Colorectal Cancer

Nalkıran I., Turan S., Acar L., Arıkan S., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., YAYLIM İ., ERGEN H. A.
V. International Congress of Molecular Medicine, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, ss.57

LIII. Diyabet Hastalarında Büyüme Hormonu, IGF-1 ve IGFBP-3 Serum Düzeylerinin İncelenmesi

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., TOPTAS B., CACINA C., İNAL GÜLTEKİN G., Karşıdağ K., YAYLIM İ., isbir t.
6.DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 24 - 25 Kasım 2014, ss.1

LIV. Endometrium Kanseri ile PON-1 55 Polimorfizmi İlişkisinin Türk Popülasyonunda Araştırılması

Yıldırım G., Attar R., Altınkılıç M., Atasoy H., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Güleç Yılmaz S., Kızılkaya Yıldırım Ö., Dalan B., Kök E., Öztunç C., et al.
40. Ulusal Hematoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Ekim 2014, ss.1

LV. Myoma Uteri Gelişimi ile PON1 Q192R VE L55M Polimorfizmleri Arasındaki İlişkinin Türk Populasyonunda İncelenmesi

Attar R., Atasoy H., Yıldırım G., Topçu H., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Güleç Yılmaz S., Kızılkale Yıldırım Ö., Dalan B., isbir t.
40. Ulusal Hematoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Ekim 2014, ss.1

LVI. RRM1 and RRM2 gene polymorphisms in patients with primary ovarian cancer

Attar R., Yıldırım G., Fıçıcıoğlu C., GULEC-YILMAZ S., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Atasoy H., Kızılkale Yıldırım Ö., İyibozkurt A. C., Büyükören A., Dalan B., et al.
9th International Conference of Anticancer Research, Sithonia, Yunanistan, 6 - 10 Ekim 2014, ss.1

LVII. Association between ERCC2 gene polymorphism and primary ovarian cancer

Yıldırım G., Attar R., Fıçıcıoğlu C., Güleç Yılmaz S., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Atasoy H., Kızılkale Yıldırım Ö., İyibozkurt A. C., Büyükören A., Dalan B., et al.
9th International Conference of Anticancer Research, Sithonia, Yunanistan, 6 - 10 Ekim 2014, ss.1

LVIII. The Trail C1595T polymorphism is potential genetic marker of susceptibility to bladder cancer: a case-control study

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., YAYLIM İ., TURAN S., Özkan N. E., VERİM L., Çakalır C., ÖZTÜRK T., Yenilmez E. N., isbir t.
9th International Conference of Anticancer Research, Sithonia, Yunanistan, 6 - 10 Eylül 2014, ss.1

LIX. Nesfatin-1 levels in polycystic ovary syndrome

Alp E., Gormus U., Guducu N., Kahraman O. T., Bozkurt S.
FEBS EMBO 2014 Conference, Paris, Fransa, 30 Ağustos - 04 Eylül 2014, cilt.281, ss.146-147

LX. Evaluation of Circulating Adipokine Levels in High Fat Diet-Induced C57BL/6J Obese Mice with Luminex System

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Çelik F., ZEYBEK Ş. Ü., ERGEN H. A., Çevik A.
IFCC WorldLab, İstanbul, Türkiye, 22 - 26 Haziran 2014, ss.1

- LXI. Effects of TLR-2 Polymorphisms on Sepsis**
Karagedik H., Atalan N., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Acar L., Tunoğlu S., Çelikel B., isbir t., ERGEN H. A.
IFCC WorldLab, İstanbul, Türkiye, 22 - 26 Haziran 2014, ss.1
- LXII. Evaluation Of Circulating Adipokine Levels In High Fat Diet-Induced C57BL/6J Obese Mice With Luminex System**
Timirci Kahraman Ö., Çelik F., Zeybek Ş. Ü., Ergen H. A., Çevik A.
IFCC WorldLab İstanbul 2014, İstanbul, Türkiye, 22 - 26 Haziran 2014, cilt.52, sa.7, ss.1392
- LXIII. 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
- LXIV. Larinks Skuamöz Hücre Karsinomlu Hastalarda miR-373 Ekspresyonu**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Verim A., TURAN S., Özkan N. E., Korkmaz G., YAYLIM İ.
XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2013, ss.1
- LXV. Leptin Gen ve Protein Ekspresyonlarının Deneysel Obezite Modeli Oluşturulan Farelerde İncelenmesi**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ZEYBEK Ş. Ü., ERGEN H. A., Çelik F., Gökçe M. O., Yurdum L. M., Yozgathı N., Çevik A.
XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2013, ss.1
- LXVI. The role of MMP-2, MMP-9 and TIMP-1 gene expression on symptomatic carotid plaque development**
Sivriköz E., Yanar F., ZEYBEK Ş. Ü., ERGEN H. A., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Aksoy M., KURTOĞLU M. H.
XXIII MLAVS 2013, Volos, Yunanistan, 3 - 05 Ekim 2013, ss.43-44
- LXVII. Deneysel Obezite Modeli Oluşturulan C57BL/6J Soyu Farelerde Ghrelin Gen Ekspresyonları ve Protein Düzeylerinin İncelenmesi**
Gezen M., ZEYBEK Ş. Ü., ERGEN H. A., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Çelik F., Gökçe M. O., Çevik A.
Laboratuar Hayvanları Bilimi, 3. Ulusal Kongresi, Kayseri, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2013, ss.1
- LXVIII. Deneysel Obezite Modeli Oluşturulan Farelerde Resistin Gen Ekspresyonu ve Protein Düzeylerinin İncelenmesi**
Çelik F., ZEYBEK Ş. Ü., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ERGEN H. A., Yozgathı N., Çevik A.
Laboratuar Hayvanları Bilimi, 3. Ulusal Kongresi, Kayseri, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2013, ss.1
- LXIX. Investigation of CYP1A2*F and CYP1A2*D gene polymorphisms in Turkish breast cancer patients**
Seyhan M. F., Kurt Ö., Yurdum L. M., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Eronat A. P., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Tüzüner M. B., ÖZTÜRK O.
The 5th EMBO Meeting, Amsterdam, Hollanda, 21 - 23 Eylül 2013, ss.1
- LXX. Haplotype effects of Galectin-3 gene variants on colorectal cancer**
Korkmaz G., Özkan N. E., TURAN S., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ERGEN H. A., Kaytan Sağlam E., Duzkoğlu Y., Yenilmez E. N., Arıkan S., YAYLIM İ.
The 5th EMBO Meeting, Amsterdam, Hollanda, 21 - 23 Eylül 2013, ss.1
- LXXI. Investigation of CYP1A2 F and CYP1A2 D gene polymorphisms in Turkish breast cancer patients**
SEYHAN F., KURT ŞİRİN Ö., YURDUM L. M., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., ERONAT A. P., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., TÜZÜNER M. B., ÖZTÜRK O.
The 5th EMBO Meeting / Advancing the Life Sciences, Amsterdam, Hollanda, 21 - 24 Eylül 2013
- LXXII. Koroner Arter Hastalığında COX-1 A-842G/C50T Gen Varyasyonu ve COX-1 Serum Düzeyinin İncelenmesi**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., TOPTAS B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., isbir s., Karşıdağ K., isbir t.
XXV. Ulusal Biyokimya Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2013, ss.1
- LXXIII. Koroner Arter Hastalığında COX 1 A 842G C50T Gen Varyasyonu ve Serum Düzeyinin İncelenmesi**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., TOPTAŞ HEKİMOĞLU B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., İSBİR C. S., KARŞIDAĞ K., İSBİR T.
XXV. Ulusal Biyokimya Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2013
- LXXIV. Panik Bozukluk Hastalığı ile ACE I/D Polimorfizmi Arasındaki İlişkinin İncelenmesi**
Güleç Yılmaz S., GULEC H., Dalan B., Çetin B., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Ögüt D. B., Topçu H., Kışla G., Uğurel B., isbir t.
XXV. Ulusal Biyokimya Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2013, ss.1

- LXXV. **Kronik Lenfositik Lösemi Olgularında Flt3-Itđ Mutasyonu Ve 17p13 Delesyonunun Araştırılması**
Sarı G., Uçunoğlu N., Gürkan H., Güleç Yılmaz S., Yazar M., Dalan B., Topçu H., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., isbir t
XXV. Ulusal Biyokimya Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2013, ss.1
- LXXVI. **Effects of Spesific Cyclooxygenase 1 A 842G C50T Gene Variation on Type 2 Diabetes Mellitus**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TOPTAŞ HEKİMOĞLU B., İSBİR C. S., KARŞIDAĞ K., İSBİR T.
38th FEBS Congress, Saint Peter, Guernsey Ve Alderney, 6 - 11 Temmuz 2013
- LXXVII. **Investigation of Myosin Heavy Chain Gene 11 (MYH11) Ala1234Thr, TGF-?1 C-509T Polymorphisms and TGF- ?1 Levels on Coronary Artery Disease and Diabetes Mellitus Development in The Turkish Population**
TOPTAS B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., İNAL GÜLTEKİN G., Bireller E. S., CACINA C., Mezani B., Karşıdağ K., isbir s., YAYLIM İ., et al.
5th Anniversary of International Society of Antioxidants-World Congress, Paris, Fransa, 4 - 05 Temmuz 2013, ss.1
- LXXVIII. **Effects of spesific cyclooxygenase-1 A-842G/ C50T gene variation on type 2 diabetes mellitus**
Timirci-Kahraman O., Kucukhuseyin Ö., Toptas B., Isbir S., Karsidag K., Isbir T.
38th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), Saint Peter, Guernsey Ve Alderney, 6 - 11 Temmuz 2013, cilt.280, ss.292-293
- LXXIX. **The effect of growth hormone receptor (GHR) exon-3 polymorphism on diabetes and coronary heart disase**
Kucukhuseyin Ö., Toptas B., Timirci-Kahraman O., Isbir S., Karsidag K., Isbir T.
38th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), Saint Peter, Guernsey Ve Alderney, 6 - 11 Temmuz 2013, cilt.280, ss.349
- LXXX. **Lomber Disk Hernisinde Kritik Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi.**
YAYLIM İ., Toptaş B., ÇAKMAKOĞLU B., Sarı H., Eraltan H., ERGEN H. A., ZEYBEK Ş. Ü., CACINA C., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., et al.
Sağlıkta İnovasyon Üniversiteden Sanayiye Eğitim Çalıştayı, İzmir, Türkiye, 16 - 17 Mayıs 2013, ss.55-56
- LXXXI. **Lomber disk hernisinde klinik gen polimorfizmlerinin incelenmesi**
YAYLIM ERALTAN İ., toptaş b., AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., sarı h., eraltan h., ERGEN H. A., ZEYBEK Ş. Ü., cacina c., küçükhuseyin ö., timirci kahraman ö., et al.
Sağlıkta İnovasyon Üniversiteden Sanayi'ye Eğitim Çalıştayı, İzmir, Türkiye, 16 - 17 Mayıs 2013, ss.1
- LXXXII. **Lomber Disk Hernisinde Kritik Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi**
Yaylım İ., Toptas B., Çakmakolu B., Sarı H., Eraltan H., Ergen H. A., Zeybek Ş. Ü., Cacina C., Küçükhuseyin Ö., Timirci Kahraman Ö., et al.
Sağlıkta İnovasyon Eğitimden Sanayiye-Eğitim Çalıştayı, İzmir, Türkiye, 16 - 17 Mayıs 2013, ss.1
- LXXXIII. **Lomber Disk Hernisinde Kritik Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi**
YAYLIM ERALTAN İ., Toptaş B., Ağaçhan B., Sarı H., Eraltan E., Ergen A., Zeybek Ü., Cacina C., Küçükhuseyin Ö., Timirci Kahraman Ö., et al.
Sağlıkta İnovasyon Üniversiteden Sanayiye Eğitim Çalıştayı, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2013, ss.32
- LXXXIV. **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
- LXXXV. **The Effect Of Apis Mellifera s Propolis On Cell Cycle Patway in Mcf7 Breast Cancer Line**
TUZUNER M., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., SAYGILI N., KISAKESEN H., YILMAZ E., YILMAZ AYDOĞAN H., BİLGİÇ GAZİOĞLU S., OZTURK T., SEYHAN M., ERONAT P., et al.
The Molecukar Basis of Metabolism and Nutrition, 10 - 13 şubat 2013
- LXXXVI. **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

- LXXXVII. **Mesane Kanseri Riski ve Prognozu Üzerinde Apoptoz İlişkili Fas -1377 G/A ve Fas Ligand -844 T/C Gen Varyantlarının Kombine Etkisinin İncelenmesi**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Korkmaz G., TURAN S., Özkan N. E., ZEYBEK Ş. Ü., VERİM L., YAYLIM İ., isbir t.
10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Bursa, Türkiye, 19 - 23 Aralık 2012, ss.1
- LXXXVIII. **Endarterektomi Uygulanan Karotis Arter Hastalarında MMP-2 Gen Ekspresyon Seviyesinin İncelenmesi**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ZEYBEK Ş. Ü., ERGEN H. A., Yurdum L. M., Yanar F., Kurtoğlu M.
10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Bursa, Türkiye, 19 - 23 Aralık 2012, ss.1
- LXXXIX. **MTHFR 677C>T ve 1298A>C Polimorfizmlerinin Türk Toplumundaki Koroner Arter Hastalarındaki Dağılımlarının İncelenmesi**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Dalan B., TOPTAS B., İNAL GÜLTEKİN G., Topçu H., Hussain N., isbir s., isbir t., ERGEN H. A.
10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Bursa, Türkiye, 19 - 23 Aralık 2012, ss.1
- XC. **Türk Koroner Arter Hastalarında Protrombin G20210A Varyasyonunun İncelenmesi**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., TOPTAS B., Dalan B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., İNAL GÜLTEKİN G., Kıracı D., isbir s., isbir t.
10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Bursa, Türkiye, 19 - 23 Aralık 2012, ss.1
- XCI. **Koroner Arter Hastalığında Faktör V G1692A Varyasyon Etkisinin İncelenmesi ve Türk Toplumundaki Dağılımlarının Belirlenmesi**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Dalan B., TOPTAS B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., İNAL GÜLTEKİN G., GULEC-YILMAZ S., ERGEN H. A., isbir s., isbir t.
10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Bursa, Türkiye, 19 - 23 Aralık 2012, ss.1
- XCII. **Larinks Kanseri Riski ve Prognozu Üzerinde Fas Ligand -844 T/C Gen Varyantı Etkisinin İncelenmesi**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., TURAN S., Özkan N. E., Korkmaz G., Verim A., YAYLIM İ.
IV. Multidisipliner Kanser Kongresi, Bursa, Türkiye, 13 - 16 Aralık 2012, ss.1
- XCIII. **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
- XCIV. **Larinks Kanseri Gelişiminde TRAIL C1595T Gen Varyantı ve Serum Düzeyi Arasındaki İlişkinin İncelenmesi**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., TURAN S., Özkan N. E., Korkmaz G., Verim A., YAYLIM İ.
IV.DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 14 - 15 Kasım 2012, ss.1
- XCV. **Mesane Kanseri Prognozu Üzerinde Fas Ligand 844 T C Gen Varyantı Etkisinin İncelenmesi**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ÖZKAN N. E., KORKMAZ G., TURAN S., CACINA C., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TOPTAŞ HEKİMOĞLU B., İNAL GÜLTEKİN G., VERİM L., YAYLIM İ., et al.
4. DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 14 - 15 Kasım 2012
- XCVI. **Mesane Kanseri Prognozu Üzerinde Fas Ligand -844 T/C Gen Varyantı Etkisinin İncelenmesi**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Özkan N. E., Korkmaz G., TURAN S., CACINA C., YAYLIM İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., isbir t., İNAL GÜLTEKİN G.
IV.DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 14 - 15 Kasım 2012, ss.1
- XCVII. **The distribution of exon 3-deleted/full-length growth hormone receptor polymorphism in Turkish population**
Baş F., Keleşoğlu F., Kabataş Eryılmaz S., Darendeliler F., Aydın B., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Bozkurt N., Bundak R., Saka N., Gunoz H., et al.
LWPES/ESPE 8th Joint Meeting Global Care in Pediatric Endocrinology in collaboration with APEG, APPEP, JSPE and SLEP, Newyork, Amerika Birleşik Devletleri, 9 - 12 Eylül 2012, ss.1
- XCVIII. **mRNA expression levels of elastin, fibulin-5, LOXL-1, MMP-2 and MMP-9 in patients with varicose vein**
Timirci-Kahraman O., Gormus U., Ergen H. A., Tekeli A., Isbir S., Isbir T.
22nd IUBMB Congress/37th FEBS Congress, Sevilla, İspanya, 4 - 09 Eylül 2012, cilt.279, ss.484

- XCIX. Koroner Arter Hastalığında Myeloperoksidaz Gen Polimorfizmi ve Plazma Düzeyleri Arasındaki İlişki**
ERGEN H. A., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KUNT A. T., isbir s., Turan N., Adıgüzel M., Ekşi Y. E., isbir t.
XXIII.Ulusal Biyokimya Kongresi, Adana, Türkiye, 29 Kasım - 02 Aralık 2011, ss.1
- C. Aterosklerotik Koroner Arter Hastalığında Myeloperoksidaz Gen Polimorfizmi Ve Plazma Düzeyleri Arasındaki İlişki**
ERGEN H. A., timirci kahraman Ö., TEKELİ A., İSBİR S., Turan A., ekşi y. e., adıgüzel m., İSBİR T.
XXIII.Ulusal Biyokimya Kongresi, Adana, Türkiye, 29 Kasım - 02 Aralık 2011, ss.1
- CI. Allerjik Rinit Hastalığında Lökotrien C4 Sentaz A-444C Polimorfizminin Etkisinin İncelenmesi**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Yıldız Y., Kaya D., YAYLIM İ., isbir t.
III.DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 17 - 18 Kasım 2011, ss.1
- CII. Variköz Ven Hastalarında TIMP-2 Gen polimorfizminin Etkisinin Araştırılması**
KUNT A. T., isbir s., Görmüş U., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TOPTAS B., DALAN B., isbir t.
XII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Ekim 2011, ss.1
- CIII. MMP-9 gen polimorfizminin variköz ven hastalığına etkisinin araştırılması**
KUNT A. T., isbir s., ERGEN H. A., Görmüş U., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TOPTAS B., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., DALAN B., isbir t.
XII.Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Ekim 2011, ss.1
- CIV. Endometriozis Olgularında Vasküler Endotelyal Büyüme Faktörü düzeyleri ve Gen Polimorfizmleri Arasındaki İlişkinin Araştırılması**
Attar R., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TOPTAS B., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., DALAN A. B., YAYLIM İ., isbir t.
XII.Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Ekim 2011, ss.1
- CV. İnterlökin -1, -6, -8 Düzeyleri ile Ateroskleroz Arasındaki İlişki**
Dalan B., Buğra Z., TOPTAS B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., isbir t.
Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 7.Ulusal Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 Eylül - 01 Ekim 2011, ss.1
- CVI. Endotelyal lipaz düzeyi, 584 C>T polimorfizmi ve ateroskleroz ilişkisinin araştırılması**
Dalan B., Buğra Z., TOPTAS B., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Kaspar Ç., ERGEN H. A., ISBİR S., isbir t.
Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 7.Ulusal Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 Eylül - 01 Ekim 2011, ss.1
- CVII. Examination of plasma myeloperoxidase levels in myocardial infarction**
ERGEN H. A., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KUNT A. T., Turan N., Ekşi Y. E., Adıgüzel M., isbir s., isbir t.
IV.International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 27 Eylül - 01 Ekim 2011, ss.1
- CVIII. Her2 Ile655val Polymorphism and Risk of Breast Cancer in Turkish Women**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Seyhan M. F., Uras C., Canbay E., Ünal H., ÖZTÜRK O., isbir t.
IV. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2011, ss.1
- CIX. Relationship Between PON1 Gene Q192R Polymorphism and Oxidative Stress of Reperfusion**
İsbir O., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Görmüş U., ERGEN H. A.
IV. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2011, ss.1
- CX. PTEN ve HER2 Polimorfizmlerinin Kolorektal Kanser Riski ve Prognozuna Etkileri**
Canbay E., ÖZTÜRK O., Buğra D., Yamaner S., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Seyhan M. F., Çaykara B., Bahk E., Güllüoğlu M., Büyükuncu Y., et al.
XIII. Ulusal Kolon ve Rektum Cerrahisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 2011, ss.1
- CXI. Molecular Medicine Doctorate Programme at Istanbul University**
Küçüküseyin Ö., Timirci Kahraman Ö., Cacına C., Toptas B., Coşkunpınar E., Ergen H. A., Zeybek Ş. Ü., Çakmaköğlü B., Yılmaz Aydoğan H., Öztürk O., et al.
Orpheus, Organization For PhD Education in Biomedicine and Health Sciences, İzmir, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2011, ss.1
- CXII. Molecular Medicine Doctorate Programme At Istanbul University**
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., CACINA C., TOPTAS B., Coşkunpınar E., ERGEN H. A., ZEYBEK Ş. Ü., Çakmaköğlü B., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O., et al.
6th ORPHEUS Conference in the Dokuz Eylül University, İzmir, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2011, ss.1
- CXIII. Elastin and fibulin-5 protein level analysis in atherosclerotic symptomatic carotid plaques**
Sivriköz E., Aksoy M., ZEYBEK Ş. Ü., ERGEN H. A., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Kurtoğlu M.

Association of International Vascular Surgeons 29 th Annual Meeting, Andorra, Amerika Birleşik Devletleri, 12 - 19 Mart 2011, ss.1

- CXIV. **SOD, MPO, NQO1 Gen Polimorfizmi ile Enzim Düzeylerinin Endometrium Kanseri ile İlişkisi**
Bulgurcuoğlu S., Çakmakoglu B., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., isbir t.
II. Detae Günleri, İstanbul, Türkiye, 8 - 09 Kasım 2010, ss.1
- CXV. **Meme Kanserinde Pten Polimorfizmlerinin Rolü**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Seyhan M. F., Canbay E., Uras C., Ünal H., ÖZTÜRK O.
II. Detae Günleri, İstanbul, Türkiye, 8 - 09 Kasım 2010, ss.1
- CXVI. **Variköz Ven Hastalarında MMP-2 1306 Gen Polimorfizminin Etkisinin Araştırılması**
TOPTAS B., Görmüş U., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., ERGEN H. A., isbir t.
Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 6. Ulusal Kongresi, İzmir, Türkiye, 22 - 25 Eylül 2010, ss.1
- CXVII. **Safenöz Venlerde Varis Oluşumunda Matriksmetalloproteinaz-2 (MMP-2) Ekspresyonunun Rolü**
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Görmüş U., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., TOPTAS B., ERGEN H. A., isbir t.
Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 6. Ulusal Kongresi, İzmir, Türkiye, 22 - 25 Eylül 2010, ss.1
- CXVIII. **Variköz Ven Hastalarında MMP-2 -735 Gen Polimorfizminin Etkisinin Araştırılması**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Görmüş U., TOPTAS B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., ERGEN H. A., isbir t.
Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 6. Ulusal Kongresi, İzmir, Türkiye, 22 - 25 Eylül 2010, ss.1
- CXIX. **Polymorphisms of matrix metalloproteinase-9 and tissue inhibitors of matrix metalloproteinase-2 in patients with varicose veins**
tekeli a., isbir s., Görmüş U., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Arsan S., isbir t.
. Kardiyoloji ve Kardiyovasküler Cerrahide Yenilikler Kongresi, İzmir, Türkiye, 15 - 18 Nisan 2010, ss.1
- CXX. **Comparison of Lipid Profile With APO B-100 EcoRI Polymorphism on Obese Children With Hyperlipidemia By Using Denaturing Gradient Gel Electrophoresis**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Darendeliler F., Baş F., isbir t.
III. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Mayıs 2009, ss.1

Diğer Yayınlar

- Multipl Skleroz Gelişiminde Aday Biyomarkerların Proteomiks Analiz Yöntemi ile Belirlenmesi**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KÜÇÜKALİ C. İ., KARAASLAN Z., TÜZÜN E., BAYKAL A. T., KÜRTÜNCÜ M., GÜNDÜZ T., ERAKSOY M.
Sunum, ss.1-2, 2017
- Investigation of Novel Genes Associated with Endurance and Strength in Athlete**
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ÇELİK F., ZEYBEK Ş. Ü., TUNOĞLU S., YÜCESİR İ., BAYRAKTAR B., KORKMAZ O., KURTOĞLU M. H.
Sunum, ss.1-2, 2017

Desteklenen Projeler

Timirci Kahraman Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Narkolepsi Patofizyolojisinde Nötrofillerin Rolü, 2024 - 2027

Timirci Kahraman Ö., Çakmakoglu B., Özçınar B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Granüloamatöz Mastit Hastalığında Ekom Analizi ile Patolojik Varyasyonların Analizi, 2022 - 2024

Timirci Kahraman Ö., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Otizm Spektrum Bozukluğu Olan Bireylerde Postural Değişiklikler, Fiziksel Aktivite Seviyesi ve Beden Kitle İndeksi ile Obezite Yatkınlık Genleri Arasındaki İlişkinin Moleküler Açından Değerlendirilmesi, 2022 - 2024

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., TÜRK A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Klinik İzole Sendrom'dan Multipl Skleroza Dönüşümde Kompleman Sistem ile İlişkili Aday Genlerin ve miRNA'ların İncelenmesi, 2022 - 2023

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., BAYRALI E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Curcumin ve Analoglarının Direnc

Mekanizmaları ile İlişkili Aday Genler ve miRNA Üzerine Etkilerinin Over Kanseri Hücrelerinde İncelenmesi, 2019 - 2021
Küçükali C. İ., Karabudak R., Özpınar A., Özdemir Y., Eraksoy M., Tuncer M. A., Timirci Kahraman Ö., Baykal A. T., Kürtüncü M., TÜBİTAK Projesi, Multiple Skleroz Hastalığında Perisitlerin Rolünün Hastalık Alt Tiplerinde Araştırılarak Klinik Tarama Sistemi Geliştirilmesi, 2017 - 2021

Karakaş N., Timirci Kahraman Ö., Aras Y., TÜBİTAK Projesi, Glioblastoma multiforme beyin tümörünün erken tanı ve tedavisine imkan sağlayabilecek anti-GBM otoantikörlerin araştırılması, 2017 - 2019

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., İNAL GÜLTEKİN G., ÇETİN E., DEMİRCİOĞLU B., KARTAL M., BAHADORİ F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Curcuma Longa Ekstreleri ve Curcuminoidlerin Kemoterapötik Etkilerinin Cisplatine Dirençli Over Kanseri Hücrelerinde İncelenmesi, 2016 - 2019

ERGEN H. A., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ZEYBEK Ş. Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnflamatuvar hastalıklarda gen polimorfizmlerinin rolü, 2018 - 2018

KÜÇÜKALİ C. İ., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KÜRTÜNCÜ M., BAYKAL A. T., ULUSOY C. A., YETİMLER B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, RelapsingRemitting Multipl Skleroz ile Klinik İzole Sendromunda Belirleyici Olabilecek Moleküllerin Kütle Spektrometre İle Belirlenmesi, 2017 - 2018

İNAL GÜLTEKİN G., GÜLEÇ YILMAZ S., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ERGEN H. A., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., İSBİR T., ATTAR R., GORMUS U., ATASOY H., DALAN A. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kanserde PON1 polimorfizmi ve aktivitesinin araştırılması, 2016 - 2017

ERGEN H. A., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., AKSAKAL N., YILMAZ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kolorektal Kanser Hastalarında APC ve Kras Genleri İle İlişkili miRNA Ekspresyonlarının İncelenmesi, 2016 - 2017

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., YAYLIM İ., İNAL GÜLTEKİN G., ŞEKER H., İSBİR T., İYİBOZKURT A. C., GÜLEÇ YILMAZ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kemoterapötik İlaç Dirençliliği Olan İleri Evre Over Kanseri Hastalarında Biyoinformatik Analiz ile Aday Biyomarkerların Belirlenmesi, 2015 - 2017

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ŞEKER H., YAYLIM İ., İSBİR T., İNAL GÜLTEKİN G., GÜLEÇ-YILMAZ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mesane kanseri ile ilişkili aday biyomarkerların biyoinformatik analiz ile belirlenmesi, 2015 - 2017

İNAL GÜLTEKİN G., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., DALAN A., İSBİR T., İSBİR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türk topluluğunda G6DP, GPx-1 ve CYBA gen mutasyonlarının tip 2 diyabet ve ateroskleroz hastalarında yaygınlığının araştırılması, 2014 - 2017

KURTOĞLU M. H., ZEYBEK Ş. Ü., ERGEN H. A., ÇELİK F., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sporcu Performansı ile İlişkili Olabilecek Yeni Aday Genlerin Belirlenmesi, 2013 - 2017

KILIÇOĞLU Ö. İ., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ÇAĞATAY A. A., ZEYBEK Ş. Ü., YAYLIM İ., ERGEN H. A., BALCI H. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PROTEZ ÇEVRESİ İNFEKSİYONLARININ AYIRICI TANISINDA MİKROARRAY YÖNTEMİNİN ETKİNLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI, 2013 - 2017

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ÖZKAN N. E., GÖRMÜŞ U., GÜLEÇ YILMAZ S., GÜLEÇ H., DALAN A. B., ÇETİN B., ÖĞÜT D. B., ATASOY H., DİRİMEN ARIKAN G., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kanser ve Vasküler Hastalıklar ile İlişkili Aday Genlerin İncelenmesi, 2016 - 2016

KÜÇÜKALİ C. İ., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ULUSOY C. A., ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nedeni Bilinmeyen Epilepside Otoimmunité, 2015 - 2016

KURTOĞLU M. H., ZEYBEK Ş. Ü., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ERGEN H. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KAROTİS ARTER GELİŞİMİNDE MMP-9 GEN EKSPRESYON SEVİYESİNİN İNCELENMESİ, 2013 - 2016

KURTOĞLU M. H., ZEYBEK Ş. Ü., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ERGEN H. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ATEROSKLEROTİK PLAK GELİŞİMİNDE MMP-2, MMP-9 VE TIMP-1 GEN EKSPRESYON DÜZEYLERİNİN İNCELENMESİ, 2013 - 2016

ERGEN H. A., YAYLIM İ., ZEYBEK Ş. Ü., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Koroner Arter hastalığında IRAK-4 inflamatuvar faktörünün incelenmesi, 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

KURTOĞLU M. H., ERGEN H. A., ZEYBEK Ş. Ü., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karotis

Endarterektomisi ile Çıkarılan Plaklarda Gen İfadesi Düzenleniminin, Protein İfadesi Düzenlenimi ile İlişkilendirilmesi, 2011 - 2016

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., YAYLIM İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Expression of potential target genes regulated by miR-373 in patients with laryngeal squamous cell carcinoma, 2015 - 2015

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nesfatin-1 levels in Polycystic Ovary Syndrome, 2014 - 2014

ZEYBEK Ş. Ü., ÇAKMAKOĞLU B., ERGEN H. A., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnflamatuar Barsak Hastalık Gelişimi Üzerinde Çevresel Faktörlerin Etkileşim Mekanizmalarının İncelenmesi, 2013 - 2014

İSBİR T., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Cox-1 Enzimi C50T Gen Polimorfizminin ve İnflamasyon Mediyatörlerinin Tip 2 Diyabet ile Koroner Arter Hastalığı Üzerindeki Etkisi, 2010 - 2013

Öztürk O., Yılmaz Aydoğan H., Timirci Kahraman Ö., Kalkınma 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

Patent

Tüzün E., Sabancı P. A., Timirci Kahraman Ö., Aras Y., Topçu O., Karakaş N., GLİOMA BEYİN TÜMÖRÜNÜN HASTA SERUMLARINDAN TESPİTİNE YÖNELİK ANTİ-SLC3A2 OTOANTİKORLARININ VE SLC3A2'NİN KULLANILDIĞI YÖNTEMLER, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2020/21768 , Standart Tescil, 2022

Metrikler

Yayın: 206

Atıf (WoS): 625

Atıf (Scopus): 614

H-İndeks (WoS): 15

H-İndeks (Scopus): 14

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

9. Uluslararası Moleküler Tıp Kongresi, Moderatör, İstanbul, Türkiye, 2023

1. Ulusal Epigenetik Sempozyumu, Davetli Konuşmacı, Düzce, Türkiye, 2023

II. Uluslararası Epigenetik Kongresi, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2023

X.III Aziz Sancar DETAE Günleri “Yaşam Bilimlerinde Omik Teknolojileri: Genomdan Tedaviye”, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2021

8th International Congress of Molecular Medicine, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2021

7th International Congress of Molecular Medicine, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2019

VII.International Congress of Molecular Medicine, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2019

Klinisyenler İçin Nöroimmünolojide Kullanılan Araştırma Yöntemleri, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2019

Uluslararası Katımlı Nörodejenerasyon ve Nörorejerasyon Çalıştayı, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2018

3. Biyoinformatik Forumu, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2018

9. ASDETAE Günleri “Deneyisel Tıpta Yenilikler”, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2017

53. Ulusal Nöroloji Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2017

VI.International Congress of Molecular Medicine, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2017

X. Annual Congress of the European Proteomics Association, Katılımcı, Türkiye, 2016

Ulusal Moleküler Tıp Sempozyumu, Moleküler Bakıştan Kliniğe, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2016

1st International Cell Death Research Congress, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2016

7.DETAE Günleri, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2015

XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2015

II. Uluslararası Katılımlı Kök Hücre Çalıştayı: Kanser ve Kanser Kök Hücreleri Kontrolü, Katılımcı, Manisa, Türkiye, 2015

1st International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2015

40th Congress of the Federation of the European Biochemical Societies (FEBS), Katılımcı, Berlin, Almanya, 2015

5th International Congress of Molecular Medicine, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2015

International Symposium on Advances in Preventive&Personalized Medicine, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2015

I. DETAE Genç Araştırmacı Toplantısı, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2015

9th International Conference of Anticancer Research, Katılımcı, Sithonia, Porto Carras, Türkiye, 2014

The FEBS EMBO 2014 Conference, Katılımcı, Paris, Türkiye, 2014

IFCC WorldLab, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014

Uluslararası Katılımlı 1. Hücre Ölümü Araştırma Kongresi, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2013

XXV. Ulusal Biyokimya Kongresi, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2013

38th FEBS Congress "Mechanisms in Biology", Katılımcı, St.Petersburg, Türkiye, 2013

IV. Multidisipliner Kanser Kongresi, Katılımcı, Bursa, Türkiye, 2012

10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Katılımcı, Bursa, Türkiye, 2012

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

Arı Ürünlerinin Sağlık Üzerine Etkileri Sempozyumu, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2012

Arı Ürünlerinin Sağlık Üzerine Etkileri Semineri, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2012

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

XII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2011

Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi, Katılımcı, Dalaman, Türkiye, 2011

4th International Congress of Molecular Medicine, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2011

New Trends in Clinical Proteomics Symposium, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2011

9. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2010

II. DETAE Günleri, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2010

Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 6. Ulusal Kongresi, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2010

3.Uluslararası Hücre Zarları ve Oksidatif Stres Kongresi; Kalsiyum Sinyali ve TRP Kanalları, Katılımcı, Isparta, Türkiye, 2010

Proteomik Araştırmaları Temel Bilgiler ve Uygulama Örnekleri, Türk Biyokimya Derneği, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2009

I. DETAE Günleri, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2009

III. International Congress of Molecular Medicine, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2009

II. İstanbul Uluslararası Toplum Sağlığı Genombilim Sempozyumu Kronik Kompleks Hastalıklar ve Genetik, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2009

The 8th International Conference of Anticancer Research, Katılımcı, Kos, Yunanistan, 2008

3.Klinik Pratikte Kök Hücre ve Gen Tedavisi Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2008

Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Katılımcı, Çanakkale, Türkiye, 2008

Gene Therapy Symposium, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2007

X.Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2007

Oksidatif Stres ve Antioksidantlar Konferansı, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2007

II.International Congress of Molecular Medicine, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2007

Ateroskleroz (Koroner, Serebral, Periferik Arter Tutulumu) Sempozyumu, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2006

Amerikan Hastanesi, Genetik Hastalıklar Tanı Merkezi, Koruyucu Genetik Tanı Eğitimi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2006

T.C TEB İstanbul Eczacı Odası Meslek İçi Sürekli Eğitim Programı (MİSEP XL), Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2006

I.Uluslararası Moleküler Tıp Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2005

I.Ulusal Klinik ve Pratikte Kök Hücre ve Gen Tedavisi Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2004

I.Ulusal Moleküler Biyoloji ve Genetik Öğrenci Kış Okulu, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2004

Kalıtısal Hastalıklara Moleküler Tıp Açısından Bakış Sempozyumu, Katılımcı, Elazığ, Türkiye, 2003

Ulusal Moleküler Biyoloji ve Genetik Öğrenci Kongresi, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2003

Ödüller

Timirci Kahraman Ö., Turk A., Investigation of Candidate Genes and miRNAs Associated with the Complement System in Conversion from Clinically Isolated Syndrome to Multiple Sclerosis, IX. International Congress Of Molecular Medicine, Aralık 2023

Timirci Kahraman Ö., Koral G., Tüzün E., Otoimmün Demiyelizan Hastalıkların Ayırıcı Tanısında CCL4L2'nin B Hücre Temelli Biyobelirteç Olarak Değeri, 59. Ulusal Nöroloji Kongresi, Aralık 2023

Koral G., Akpunar F., Şanlı E., Karaaslan Z., Yüceer H., Özkan E., Timirci Kahraman Ö., Gündüz T., Kürtüncü M., Tuncer M. A., et al., Sözel Bildiri İkincilik Ödülü, Türk Nöroloji Derneği, Aralık 2023

Timirci Kahraman Ö., Karaaslan Z., Şengül Yedieli B., Şanlı E., Yüceer Korkmaz H., Dursun E., Gezen Ak D., Baykal A. T., Tüzün E., Küçükali C. İ., et al., Otoimmün Demiyelinizan Santral Sinir Sistemi Hastalıkları Ayırıcı Tanısında Olası Biyobelirteçler: SORCİN, CLIC1 ve SRC SUBSTRATE CONTRACTİN, 58. Ulusal Nöroloji Kongresi, Kasım 2022

Karaaslan Z., Şengül Yedieli B., Şanlı E., Yüceer H., Dursun E., Gezen Ak D., Timirci Kahraman Ö., Baykal A. T., Akgül E., Gündüz T., et al., Sözel Bildiri Birincilik Ödülü, Türk Nöroloji Derneği, Kasım 2022

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yürütücü Sekreterliği Başarılı Araştırmacı Belgesi, İstanbul Üniversitesi BAP, Ocak 2017

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Multiple Skleroza Dönüşümü Tahmin Eden Yeni Bir Biyobelirteç: HOXB3, 52. Ulusal Nöroloji Kongresi, Kasım 2016

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Investigation of anticarcinogenic effect of polyphenol combinations as a drug on MCF-7 and MCF-10A cell line, 1st International Cell Death Research Congress, Mayıs 2016

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yürütücü Sekreterliği Başarılı Araştırmacı Belgesi, İstanbul Üniversitesi BAP, Aralık 2015

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yürütücü Sekreterliği Başarılı Araştırmacı Belgesi, İstanbul Üniversitesi BAP, Ocak 2014

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Propolisin Apoptoz İlişkili Yolaklar Üzerindeki Etkilerinin ER+ Meme Kanseri Hücre Soyunda İncelenmesi, Uluslararası Katılımlı 1. Hücre Ölümü Araştırma Kongresi, Kasım 2013

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Deneysel Obezite Modeli Oluşturulan C57BL/6J Soyu Farelerde Ghrelin Gen Ekspresyonları ve Protein Düzeylerinin İncelenmesi, Laboratuvar Hayvanları Bilimi, 3. Ulusal Kongresi, Eylül 2013

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yürütücü Sekreterliği Başarılı Araştırmacı Belgesi, İstanbul Üniversitesi BAP, Ocak 2013

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yürütücü Sekreterliği Başarılı Araştırmacı Belgesi, İstanbul Üniversitesi BAP, Ocak 2012

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Aterosklerotik Koroner Arter Hastalığında Myeloperoksidaz Gen Polimorfizmi ve Plazma Düzeyleri Arasındaki İlişki, XXIII.Ulusal Biyokimya Kongresi, Aralık 2011

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Elastin and fibulin-5 protein level analysis in atherosclerotic symptomatic carotid plaques, Association of International Vascular Surgeons 29 th Annual Meeting, Mart 2011

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yürütücü Sekreterliği Başarılı Araştırmacı Belgesi, İstanbul Üniversitesi BAP, Ocak 2011

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Variköz Ven Hastalarında MMP-2 -735 Gen Polimorfizminin Etkisinin Araştırılması, Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 6. Ulusal Kongresi, Eylül 2010

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Büyüme Hormon Reseptörlerinin İzofomlarının Türk Toplumundaki Dağılımı, 31. Pediatri Günleri ve 10. Pediatri Hemşireliği Günleri, Nisan 2009

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yürütücü Sekreterliği Başarılı Araştırmacı Belgesi, İstanbul Üniversitesi BAP, Ocak 2009