

## Prof. Dr. Bedia ÇAKMAKOĞLU

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 414 2000](tel:+902124142000) Dahili: 33305

İş Telefonu: [+90 212 414 2000](tel:+902124142000) Dahili: 33300

Fax Telefonu: [+90 212 532 4171](tel:+902125324171)

E-posta: [bedia@istanbul.edu.tr](mailto:bedia@istanbul.edu.tr)

Posta Adresi: VAKIF GUREBA CAD 34390 ÇAPA FATİH İSTANBUL

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: F92qg20AAAAJ

ORCID: 0000-0001-7960-9131

Publons / Web Of Science ResearcherID: G-9683-2017

ScopusID: 36999889700

Yoksis Araştırmacı ID: 41414

### Eğitim Bilgileri

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

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Tıp Abd, Türkiye 1995 - 1997

Lisans, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, TIBBİ BİYOLOJİK BİLİMLER BÖLÜMÜ, Türkiye 1989 - 1993

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Kişisel Gelişim (Motivasyon), İstanbul Üniversitesi, 2013

Sağlık ve Tıp, Predictive and Personal Medicine/Healthcare in Daily Modern Medicine and Pharmacy, Anadolu Üniversitesi,Eczacılık Fakültesi, McGill University,Containing Health Professional Education, 2012

Sağlık ve Tıp, YOĞUNLAŞTIRILMIŞ BİYOİNFORMATİK UYGULAMALARI, DONE GENETİK, 2012

Sağlık ve Tıp, I.Hücre Ölümü Araştırma Teknikleri Teorik Kursu, Hücre Ölümü Araştırma Derneği, 2011

Sağlık ve Tıp, Temel Hücre Kültürü ve Alternatif Yöntemler Kursu, Ege Üniversitesi Biyomühendislik Bölümü, 2011

### Yaptığı Tezler

Doktora, Esansiyel Hipertansiyonlu Hastalarda Risk Faktörü Olarak Anjiyotensinojen, Anjiyotensin II Reseptör Geni ve Anjiyotensin Konverting Enzim Genindeki Mutasyonların İncelenmesi, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Tıp Abd, 2000

Yüksek Lisans, Demansiyel Hastalıklarda "Özellikle Alzheimer Hastalığında" Apolipoprotein E Gen Polimorfizminin Lipid Profilleri ile Olan İlişkisi. İstanbul Üniversitesi Araştırma Fonu Projesi No: T-268/301096, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Tıp Abd, 1997

## Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Biyokimya, Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik , Kanser Moleküler Biyolojisi, Temel Bilimler

## Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2013 - Devam Ediyor

## Akademik İdari Deneyim

İstanbul Üniversitesi, Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, 2015 - Devam Ediyor

İstanbul Üniversitesi, Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, 2005 - Devam Ediyor

## Verdiği Dersler

GENEL BİYOKİMYA VE BİYOKİMYASAL MEKANİZMALARİ-A, Doktora, 2015 - 2016

HÜCRE KÜLTÜRÜ-B, Doktora, 2015 - 2016

ENSTÜMENTAL ANALİZ-B, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

HÜCRE KÜLTÜRÜ-A, Doktora, 2015 - 2016

HÜCRE KÜLTÜRÜ-A, Doktora, 2015 - 2016, 2014 - 2015

ENSTÜMENTAL ANALİZ-B, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Hücre Kültürü Teknikleri, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

HÜCRE KÜLTÜRÜ-B, Doktora, 2015 - 2016, 2014 - 2015

TRANSPORT SİSTEMLERİ, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015

GENEL BİYOKİMYA VE BİYOKİMYASAL MEKANİZMALARİ-A, Doktora, 2015 - 2016, 2014 - 2015

## Yönetilen Tezler

Çakmakoğlu B., İplik E. S., Acacetin'in İn Vitro Ortamda Kolon Kanseri Hücre Hatları Üzerine Antikanserojenik Etkisinin İncelenmesi, Doktora, B.TACAL(Öğrenci), Devam Ediyor

ÇAKMAKOĞLU B., Papiller Tiroid Karsinomlu Vakalarda LGALS-3 (Galektin-3)'nin Gen Anlatımı (gen ekspresyonu) ve Varyasyonlarının İncelenmesi, Doktora, B.ÖZÇINAR(Öğrenci), 2017

ÇAKMAKOĞLU B., Süksinik Asitin T Hücreli Akut Lenfoblastik Lenfoma Hücre Hatları Üzerindeki Antiapoptotik Etkisinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, B.ERTUĞRUL(Öğrenci), 2017

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

ÇAKMAKOĞLU B., Beyin Glioblastoma Hücre Hattı Üzerinde Hesperidin'in Antikarsinojenik Etkisinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, C.ENGİN(Öğrenci), 2015

ÇAKMAKOĞLU B., Endometrium Kanseri Hücre Hattında Süksinik Asitin Antikanser Etkinliğinin İncelenmesi, Doktora, E.SİNEM(Öğrenci), 2015

ÇAKMAKOĞLU B., Korilagin'in olası antikarsinojenik etkilerinin akciğer kanser hücre soyunda araştırılması, Yüksek Lisans, Ç.RENCÜZOĞLU(Öğrenci), 2014

ÇAKMAKOĞLU B., NF-Kb Transkripsiyon Faktörleri Üzerinde Flavonoid Etkisinin Endometrium Hücre Soyları Kullanılarak Araştırılması, Doktora, Z.BİRSU(Öğrenci), 2014

ÇAKMAKOĞLU B., LeptinG-2548A ve LeptinR-Q223R gen varyantlarının inflamatuvar barsak hastalıkları ile ilişkisinin araştırılması, Yüksek Lisans, A.DOĞAN(Öğrenci), 2014

ÇAKMAKOĞLU B., Şizofreni ile kemokin genleri arasındaki ilişkinin araştırılması, Doktora, S.DAŞDEMİR(Öğrenci), 2013

ÇAKMAKOĞLU B., Siklooksijenaz-2 gen varyantlarının bipolar bozukluk ile ilişkisinin araştırılması, Yüksek Lisans, A.ÖZDEMİRCAN(Öğrenci), 2013

ÇAKMAKOĞLU B., Obsesif kompulsif bozukluk hastalarında DNA tamir genlerinin araştırılması, Doktora, R.ÇELİK(Öğrenci), 2013

ÇAKMAKOĞLU B., Türk Toplumunda G-Proteini Gen Polimorfizmi Sıklığının ve Şizofreni Hastalığı Oluşumuna Olası Etkilerinin Araştırılması, Yüksek Lisans, H.HÜMEYRA(Öğrenci), 2013

ÇAKMAKOĞLU B., Nükleer Faktör kappa B (NFkB) Genetik Varyantlarının Endometriyum Kanseri Hastalık Parametreleri Üzerine Etkileri, Doktora, A.CEM(Öğrenci), 2013

ÇAKMAKOĞLU B., Diyabet Hastalığında SUMO4 ve NFKB1 Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, Ş.SÖZEN(Öğrenci), 2012

ÇAKMAKOĞLU B., Diyabet Hastalığında Osteoprotegerin (OPG) Proteini T950C Gen Polimorfizminin İncelenmesi, Yüksek Lisans, B.ESEN(Öğrenci), 2010

ÇAKMAKOĞLU B., Diyabetik Koroner Arter Hastalığında Monosit Kemotaktik Proteini ( MCP-1) A A-2518G ve CCR2 Reseptörü G190A Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, G.BAĞCI(Öğrenci), 2009

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The association of epidermal growth factor variant with oral squamous cell carcinoma**  
ERTUĞRUL B., Mohammed A., Kasarci G., BİRELLER E. S., Ulsan M., ÇAKMAKOĞLU B.  
Environmental and Molecular Mutagenesis, cilt.64, sa.8-9, ss.473-479, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Identification of Copy Number Alternation Profiles in Metastatic Oral Squamous Carcinoma Patients by Using Microarray-based Comparative Genomic Hybridization: A Study on Turkish Population.**  
Unur M., Cincin Z. B., Tanis T., Kayhan K., Ulsan M., Bireller S., Cakmakoglu B.  
Journal of stomatology, oral and maxillofacial surgery, ss.101583, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **What if amoxicillin/clavulanic acid reduces the cisplatin anticancer impact on oral cancer treatment?**  
Ulsan M., Bireller S., Ertugrul B., Kasarci G., Atas M. N., Aydemir L., Ergen A., Cakmakoglu B.  
Journal of stomatology, oral and maxillofacial surgery, ss.101502, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **The analysis of Survivin promoter (-31G/C) gene variation in oral squamous cell carcinoma risk and prognosis.**  
Cacina C., Akgün A., Kayhan K., Yaylım İ., Çakmakoglu B.  
Journal of stomatology, oral and maxillofacial surgery, ss.101494, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Betulinic acid may modulate autophagy in renal cell carcinoma cells**  
Atas M. N., ERTUĞRUL B., Iplik E. S., ÇAKMAKOĞLU B., ERGEN H. A.  
BRATISLAVA MEDICAL JOURNAL-BRATISLAVSKE LEKARSKE LISTY, cilt.124, sa.2, ss.104-108, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **The inhibitory effect of betulinic acid on epithelial-mesenchymal transition pathway in renal cell carcinoma**  
Atas M. N., Ertugrul B., Iplik E. S., ÇAKMAKOĞLU B., ERGEN H. A.  
MEDICAL ONCOLOGY, cilt.39, sa.11, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **An association of the MCP-1 and CCR2 gene polymorphisms with oral lichen planus.**  
Ozturk O., Cakmakoglu B., Ozturk G. N., Unur M.  
Oral surgery, oral medicine, oral pathology and oral radiology, cilt.132, ss.708-714, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **The apoptotic efficacy of succinic acid on renal cancer cell lines**  
Kasarci G., Ertugrul B., Iplik E. S., Çakmakoglu B.  
MEDICAL ONCOLOGY, cilt.38, sa.12, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Apoptotic effects of acacetin in human colon cancer HT-29 and HCT 116 cells**  
Aslans B. T., ERTUĞRUL B., Iplik E. S., ÇAKMAKOĞLU B.  
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND THERAPEUTICS, cilt.17, sa.6, ss.1479-1482, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Levofloxacin might be safe to use for OSCC patients**

AYDEMİR L., Iplik E. S., ERTUĞRUL B., Kasarci G., Atas M. N., ULUSAN M., Ergen A., ÇAKMAKOĞLU B.  
MEDICAL ONCOLOGY, cilt.38, sa.8, 2021 (SCI-Expanded)

- XI. **Effects of Complement Regulators and Chemokine Receptors in Type 2 Diabetes.**  
Aydin O., Coskunpinar E., Bilgic G., Yilmaz A., Musteri O., Cakmakoglu B., Deniz G., Gürol A. O., Yilmaz M.  
Immunological investigations, cilt.50, sa.5, ss.478-491, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **In Vitro Inhibitory Effect of Succinic Acid on T-Cell Acute Lymphoblastic Leukemia Cell Lines**  
Ertuğrul B., Iplik E. S., Çakmakoglu B.  
ARCHIVES OF MEDICAL RESEARCH, cilt.52, sa.3, ss.270-276, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **G protein gene variants in schizoprenia**  
Gokce H. H. Y., Daşdemir S., Küçükali C. İ., Iplik E. S., Çakmakoglu B.  
ARCHIVES OF CLINICAL PSYCHIATRY, cilt.47, sa.2, ss.31-34, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **Investigation of resistin 420 and 62 gene polymorphism in patients with endometrial cancer**  
Ozgor B. Y., Iyibozkurt C., Bastu E., Berkman S., Yalcin O., Cakmakoglu B., Saygili H.  
TAIWANESE JOURNAL OF OBSTETRICS & GYNECOLOGY, cilt.58, sa.1, ss.164-167, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. **Are XPD and XPG gene variants related to the mechanism of oral squamous cell carcinoma?**  
AVCI H., IPLIK E., Aydemir L., ACAR S., KIYAK E., Unur M., Cakmakoglu B.  
Cellular and molecular biology (Noisy-le-Grand, France), cilt.64, ss.94-99, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. **Hesperidin promotes programmed cell death by downregulation of nongenomic estrogen receptor signalling pathway in endometrial cancer cells.**  
CINCIN Z., KIRAN B., BARAN Y., Cakmakoglu B.  
Biomedicine & pharmacotherapy = Biomedecine & pharmacotherapie, cilt.103, ss.336-345, 2018 (SCI-Expanded)
- XVII. **An answer to colon cancer treatment by mesenchymal stem cell originated from adipose tissue**  
İPLİK E. S., Ertugrul B., KOZANOĞLU İ., Baran Y., Cakmakoglu B.  
IRANIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES, cilt.21, sa.5, ss.465-468, 2018 (SCI-Expanded)
- XVIII. **An Investigation of *SDF1/CXCR4* Gene Polymorphisms in Autism Spectrum Disorder: A Family-Based Study.**  
KARA T., AKALTUN I., Cakmakoglu B., Kaya İ., ZOROGLU S.  
Psychiatry investigation, cilt.15, sa.3, ss.300-305, 2018 (SCI-Expanded)
- XIX. **A new target for the treatment of endometrium cancer by succinic acid**  
İPLİK E. S., Catmakas T., Cakmakoglu B.  
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, cilt.64, sa.1, ss.60-63, 2018 (SCI-Expanded)
- XX. **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)
- XXI. **ROS related enzyme levels and its association to molecular signaling pathway in the development of head and neck cancer**  
Iplik E. S., Ertugrul B., Candan G., Pamuk S., Aydemir L., Celik M., Ulsan M., Ergen A., Cakmakoglu B.  
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, cilt.64, sa.7, ss.24-29, 2018 (SCI-Expanded)
- XXII. **The COX2 genetic variants in oral squamous cell carcinoma in Turkish population**  
Cacina C., Kasarci G., Bektas K., Unur M., Cakmakoglu B.  
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, cilt.64, sa.14, ss.96-100, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIII. **A Strong Relationship Between Oral Squamous Cell Carcinoma and DNA Repair Genes**  
Avci H., Ergen A., Bireller E. S., Ertugrul B., Cakmakoglu B.  
BIOCHEMICAL GENETICS, cilt.55, ss.378-386, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Investigation of DNA repair genes in patients with obsessive-compulsive disorder**  
Celik R., Iplik E. S., Kucukali C. İ., Tuzun E., Cakmakoglu B.  
ADVANCES IN CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE, cilt.26, sa.8, ss.1269-1273, 2017 (SCI-Expanded)
- XXV. **Effects of in vivo and in vitro administration of neuro-Behcet's disease IgG**  
Erdag E., Sahin C., Kucukali C. İ., Bireller S., Kucukerden M., Kurtuncu M., TURKOGLU R., Cakmakoglu B., Tuzun E.,

- ARICIOĞLU F.  
NEUROLOGICAL SCIENCES, sa.5, ss.833-843, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Neuronal nitric oxide synthase polymorphisms in obsessive-compulsive disorder**  
TOPALOĞLU M., Tuzun E., GULEC H., Bireller E. S., Cakmakoglu B., Kucukali C. İ.  
NORDIC JOURNAL OF PSYCHIATRY, cilt.71, sa.2, ss.115-119, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Is Human Oxoguanine Glycosylase 1 Genetic Variant Successful Even on Oral Squamous Cell Carcinoma?**  
Aydemir L., Bireller E. S., Avci H., Metin Z. B., Deger K., Unur M., Cakmakoglu B.  
PATHOBIOLOGY, cilt.84, sa.4, ss.223-228, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **A apoptotic and genomic effects of corilagin on SKOV3 ovarian cancer cell line**  
Attar R., Cincin Z. B., Bireller E. S., Cakmakoglu B.  
ONCOTARGETS AND THERAPY, cilt.10, ss.1941-1946, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Are adipocytokines inflammatory or metabolic mediators in patients with inflammatory bowel disease?**  
KAHRAMAN R., ÇALHAN T., SAHIN A., Özdil K., CALISKAN Z., Bireller E. S., Cakmakoglu B.  
THERAPEUTICS AND CLINICAL RISK MANAGEMENT, cilt.13, ss.1295-1301, 2017 (SCI-Expanded)
- XXX. **Relationship between MCP1 (-2518A > G) gene variants and ovarian cancer in Turkish population**  
Attar R., Yilmaz S. G., Cakmakoglu B., Duman S., Yildirim G., Gormus U., Isbir T.  
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, cilt.63, sa.8, ss.100-103, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Chemokine and Chemokine Receptor Polymorphisms in Bipolar Disorder**  
Tokaç D., Tuzun E., GULEC H., Yilmaz V., Bireller E. S., Cakmakoglu B., Kucukali C. I.  
PSYCHIATRY INVESTIGATION, cilt.13, sa.5, ss.541-548, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Chemokine gene variants in schizophrenia**  
Dasdemir S., Kucukali C. I., Bireller E. S., Tuzun E., Cakmakoglu B.  
NORDIC JOURNAL OF PSYCHIATRY, cilt.70, sa.6, ss.407-412, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Association Between Polymorphisms of DNA Repair Genes and Risk of Schizophrenia**  
ODEMIS S., Tuzun E., GULEC H., SEMİZ U. B., Dasdemir S., Kucuk M., Yalcinkaya N., Bireller E. S., Cakmakoglu B., Kucukali C. I.  
GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS, cilt.20, sa.1, ss.11-17, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Cox-2 gene polymorphisms in Turkish patients with myelodysplastic syndrome**  
AYER M., AKTUĞLU M. B., ACIK H., Bireller E. S., VELET M., Kirkizlar O., Osmanbasoglu E., KARAALI Z., ALIOĞLU T., YIGIT N., et al.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE, cilt.9, sa.6, ss.10597-10601, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Identification of gene variants related to the nitric oxide pathway in patients with acute coronary syndrome**  
Umman B., Cakmakoglu B., Cincin Z. B., Kocaaga M., Emet S., Tamer S., Gokkusu C.  
GENE, cilt.574, sa.1, ss.76-81, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Anti-proliferative, apoptotic and signal transduction effects of hesperidin in non-small cell lung cancer cells**  
Cincin Z. B., Unlu M., Kiran B., Bireller E. S., Baran Y., Cakmakoglu B.  
CELLULAR ONCOLOGY, cilt.38, sa.3, ss.195-204, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Apoptotic Effects of Quercitrin on DLD-1 Colon Cancer Cell Line**  
Cincin Z. B., Unlu M., KIRAN B., Bireller E. S., BARAN Y., Cakmakoglu B.  
PATHOLOGY & ONCOLOGY RESEARCH, cilt.21, sa.2, ss.333-338, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **The Relationship Between Catechol-O-Methyltransferase Gene Val158Met (COMT) Polymorphism and Premorbid Cannabis Use in Turkish Male Patients with Schizophrenia**  
Ermis A., Erkiran M., Dasdemir S., Turkcan A. S., Ceylan M. E., Bireller E. S., Cakmakoglu B.  
IN VIVO, cilt.29, sa.1, ss.129-132, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **COX-2 GENE VARIANTS IN BIPOLAR DISORDER-I**  
Ozdemircan A., Dasdemir S., Kucukali C. I., Bireller E. S., Ozturk H., Cakmakoglu B.

PSYCHIATRIA DANUBINA, cilt.27, sa.4, ss.385-389, 2015 (SCI-Expanded)

- XL. **Distribution of monocyte chemoattractant protein-1 (MCP-1 A-2518G) and chemokine receptor (CCR2-V64.) gene variants in hyperbilirubinemic newborns**  
narter F., Bireller E. S., Engin C., Catmakas T., narter F., Ergen A., Cakmakoglu B.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE, cilt.8, sa.8, ss.14075-14079, 2015 (SCI-Expanded)
- XLII. **Identification of gene variants associated with hypoxia pathway in acute coronary syndrome: a pilot study**  
Gokkusu C., Cakmakoglu B., Cincin Z. B., Karaagac M., Emet S., Tamer S., Umman B.  
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.41, sa.12, ss.8055-8061, 2014 (SCI-Expanded)
- XLIII. **The role of components of the extracellular matrix and inflammation on oral squamous cell carcinoma metastasis**  
Tanis T., Cincin Z. B., Gokcen-Rohlig B., Bireller E. S., Ulsan M., Tanyel C. R., Cakmakoglu B.  
ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY, cilt.59, sa.11, ss.1155-1163, 2014 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Investigation of DNA repair gene variants on myelodysplastic syndromes in a Turkish population**  
AKTUĞLU M. B., AYER M., Bireller E. S., Rencuzogullari C., ACIK H., KARAALI Z., ALIOĞLU T., YIGIT N., VELET M., Atalay E., et al.  
MEDICAL ONCOLOGY, cilt.31, sa.10, 2014 (SCI-Expanded)
- XLV. **EFFECTS OF HESPERIDIN ON NON-SMALL CELL LUNG CANCER CELLS**  
Bireller E. S., Cincin Z. B., Unlu M., Kiran B., Baran Y., Cakmakoglu B.  
ANTICANCER RESEARCH, cilt.34, sa.10, ss.5837-5838, 2014 (SCI-Expanded)
- XLVI. **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)
- XLVII. **Association of SUMO4 M55V and-94Ins/Del Gene Variants with Type-2 Diabetes**  
Sozen S., Horozoglu C., Bireller E. S., KARAALI Z., Cakmakoglu B.  
IN VIVO, cilt.28, sa.5, ss.919-923, 2014 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **DNA repair gene variants in migraine**  
Çetinkaya Y., Dasdemir S., Gencer M., Bireller E. S., Ozkok E., Aydin M., Cakmakoglu B.  
Genetic Testing and Molecular Biomarkers, cilt.18, sa.8, ss.568-573, 2014 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Molecular Mechanisms of Quercitrin-induced Apoptosis in Non-small Cell Lung Cancer**  
Cincin Z. B., Unlu M., Kiran B., Bireller E. S., Baran Y., Cakmakoglu B.  
ARCHIVES OF MEDICAL RESEARCH, cilt.45, sa.6, ss.445-454, 2014 (SCI-Expanded)
- L. **Investigation of the association of hRRM1 and p53R2 gene polymorphisms in head and neck squamous cell carcinomas**  
Orhan K. S., Coskunpinar E., Kanliada D., Oltulu Y. M., Basaran B., Celik M., Cakmakoglu B., Deger K.  
MEDICAL ONCOLOGY, cilt.31, sa.7, 2014 (SCI-Expanded)
- L. **Therapeutic Potential of Apigenin, a Plant Flavonoid, for Imatinib-Sensitive and Resistant Chronic Myeloid Leukemia Cells**  
SOLMAZ S., Gokbulut A. A., Cincin B., Özdoğu H., BOGA C., Cakmakoglu B., Kozanoglu I., Baran Y.  
NUTRITION AND CANCER-AN INTERNATIONAL JOURNAL, cilt.66, sa.4, ss.599-612, 2014 (SCI-Expanded)
- LI. **Oral squamous cell carcinoma and serum paraoxonase 1**  
Metin Z. B., AYDIN S., Unur M., Cakmakoglu B., Toptas B., Hafiz G., Isbir T.  
JOURNAL OF LARYNGOLOGY AND OTOLOGY, cilt.127, sa.12, ss.1208-1213, 2013 (SCI-Expanded)
- LII. **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)
- LIII. **CHANGES IN GENE EXPRESSION PROFILES IN RESPONSE TO APIGENIN IN IMATINIB SENSITIVE AND RESISTANT CHRONIC MYELOID LEUKEMIA CELLS**

- Baran Y., Gokbulut A., Cincin Z., Cakmakoglu B., Kozanoglu I.  
HAEMATOLOGICA, cilt.98, ss.683, 2013 (SCI-Expanded)
- LIV. **CYTOTOXIC EFFECTS OF APIGENIN ON MULTIPLE MYELOMA CELLS**  
Baran Y., Yilmaz S., Cincin Z., Kozanoglu I., Cakmakoglu B., Ozdogu H.  
HAEMATOLOGICA, cilt.98, ss.595, 2013 (SCI-Expanded)
- LV. **Association between genetic variants of DNA repair genes and coronary artery disease.**  
Gokkusu C., Cakmakoglu B., Dasdemiir S., Tulubas F., Elitok A., Tamer S., Seckin S., Umman B.  
Genetic testing and molecular biomarkers, cilt.17, sa.4, ss.307-13, 2013 (SCI-Expanded)
- LVI. **Cox-2 gene variants in migraine**  
Dasdemiir S., Çetinkaya Y., Gencer M., Ozkok E., Aydin M., Cakmakoglu B.  
GENE, cilt.518, sa.2, ss.292-295, 2013 (SCI-Expanded)
- LVII. **New indication for therapeutic potential of an old well-known drug (propranolol) for multiple myeloma**  
Kozanoglu I., Yandim M. K., Cincin Z. B., Özdoğu H., Cakmakoglu B., Baran Y.  
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY, cilt.139, sa.2, ss.327-335, 2013 (SCI-Expanded)
- LVIII. **Effects of genetic variants of CCR5 chemokine receptors on oral squamous cell carcinoma**  
Tanyel C. R., Cincin Z. B., Gokcen-Rohlig B., Bektas-Kayhan K., Unur M., Cakmakoglu B.  
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.12, sa.4, ss.5714-5720, 2013 (SCI-Expanded)
- LIX. **Identification of a Novel BRCA2 and CHEK2 A-C-G-C Haplotype in Turkish Patients Affected with Breast Cancer**  
Haytural H., Yalcinkaya N., Akan G., ARIKAN S., Ozkok E., Cakmakoglu B., Yaylim I., Aydin M., Atalar F.  
ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION, cilt.14, sa.5, ss.3229-3235, 2013 (SCI-Expanded)
- LX. **The role of chemokine and chemokine receptor gene variants on the susceptibility and clinicopathological characteristics of bladder cancer**  
Kucukgergin C., Isman F. K., Dasdemiir S., Cakmakoglu B., Sanli O., Gokkusu C., Seckin S.  
GENE, cilt.511, sa.1, ss.7-11, 2012 (SCI-Expanded)
- LXI. **Association between SDF1-3 ' A or CXCR4 gene polymorphisms with predisposition to and clinicopathological characteristics of prostate cancer with or without metastases**  
Isman F. K., Kucukgergin C., Dasdemiir S., Cakmakoglu B., Sanli O., Seckin S.  
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.39, sa.12, ss.11073-11079, 2012 (SCI-Expanded)
- LXII. **DNA repair gene variants in endometrial carcinoma**  
Cincin Z. B., İyibozkurt A. C., Kuran S., Cakmakoglu B.  
MEDICAL ONCOLOGY, sa.4, ss.2949-2954, 2012 (SCI-Expanded)
- LXIII. **Association of Polymorphisms in MCP-1, CCR2, and CCR5 Genes with the Risk and Clinicopathological Characteristics of Prostate Cancer**  
Kucukgergin C., Isman F. K., Cakmakoglu B., Sanli O., Seckin S.  
DNA AND CELL BIOLOGY, cilt.31, sa.8, ss.1418-1424, 2012 (SCI-Expanded)
- LXIV. **Association of the CC chemokine receptor 5 (CCR5) polymorphisms with preeclampsia in Turkish women**  
Gurdol F., Yurdum L. M., Ozturk U., Isbilen E., Cakmakoglu B.  
ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS, cilt.286, sa.1, ss.51-54, 2012 (SCI-Expanded)
- LXV. **DNA repair genes in Parkinson's disease**  
Gencer M., Dasdemiir S., Cakmakoglu B., Cetinkaya Y., Varlibas F., Tireli H., Kucukali C. I., Ozkok E., Aydin M.  
Genetic Testing and Molecular Biomarkers, cilt.16, sa.6, ss.504-507, 2012 (SCI-Expanded)
- LXVI. **-765 G -> C and -1195 A -> G Promoter Variants of the Cyclooxygenase-2 Gene Decrease the Risk for Preeclampsia**  
Gurdol F., Cakmakoglu B., Dasdemiir S., Isbilen E., Bekpınar S., Isbir T.  
GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS, cilt.16, sa.5, ss.435-438, 2012 (SCI-Expanded)
- LXVII. **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)

- LXVIII. **Genetic variants of SDF-1 and CXCR4 genes in endometrial carcinoma**  
Cacina C., Bulgurcuoglu-Kuran S., Iyibozkurt A. C., Yaylim-Eraltan İ., Cakmakoglu B.  
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.39, sa.2, ss.1225-1229, 2012 (SCI-Expanded)
- LXIX. **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)
- LXX. **MCP-1 and CCR2 gene variants in oral squamous cell carcinoma**  
Bektas-Kayhan K., Unur M., Boy-Metin Z., Cakmakoglu B.  
ORAL DISEASES, cilt.18, sa.1, ss.55-59, 2012 (SCI-Expanded)
- LXXI. **Cyclooxygenase-2 gene and lung carcinoma risk**  
Coskunpinar E., Eraltan I. Y., Turna A., Agachan B.  
MEDICAL ONCOLOGY, cilt.28, sa.4, ss.1436-1440, 2011 (SCI-Expanded)
- LXXII. **Effect of TNF- $\alpha$  and IL-1 $\beta$  genetic variants on the development of myocardial infarction in Turkish population.**  
Zeybek U., Toptas B., KARAALI Z. E., Kendir M., Cakmakoglu B.  
Molecular biology reports, cilt.38, sa.8, ss.5453-7, 2011 (SCI-Expanded)
- LXXIII. **Paraoxonase 1 192 and 55 polymorphisms in osteosarcoma**  
Ergen A., Kilicoglu O., Ozger H., Agachan B., Isbir T.  
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.38, sa.6, ss.4181-4184, 2011 (SCI-Expanded)
- LXXIV. **Association of APE1 and hOGG1 polymorphisms with colorectal cancer risk in a Turkish population**  
Canbay E., Cakmakoglu B., Zeybek U., Sozen S., Cacina C., Gulluoglu M., Balik E., Bulut T., Yamaner S., Bugra D.  
CURRENT MEDICAL RESEARCH AND OPINION, cilt.27, sa.7, ss.1295-1302, 2011 (SCI-Expanded)
- LXXV. **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)
- LXXVI. **Paraoxonase-1 192/55 Polymorphisms and the Risk of Lung Cancer in a Turkish Population**  
Aksoy-Sagirli P., Cakmakoglu B., Isbir T., Kaytan-Saglam E., Kizir A., Topuz E., Berkkan H.  
ANTICANCER RESEARCH, cilt.31, sa.6, ss.2225-2229, 2011 (SCI-Expanded)
- LXXVII. **Vitamin D levels in children with recurrent tonsillitis**  
Aydin S., Aslan I., Yildiz I., Agachan B., Toptas B., Toprak S., Deger K., OKTAY M. F., Unuvar E.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY, cilt.75, sa.3, ss.364-367, 2011 (SCI-Expanded)
- LXXVIII. **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)
- LXXIX. **Cox-2 gene polymorphism and IL-6 levels in coronary artery disease**  
Ol K. K., Agachan B., Gormus U., Toptas B., Isbir T.  
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.10, sa.2, ss.810-816, 2011 (SCI-Expanded)
- LXXX. **Effect of genetic variants of chemokine receptors on the development of myocardial infarction in Turkish population**  
KARAALI Z. E., Sozen S., Yurdu M., Cacina C., Toptas B., Gok O., Agachan B.  
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.37, sa.7, ss.3615-3619, 2010 (SCI-Expanded)
- LXXXI. **Dual Inhibition of Wound Healing and Oxidative Process by Montelukast in Experimental Colon Anastomoses**  
Canbay E., Agachan B., Ozturk T., Giris M., Asoglu O., Balik E., Buğra D.  
SURGICAL INNOVATION, cilt.17, sa.3, ss.248-255, 2010 (SCI-Expanded)
- LXXXII. **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)

- LXXXIII. **Genetic Variants of Vascular Endothelial Growth Factor and Risk for the Development of Endometriosis**  
Attar R, Agachan B, Kuran S, Toptas B, Eraltan I. Y., Attar E., Isbir T.  
IN VIVO, cilt.24, sa.3, ss.295-299, 2010 (SCI-Expanded)
- LXXXIV. **Possible Associations of APE1 Polymorphism with Susceptibility and HOGG1 Polymorphism with Prognosis in Gastric Cancer**  
Canbay E, Agachan B, Gulluoglu M, Isbir T, Balik E, Yamaner S, Bulut T, Cacina C., Eraltan I. Y., Yilmaz A., et al.  
ANTICANCER RESEARCH, cilt.30, sa.4, ss.1359-1364, 2010 (SCI-Expanded)
- LXXXV. **Association of CCL2 and CCR2 Gene Variants with Endometrial Cancer in Turkish Women**  
Attar R, Agachan B, Kuran S, Cacina C., Sozen S, Yurdum L. M., Attar E., Isbir T.  
IN VIVO, cilt.24, sa.2, ss.243-248, 2010 (SCI-Expanded)
- LXXXVI. **Association of interleukin 1beta gene (+3953) polymorphism and severity of endometriosis in Turkish women**  
Attar R, Agachan B, Kucukhuseyin O, Toptas B., Attar E., Isbir T.  
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.37, sa.1, ss.369-374, 2010 (SCI-Expanded)
- LXXXVII. **DNA repair genes in endometriosis**  
Attar R, Cacina C., Sözen S, Attar E., Agachan B.  
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.9, sa.2, ss.629-636, 2010 (SCI-Expanded)
- LXXXVIII. **CCR2-64I is a risk factor for development of bladder cancer**  
Narter K. F., Agachan B., Sözen S., Cincin Z. B., Isbir T.  
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.9, sa.2, ss.685-692, 2010 (SCI-Expanded)
- LXXXIX. **Effect of paraoxonase 1 gene polymorphisms on clinical course of Henoch-Schonlein purpura**  
Yilmaz A, Emre S, Agachan B, Bilge I, Yilmaz H, Ergen A, İsbir T, Şirin A.  
JOURNAL OF NEPHROLOGY, sa.6, ss.726-732, 2009 (SCI-Expanded)
- XC. **Apurinic/Apyrimidinic Endonuclease (APE1) Gene Polymorphisms and Lung Cancer Risk in Relation To Tobacco Smoking**  
Ağaçhan B., Kucukhuseyin O., Aksoy P., Turna A., Yaylim I., Görmüş U., Ergen A., Zeybek U., Dalan B., Isbir T.  
ANTICANCER RESEARCH, cilt.29, sa.6, ss.2417-2420, 2009 (SCI-Expanded)
- XCI. **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)
- XCII. **ARE-I Polymorphism on PSA Gene in Prostate Cancer Patients of a Turkish Population**  
Kalay E, Ergen A, Narter F, Agachan B, Gormus U, Yigit N., Isbir T.  
ANTICANCER RESEARCH, cilt.29, sa.4, ss.1395-1398, 2009 (SCI-Expanded)
- XCIII. **Bladder cancer and polymorphisms of DNA repair genes (XRCC1, XRCC3, XPD, XPG, APE1, hOGG1)**  
Narter K. F., Ergen A., Ağaçhan B., Gçjrmüş U., Timirci Ö., Isbir T.  
Anticancer Research, cilt.29, sa.4, ss.1389-1394, 2009 (SCI-Expanded)
- XCIV. **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)
- XCV. **INVESTIGATION OF VASOACTIVE ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR (VEGF) GENE POLYMORPHISM AND SERUM CONCENTRATION IN ENDOMETRIOSIS**  
Attar R, Attar E, Yaylim-Eraltan I, Yilmaz-Aydogan H, Agachan B., Isbir T.  
IUBMB LIFE, cilt.61, sa.3, ss.371-372, 2009 (SCI-Expanded)
- XCVI. **IS THERE ANY CORRELATION BETWEEN CYCLIN D1 G870A POLYMORPHISM AND GASTRIC CANCER RISK IN TURKISH PATIENTS**  
Yaylim-Eraltan I, Ergen H. A., Arikan S., Agachan B., Yildiz Y., Gormus U., Isbir T.  
IUBMB LIFE, cilt.61, sa.3, ss.352, 2009 (SCI-Expanded)
- XCVII. **INVESTIGATION OF PONI 192 AND PONI 55 POLYMORPHISMS IN OVARIAN CANCER PATIENTS**  
Arpaci A., Dalan B., Agachan B., Gormus U., Tekant Y., Attar R., Isbir T.  
IUBMB LIFE, cilt.61, sa.3, ss.322, 2009 (SCI-Expanded)

- XCVIII. ASSOCIATION OF VITAMIN D RECEPTOR GENE POLYMORPHISM WITH NON-SMALL CELL LUNG CANCER IN TURKISH PATIENTS**  
Yaylim-Eraltan I, Turna A, Gormus U, Yigit N, Agachan B, Yildiz Y, Toptas B, Isbir T.  
IUBMB LIFE, cilt.61, sa.3, ss.353, 2009 (SCI-Expanded)
- XCIX. ASSOCIATION OF APURINIC/APYRIMIDINIC ENDONUCLEASE (APE1) GENE POLYMORPHISMS WITH LUNG CANCER IN MALES**  
Agachan B, Kucukhuseyin Ö, Aksoy P, Yaylim-Eraltan I, Turna A, Gormus U, Isbir T.  
IUBMB LIFE, cilt.61, sa.3, ss.330, 2009 (SCI-Expanded)
- C. IS THERE ANY RELATIONSHIP BETWEEN NOS POLYMORPHISM AND COLORECTAL CANCER**  
Yaylim-Eraltan I, Arıkan S, Cacina C, Gormus U, Zeybek U, Yigit N, Agachan B, Isbir T.  
IUBMB LIFE, cilt.61, sa.3, ss.352-353, 2009 (SCI-Expanded)
- CI. THE INVESTIGATION OF IL-1 beta GENOTYPE ON PATIENTS TREATED WITH OSTEOINTEGRATED DENTAL IMPLANTS**  
Dizen F, Unur M, Toptas B, Agachan B, Isbir T.  
IUBMB LIFE, sa.3, ss.343, 2009 (SCI-Expanded)
- CII. RESEARCH OF PARAOXONASE GENE POLYMORPHISMS IN ORAL SQUAMOUS CELL CARCINOMAS**  
Boy-Metin Z, Unur M, Agachan B, Toptas B, Aydin S, Hafiz G, Isbir T.  
IUBMB LIFE, cilt.61, sa.3, ss.388-389, 2009 (SCI-Expanded)
- CIII. 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)
- CIV. ASSOCIATION OF IL-1 beta GENE POLYMORPHISM WITH ENDOMETRIOSIS**  
Attar R, Agachan B, Kucukhuseyin O, Toptas B, Ergen H. A., Attat E., İSBİR T.  
IUBMB LIFE, cilt.61, sa.3, ss.372, 2009 (SCI-Expanded)
- CV. 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)
- CVI. The relationship of oral disturbances of diabetes mellitus patients with paraoxonase gene polymorphisms**  
Unur M, Demirez E, Agachan B, Gormus U, Ergen A, Dalan B, Isbir T.  
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, cilt.26, sa.8, ss.870-873, 2008 (SCI-Expanded)
- CVII. SERUM MYELOPEROXIDASE LEVEL AND GENE POLYMORPHISM IN ENDOMETRIUM CANCER**  
Kuran S. B., Ergen A., Gormus U, Agachan B, Zeybek U, Isbir T.  
ANTICANCER RESEARCH, cilt.28, ss.3298, 2008 (SCI-Expanded)
- CVIII. 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, İsbir T.  
Cell biochemistry and function, cilt.25, sa.4, ss.419-22, 2007 (SCI-Expanded)
- CIX. 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)
- CX. Is paraoxonase 192 gene polymorphism a risk factor for membranoproliferative glomerulonephritis in children?**  
Bilge I., Şirin A., Agachan B., Emre S., Sadıkoğlu B., Yilmaz H., SUCUL A., İsbir T.  
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, cilt.25, sa.2, ss.159-165, 2007 (SCI-Expanded)
- CXI. Paraoxonase 192 gene polymorphism and serum paraoxonase activity in high grade gliomas and meningiomas.**  
Kafadar A. M., Ergen A., Zeybek U., Agachan B., KUDAY C., İsbir T.  
Cell biochemistry and function, cilt.24, sa.5, ss.455-60, 2006 (SCI-Expanded)

- CXII. **Paraoxonase 1 192 and 55 polymorphisms in nephrotic children.**  
BIYIKLI N., ALPAY H., YILDIZ N., Agachan B., Ergen A., Zeybek U., BOZKURT N., ISPIR T.  
Pediatric nephrology (Berlin, Germany), cilt.21, sa.5, ss.649-54, 2006 (SCI-Expanded)
- CXIII. **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)
- CXIV. **Effects of cholesterol ester transfer protein Taq1B gene polymorphism on serum lipoprotein levels in Turkish coronary artery disease patients**  
Yilmaz H., Isbir T., Agachan B., Karaali Z.  
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, cilt.23, ss.23-28, 2005 (SCI-Expanded)
- CXV. **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)
- CXVI. **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)
- CXVII. **Angiotensin-I converting enzyme gene polymorphism in Turkish type 2 diabetic patients**  
Ergen H. A., HATEMI H., Agachan B., CAMLICA H., ISBIR T.  
EXPERIMENTAL AND MOLECULAR MEDICINE, cilt.36, sa.4, ss.345-350, 2004 (SCI-Expanded)
- CXVIII. **Taq1B polymorphism of CETP gene on lipid abnormalities in patients with type II diabetes mellitus**  
Yilmaz H., Agachan B., Karaali Z., Isbir T.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE, cilt.13, ss.889-893, 2004 (SCI-Expanded)
- CXIX. **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)
- CXX. **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)
- CXXI. **ACE I/D gene polymorphism in primary FSGS and steroid-sensitive nephrotic syndrome**  
Oktem F., Sirin A., Bilge I., Emre S., Agachan B., Ispir T.  
PEDIATRIC NEPHROLOGY, cilt.19, sa.4, ss.384-389, 2004 (SCI-Expanded)
- CXXII. **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)
- CXXIII. **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., YIMAZ H., AKOGLU E.  
EXPERIMENTAL AND MOLECULAR MEDICINE, cilt.35, sa.6, ss.545-549, 2003 (SCI-Expanded)
- CXXIV. **Cholesterol ester transfer protein, apolipoprotein E and lipoprotein lipase genotypes in patients with coronary artery disease in the Turkish population**  
Isbir T., Yilmaz H., Agachan B., Karaali Z.  
CLINICAL GENETICS, cilt.64, ss.228-234, 2003 (SCI-Expanded)
- CXXV. **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)
- CXXXVI. **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)
- CXXXVII. **Interaction between apolipoprotein-E and angiotensin-converting enzyme genotype in Alzheimer's disease.**  
Isbir T., Ağaçhan 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)
- CXXXVIII. **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)
- CXXXIX. **Apolipoprotein-E gene polymorphism and lipid profiles in Alzheimer's disease**  
Isbir T., Ağaçhan B., Yilmaz H., Aydın M., Kara I., Eker E., Eker D.  
American Journal of Alzheimer's Disease and other Dementias, cilt.16, sa.2, ss.77-81, 2001 (SCI-Expanded)
- CXXX. **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)
- CXXXI. **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)
- CXXXII. **Investigation of apolipoprotein E and angiotensin-converting enzyme gene polymorphisms on serum lipid profile in Turkish coronary artery disease patients**  
Isbir T., Yilmaz H., Ağaçhan B., Aydın M., Isbir C. S.  
Heart, cilt.83, 2000 (SCI-Expanded)
- CXXXIII. **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)
- CXXXIV. **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)
- CXXXV. **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)
- CXXXVI. **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)
- CXXXVII. **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)
- CXXXVIII. **Association between apolipoprotein E and angiotensin converting enzyme genotype in essential hypertension**  
Yilmaz H., Agachan B., Aydın M., Isbir T.  
ATHEROSCLEROSIS, cilt.144, ss.150, 1999 (SCI-Expanded)
- CXXXIX. **Inhibition of skin tumorigenesis by brassica oleracea var. Capitata**  
ISBIR T., YILMAZ H., AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., Aydın M., ISBIR C.  
journal of the Balkan Union of Oncology, cilt.4, ss.411-415, 1999 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **HOW DO THE GENETIC VARIANTS OF MMP 9 AND TIMP 1 AND VITAMIN D AFFECT CHRONIC RHINOSINUSITIS WITH NASAL POLYPOSIS?\* MMP 9 VE TIMP 1 GENETİK VARYANLARI VE VİTAMİN D NAZAL POLİPOZİSLİ KRONİK SİNÜZİTTE NASIL ETKİLİDİR?**  
KILIÇOĞLU M. B., ERTUĞRUL B., KAŞARCI G., ÇOMOĞLU Ş., AYDEMİR L., TÜREL M. N. K., GELİNCİK A., ÇAKMAKOĞLU B.  
Istanbul Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.86, sa.2, ss.152-158, 2023 (ESCI)
- II. **NF-k(1)B and COX-2 Relation Between Endometrial Cancer and the Clinicopathological Parameters**  
İyibozkurt A. C., ERTUĞRUL B., BİRELLER E. S., ÇAKMAKOĞLU B.  
CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES, sa.4, ss.1025-1031, 2022 (ESCI)
- III. **Effects of betulinic acid on AKT/mTOR pathway in renal cell carcinoma.**  
Ataş M. N., Ertuğrul B., İplik E. S., Çakmakoglu B., Ergen A.  
Turkish journal of urology, cilt.48, sa.1, ss.58-63, 2022 (ESCI)
- IV. **Association of CDH1 -160 C -> A and -347 G -> GA polymorphisms and expression of E-cadherin and gastric cancer: A case-control study**  
AKÇAKAYA A., Unver N., Kiris T. A., Guzel M., Akcakaya F. B., Cakmakoglu B., Hasbahceci M.  
TURKISH JOURNAL OF SURGERY, cilt.37, sa.1, ss.41-48, 2021 (ESCI)
- V. **Galectin-3 Expression in Thyroid Papillary Cancer**  
Özçınar B., İplik E. S., Ertuğrul B., Ergen H. A., Çakmakoglu B.  
Austin J Surg, cilt.6, sa.19, ss.1212-1215, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **Examination of the apoptotic effects of betulinic acid on renal cancer cell lines**  
Ergen A., İplik E. S., ERTUĞRUL B., Atas M. N., Kasarci G., ÇAKMAKOĞLU B.  
MARMARA MEDICAL JOURNAL, cilt.33, sa.3, ss.113-118, 2020 (ESCI)
- VII. **Evaluation of TNF alpha G308A promoter gene polymorphism and serum TNF alpha levels in patients with inflammatory bowel disease in Turkish population.**  
KAHRAMAN R., İplik S., ÇAKMAKOĞLU B.  
MEDİCİNE SCİENCE, cilt.8, sa.4, ss.1006-1010, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Hesperidin related apoptosis on brain glioblastoma**  
ENGİN C., ÇATMAKAŞ T., İplik S., ÇAKMAKOĞLU B.  
Annals of Medical Research, cilt.26, sa.19, ss.2255-2258, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **Evaluation of Tissue Factor -603 A/G Promoter Gene Polymorphism in Thrombotic Processes in Patients with Antiphospholipid Syndrome**  
Kahraman R., Hancer V., ERGEN H. A., ÇAKMAKOĞLU B., Diz K. R.  
Experimed, cilt.9, sa.1, ss.1-6, 2019 (Hakemli Dergi)
- X. **Investigation of the IL-1 β Genotype and its Levels on Patients Treated with Osteointegrated Dental Implants.**  
DİZEN F., GÖRMÜŞ U., ERGEN H. A., ÜNÜR M., İplik S., ÇAKMAKOĞLU B., İSBİR T.  
EXPERIMED, cilt.9, sa.1, ss.11-15, 2019 (Hakemli Dergi)
- XI. **Laboratory Features of Home Health Care Patients**  
KARAALİ Z., BESTE A., MEHMET A., KOLDAŞ M., İplik S., ÇAKMAKOĞLU B.  
EXPERIMED, cilt.9, sa.1, ss.16-22, 2019 (Hakemli Dergi)
- XII. **Antifosfolipid Sendromunda Doku Faktörü Düzeyi ve Doku Faktörü Promotor Bölge -603a/g Polimorfizminin Değerlendirilmesi**  
Kahraman R., Hancer V., Ergen H. A., Çakmakoglu B., Diz Küçükaya R.  
EXPERIMED, cilt.9, sa.1, ss.1-6, 2019 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Investigation of Potential Anticarcinogenic Effects of Corilagin in Lung Cancer Cells**  
Rencuzogullari C., Cincin Z. B., İplik E. S., Baran Y., Cakmakoglu B.  
CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES, cilt.9, sa.3, ss.228-231, 2019 (ESCI)
- XIV. **Hesperidin triggering apoptosis on neuroblastoma cell**  
ÇATMAKAŞ T., ERTUĞRUL B., İplik S., ÇAKMAKOĞLU B.

- Arch Clin Exp Med, cilt.3, sa.3, ss.123-126, 2018 (Hakemli Dergi)
- XV. **Prevalence of MMP-3 E45K polymorphism in Turkish patients with endometrial carcinoma.**  
BULGURCUOĞLU KURAN S., Karagedik H., İYİBOZKURT C., İplik S., ÇAKMAKOĞLU B., ERGEN H. A.  
MEDİCİNE SCİENCE, cilt.7, sa.4, ss.762-765, 2018 (Hakemli Dergi)
- XVI. **The role of COX-2 gene variants on the disease mechanism of inflammatory bowel disease in a Turkish population**  
IPLIK E. S., Kahraman R., ERTUĞRUL B., Candan G., ERGEN H. A., ÇAKMAKOĞLU B.  
Arch Clin Exp Med, cilt.3, sa.2, ss.45-48, 2018 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Assessment of the role of EGF +61A/G and EGFR R497K polymorphism in patients with inflammatory bowel disease: A case-control study**  
KAHRAMAN R., İplik S., ÇALHAN T., SAHİN A., ÇAKMAKOĞLU B.  
Archives of Clinical and Experimental Medicine, cilt.3, sa.2, ss.79-83, 2018 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **İnflamatuvar 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.  
Deneysel Tıp Dergisi, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Association of the XRCC1 and XRCC3 Gene Variants with Type 2 Diabetes Mellitus**  
Gökçe M. O., YILMAZ Ü., Gökçe H. H., Yurdum L. M., YILMAZ N., ÇAKMAKOĞLU B., KARŞIDAĞ K., ZEYBEK Ş. Ü.  
Turkish Journal of Molecular Biology & Biotechnology, sa.2, ss.1-8, 2017 (Hakemli Dergi)
- XX. **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)
- XXI. **Chlorine e6 tabanlı Fotodinamik Terapinin MiaPaCa-2 ve MRC-5 hücreleri üzerindeki etkisi.**  
AYDOĞAN T., AKBULUT S., ÇAKMAKOĞLU B., AKBULUT S., Bireller E. S., TABAKOĞLU H. Ö.  
Arch Clin Exp Med, cilt.2, sa.2, ss.45-48, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Effects of Chlorine e6 mediated Photodynamic Therapy on MIA PaCa-2 and MRC-5 cells**  
KİRİŞ T., AKBULUT S., ÇAKMAKOĞLU B., BİRELLER E. S., TABAKOĞLU Ö.  
Archives of Clinical and Experimental Medicine, cilt.2, sa.2, ss.51-54, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Antibiyotiklerin Akılcı Kullanımının Ebeveynler Üzerinde Araştırılması**  
dinç a. b., Bireller E. S., Şahin E., ERGEN H. A., ÇAKMAKOĞLU B.  
Deneysel Tıp Dergisi, cilt.6, sa.12, ss.33-44, 2016 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **ŞİZOFRENİLİ OLGULARDA COX2 765 G>C VE 1195 G>A GEN POLİMORFİZMLERİNİN SERUM COX-2 DÜZEYLERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ**  
Özyavuz M. K., Çelik F., Işıkören E. G., Çelikel B., Çetiner N. G., ÇAKMAKOĞLU B., Gökçe M. O., ZEYBEK Ş. Ü.  
Deneysel Tıp Dergisi, cilt.6, sa.11, ss.52-63, 2016 (Hakemli Dergi)
- XXV. **İNFLAMATUAR BARSAK HASTALIĞI İLE İLİŞKİLİ BELİRTEÇLERİN DÜZEYLERİNİN DİYABET HASTALARINDA İNCELENMESİ**  
ÇEVİK A., Çelik F., Bireller E. S., Çelikel B., Çetiner N. G., Arat A., ÇAKMAKOĞLU B., ERGEN H. A., ZEYBEK Ş. Ü., Kahraman R.  
Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.6, sa.11, ss.90-93, 2016 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Şizofrenili olgularda COX2 765 C>G ve COX2 1195 G>A gen polimorfizmlerinin serum COX-2 düzeylerine etkisinin incelenmesi.**  
ÖZYAVUZ K., ÇELİK F., İŞİKÖREN E. G., ÇELİKEL B., ÇETİNER N. G., ÇAKMAKOĞLU B., GÖKÇE M., ZEYBEK Ş. Ü.  
DENEYSEL TIP DERGISİ, cilt.6, sa.11, ss.52-63, 2016 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Endometrium kanseri ve gelişimi üzerinde etkili PI3K/AKT/mTOR ve RAS/RAF/MAPK sinyal iletim yolları.**  
Bireller S., Cincin B., ÇAKMAKOĞLU B.  
Deneysel Tıp Dergisi, cilt.5, sa.10, ss.42-50, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Wistar albino sıçanlarda İleal Anastomoz iyileşmesinde Piroksikamın etkisi**  
Özkök E., Kızmaz A., ÇAKMAKOĞLU B., Aydıgan H., Eraltan İ., Ozturk O., Aydın M.

- Deneyisel Tıp Dergisi, cilt.1, sa.2, ss.20-23, 2011 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **Diyabet Hastalığında Osteoprotegerin (opg) Proteini T950C Gen Polimorfizminin İncelenmesi**  
Esen B., DAŞDEMİR S., ÇİNÇİN Z. B., ÖZDEMİRCAN A., ÇAKMAKOĞLU B.  
Deneyisel Tıp Araştırma Enstitüsü Dergisi, sa.3, ss.40-46, 2011 (Hakemli Dergi)
- XXX. **Diyabetik Koroner Arter Hastalığında Monosit Kemotaktik Proteini ( MCP-1) A A-2518G ve CCR2 Reseptörü G190A Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi**  
Bağcı G., ÇİNÇİN Z. B., Daşdemir S., Özdemircan A., Ermiş Karaali Z., ÇAKMAKOĞLU B.  
Deneyisel Tıp Dergisi, cilt.1, sa.2, ss.9-13, 2011 (Hakemli Dergi)
- XXXI. **Paraoxonase-1 192 enzyme polymorphism in non-syndromic clefting: In patients and parents**  
Turgut G., Özcan A., Çakmak E., Baş L., Tatlıdede S., ÖZTÜRK O., AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., ZEYBEK Ş. Ü., ERGEN H. A.  
JOURNAL OF CELL AND MOLECULAR BIOLOGY, cilt.7, ss.67-74, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXXII. **Changes in oxidative stress in Wistar albino rats during senescence**  
Aydın 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)
- XXXIII. **Is Paraoxonase 1 192 BB genotype risk factor for breast cancer?**  
Ağaçhan B., Yaylın Eraltan İ., Ergen A., Arıkan S., Küçüçük 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)
- XXXIV. **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)
- XXXV. **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)
- XXXVI. **Effects of endothelin (G8002A) gene polymorphism on serum endothelin levels in Turkish coronary artery disease patients.**  
AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., ERGEN H. A., isbir s., ÖZTÜRK O., ZEYBEK Ş. Ü.  
Adv Mol Med, cilt.1, ss.123-127, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXXVII. **Aterosklerozda apolipoprotein E, okside-LDL ve lipid profili ilişkisinin araştırılması.**  
AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., Yılmaz Aydoğan H., ÖZTÜRK O., ERGEN H. A., isbir s.  
F.Ü. Sağlık Bil. Dergisi, cilt.19, ss.67-74, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXXVIII. **No association between paraoxonase 192 and 55 polymorphism and increasing risk of coronary artery disease in Turkish patients**  
AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., ERGEN H. A., YILMAZ AYDOĞAN H., YAYLIM ERALTAN İ., isbir s., ZEYBEK Ş. Ü., ÖZTÜRK O.  
Adv Mol Med, cilt.1, ss.92-96, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXXIX. **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)
- XL. **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)
- XLI. **Demansiyel Olgularda Apolipoprotein E Ve Angiotensin Konverting Enzim Gen Polimorfizmlerinin Plazma Malondialdehid Düzeyleri İle İlişkisi**  
AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğan H., İsbir T.  
FIRAT TIP DERGİSİ, cilt.8, sa.3, ss.128-32, 2003 (Hakemli Dergi)
- XLII. **The role of free radicals in gastric carcinoma patients**  
Öztürk O., Ergen H. A., Bozkurt N., Yaylın İ., Çakmaköğlü B., Yılmaz Aydoğan H., Kalay E., Zeybek Ş. Ü., İsbir T.  
Endokrinolojide Yönelişler, cilt.12, sa.6, ss.203-204, 2003 (Hakemli Dergi)

- XLIII. **Lipid Peroxidation, Zinc and Magnesium Concentrations in Hypertensive Patients**  
Aydın M., Yılmaz Aydoğan H., Ağaçhan B., Öztürk O., YAYLIM ERALTAN İ., İsbir T.  
ENDOKRİNOLOJİDE YÖNELİŞLER, cilt.9, ss.82-84, 2000 (Hakemli Dergi)
- XLIV. **Inhibition of skin tumorigenesis by brassica oleracea var. capitola.**  
İsbir T., YAYLIM ERALTAN İ., AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., ZEYBEK Ş. Ü., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O.  
Journal of Balkan Union Oncology, cilt.4, ss.411-415, 1999 (Hakemli Dergi)
- XLV. **Apolipoprotein E'nin yapısı ve lipid metabolizmasındaki rolü**  
Yılmaz Aydoğan H., AĞAÇHAN B., Aydın M., İsbir T., YILMAZ H.  
ENDOKRİNOLOJİDE YÖNELİŞLER, cilt.8, sa.2, ss.13-16, 1999 (Hakemli Dergi)
- XLVI. **Parkinson hastalarında apolipoprotein E gen polimorfizminin lipid profilleri ile ilişkisi**  
AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğan H., Aydın M., İsbir T.  
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.38, sa.2, ss.75-79, 1999 (Hakemli Dergi)
- XLVII. **Apolipoprotein E'nin beyindeki metabolizması**  
AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğan H., Aydın M., İsbir T.  
ENDOKRİNOLOJİDE YÖNELİŞLER, cilt.8, sa.1, ss.24-27, 1999 (Hakemli Dergi)
- XLVIII. **Effects of smoking on serum lipid profile in patients with myocard infarction**  
Yılmaz Aydoğan 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. **Covid-19: Moleküler ve Klinik Yaklaşım**  
Çakmakoglu B. (Editör), Sırma Ekmekci S. (Editör), Küçüksezer U. C. (Editör), Yılmaz V. (Editör), Deniz G. (Editör)  
Istanbul University, İstanbul, 2020
- II. **Onkogenler**  
İplik S., ÇAKMAKOĞLU B.  
Kanser Moleküler Biyolojisi, Baran Y, Editör, Kısayol Kitap Yayınevi, Ankara, ss.161-171, 2018
- 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.  
Istanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Basımevi, İstanbul, 2014
- IV. **Effect of Oxidative Stress on DNA Repairing Genes; Selected Topics in DNA Repair**  
AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B.  
Selected Topics in DNA Repair, Cakmakoglu B.,Cincin ZB.,Aydın M., Editör, Intech, University Of California, San  
Diego, ss.49-72, 2011

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Investigation of The Effect of Betulinic Acid on EMT Pathway in Renal Cancer Cells**  
ATAŞ M. N., ERTUĞRUL B., Kaşarcı G., İPLİK E. S., ÇAKMAKOĞLU B., ERGEN H. A.  
VIII. International Congress of Molecular Medicine, 09 Kasım 2021
- II. **Molecular and cellular biofunctional analyses in Turkish patients with invasive bladder carcinoma.**  
KÜÇÜKGERGİN C., çinçin b., TEFIK T., ÇAKMAKOĞLU B., ŞANLI M. Ö., NANE İ., SEÇKİN G. Ş.  
27th Balkan Clinical Laboratory Federation (BCLF) Congress and 30th National Biochemistry Congress (NBC) of  
TBS., Antalya, Türkiye, 27 - 31 Ekim 2019, cilt.44, ss.74-75
- III. **Investigation of Apoptotic Effect of Betulinic Acid in Renal Cancer Cells**  
Ataş M. N., ERTUĞRUL B., İPLİK E. S., ÇAKMAKOĞLU B., ERGEN H. A.  
1st International Multidisciplinary Cancer Research Congress, Diyarbakır, Türkiye, 18 - 22 Eylül 2019, ss.1
- IV. **The relationship between MMP 9 and TIMP 1 genetic variants and serum levels in nasal polyps**

KILIÇOĞLU BOZACI M., ERTUĞRUL B., Kaşarcı G., AYDEMİR L., KELEŞ TÜREL M. N., GELİNCİK A., ÇAKMAKOĞLU B.  
VII. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2019

- V. **What are the cytotoxic effects of amoclovin and cisplatin combination on head and neck cancer cell lines?**  
ERTUĞRUL B., Kaşarcı G., Ulsan M., Aydemir L., ERGEN H. A., IPLİK E. S., ÇAKMAKOĞLU B.  
7. Uluslararası Moleküler Tıp Kongresi, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2019, ss.10-14
- VI. **The relationship between MMP 9 and TIMP 1 genetic variants and serum levels in nasal polyps**  
Bozacı Kılıçoğlu M., ERTUĞRUL B., Kaşarcı G., Çomoğlu Ş., Aydemir L., Keleş Türel M., Gelincik A., ÇAKMAKOĞLU B.  
7. Uluslararası Moleküler Tıp Kongresi, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2019, ss.18-22
- VII. **Role of acacetin on HT-29 colon cancer cell lines**  
Tacal Aslan B., ERTUĞRUL B., IPLİK E. S., ÇAKMAKOĞLU B.  
7. Uluslararası Moleküler Tıp Kongresi, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2019, ss.6-8
- VIII. **Investigation of succinic acid effect on renal cancer cell lines**  
Kaşarcı G., ERTUĞRUL B., IPLİK E. S., ÇAKMAKOĞLU B.  
7. Uluslararası Moleküler Tıp Kongresi, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2019, ss.14-18
- IX. **Is the betulinic acid might be effective for renal cancer in apoptotic way?**  
ERGEN H. A., Ataş M. N., Kaşarcı G., ERTUĞRUL B., IPLİK E. S., ÇAKMAKOĞLU B.  
VII. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2019, ss.1
- X. **Might the betulinic acid be effective for renal cancer in apoptotic way?**  
ERGEN H. A., Ataş M. N., Kaşarcı G., ERTUĞRUL B., IPLİK E. S., ÇAKMAKOĞLU B.  
7. Uluslararası Moleküler Tıp Kongresi, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2019, ss.8-10
- XI. **Oral Skuamöz Hücreli Karsinoma Karakterli Dil Kanseri Hücre Hattı Üzerinde Levoflaksasin ve Cisplatinin Tek Ve Kombine Kullanımının Sitotoksik Etkisi.**  
AYDEMİR L., PAMUK S., ULUSAN M., ERTUĞRUL B., KAŞARCI G., İplik S., ÇAKMAKOĞLU B.  
Türk Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Vakfı 4. İlkbahar Toplantısı., Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2019, ss.40-41
- XII. **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
- XIII. **The evaluation cyclooxygenase2 1195A→G (rs 689466) gene polymorphism in Turkish prostate cancer patients.**  
Küçükgergin C., Şanlı M. Ö., Erdem S., Nane İ., Çakmakoglu B., Seçkin G. Ş.  
TBD Uluslararası Biyokimya Kongresi 2018, Muğla, Türkiye, 29 - 30 Ekim 2018, cilt.43, ss.90
- XIV. **association of disease progression with gene pathways in turkish patients with invasive bladder cancer.**  
SEÇKİN G. Ş., çinçin b., ŞANLI M. Ö., ÇAKMAKOĞLU B., KÜÇÜKGERGİN C., TEFİK T., NANE İ.  
The 29th. world congress of world association of societies of pathology and laboratory medicine waspalm 2017.the 64 th. annual meeting of japanese society of laboratory medicine., Kyoto, Japonya, 15 - 18 Eylül 2018, ss.148
- XV. **Baş Boyun Kanserlerinde Oksidan-Antioksidan Enzim Düzeylerinin İncelenmesi**  
İPLİK E. S., ERTUĞRUL B., CANDAN G., PAMUK S., AYDEMİR L., CELİK M., ULUSAN M., ERGEN H. A., ÇAKMAKOĞLU B.  
14. Türk Rinoloji Kongresi, 6.Ulusal Otoloji Nörootoloji Kongresi, 2. Baş – Boyun CerrahisiKongresi, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2018
- XVI. **Tiroid papiller kanserde Galaktin 3 gen anlatımı**  
Özçınar B., İplik S., Ertugrul B., Ergen H. A., Çakmakoglu B.  
16.Medikal-Cerrahi Endokrinoloji Mezuniyet Sonrası Eğitim Kursu, Antalya, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2017, ss.1
- XVII. **Succinic Acid effects on Leukemia Cell Lines**  
ERTUĞRUL B., İplik S., ÇAKMAKOĞLU B.  
VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, cilt.2, sa.1, ss.157
- XVIII. **A New Perspective for the Treatment of Colon Cancer: Mesenchymal Stem Cells. Turkish Journal of**

## **Molecular Biology and Biotechnology**

Bireller S., Ertuğrul B., KOZANOĞLU İ., BARAN Y., ÇAKMAKOĞLU B.

VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, cilt.2, sa.1, ss.61

- XIX. **Succinic Acid effects on Leukemia Cell Lines. Turkish Journal of Molecular Biology & Biotechnology, Supplement 1 (2017) Volume 02 Number 01 Supplement 01, S:157**  
Ertuğrul B., Bireller S., ÇAKMAKOĞLU B.  
VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, cilt.2, sa.1, ss.157
- XX. **Süksinik asitin Akut Lenfoblastik Lösemi Üzerindeki Hücre Ölümü Potansiyelinin Araştırılması**  
Ertuğrul B., Bireller S., ÇAKMAKOĞLU B.  
4. Uluslararası Katılımlı Deneysel Hematoloji Kongresi,, Kayseri, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2017, ss.1
- XXI. **hOGG 1 ve APE 1'in Oral Skuamoz Hücreli Karsinoma Üzerindeki Etkisi**  
Aydemir L., İplik S., ERTUĞRUL B., Değer K., Ünür M., ÇAKMAKOĞLU B.  
8.ASDETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 15 - 16 Aralık 2016, ss.1
- XXII. **Antibiyotiklerin Akılcı Kullanımı ve Ebeveyn İlişkisinin Araştırılması**  
Dinç A., ERTUĞRUL B., İplik S., ERGEN H. A., ÇAKMAKOĞLU B.  
8. ASDETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2016, ss.1
- XXIII. **Oral Skuamoz Hücreli Karsinomun XRCC1 ve XRCC3 ile İlişkisinin Araştırılması**  
Ertuğrul B., Avcı H., Ergen A., Bireller E. S., ÇAKMAKOĞLU B.  
Ulusal Moleküler Tıp Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Haziran 2016, ss.60
- XXIV. **Akut lenfoblastik lösemide fotodinamik terapi ve fototermaI terapinin alternatif tedavi olabilme potansiyeli**  
İplik S., Kiriş T., Çatmakış T., ERTUĞRUL B., Tabakoğlu H., ÇAKMAKOĞLU B.  
III. Uluslararası Katılımlı Deneysel Hematoloji Kongresi, Kayseri, Türkiye, 5 Mayıs - 08 Ağustos 2016, ss.1
- XXV. **FototermaI terapinin molt-4 ve reh hücre hatları üzerindeki sitotoksik etkisi**  
ERGEN H. A., ERTUĞRUL B., İplik S., ÇAKMAKOĞLU B.  
III. Uluslararası Katılımlı Deneysel Hematoloji Kongresi, Kayseri, Türkiye, 5 - 08 Mayıs 2016, ss.1
- XXVI. **Investigation of the EGF and its receptor EGFR gene variants in ulcerative colitis**  
KAHRAMAN R., Bireller S., ÇALHAN T., ÖZDİL K., ÇAKMAKOĞLU B.  
13. Ulusal Hepato Gastroenteroloji Kongresi, 15. Avrasya Gastroenteroloji Kongresi ve 4. Ulusal Gastroenteroloji Cerrahisi Kongresi,, Antalya, Türkiye, 27 Nisan - 01 Mayıs 2016, ss.1
- XXVII. **EGF61, EGFR497 ve TNF ALPHA'nın inflamatuvar barsak hastalıkları üzerindeki rolünün araştırılması**  
İplik S., Kahraman R., ERTUĞRUL B., ÇAKMAKOĞLU B.  
7.DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 11 - 12 Kasım 2015, ss.1
- XXVIII. **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
- XXIX. **Investigation of Effect of COX2 765 G>C and COX2 1195 G>A Polymorphisms on Serum COX2 Level in Patients with Schizophrenia**  
Özyavuz K., Tunoğlu S., Çelikel B., Çelik F., ZEYBEK Ş. Ü., ÇAKMAKOĞLU B., KÜÇÜKALİ C. İ.  
V. International Congress of Molecular Medicine, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, ss.1
- XXX. **Investigation of potential anticarcinogenic effects by corilagin in SKOV-3 ovarian cell line carcinoma**  
ATTAR R., CİNCİN B., Bireller S., KİRAZ Y., BARAN Y., ÇAKMAKOĞLU B.  
5th International Congress of Molecular Medicine, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, cilt.1, ss.123
- XXXI. **Investigation of Markers Associated with Inflammatory Bowel Disease in Diabetes Mellitus Patients**  
ÇEVİK A., YILMAZ N., ZEYBEK Ş. Ü., ÇELİK F., ÇELİKEL B., KAHRAMAN R., ÇAKMAKOĞLU B.  
5th International Congress of Molecular Medicine, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, ss.192
- XXXII. **COX-2 Gene Variants in Bipolar Disorder-1.**  
Özdemircan A., ULUSOY C. A., DAŞDEMİR S., KÜÇÜKALİ C. İ., ÇAKMAKOĞLU B.  
V. International Congress of Molecular Medicine, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, ss.1

- XXXIII. **Molecular mechanisms of quercitrin-induced apoptosis in ECC-1 endometrial cancer cell lines.**  
CİNCİN B., KİRAZ Y., KIRAN B., BARAN Y., ÇAKMAKOĞLU B.  
5th International Congress of Molecular Medicine, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, cilt.1, sa.1, ss.135
- XXXIV. **Effects of GNAS1 T393C and GNB3 C825T polymorphisms on schizophrenia.**  
Gökçe H. H., KÜÇÜKALİ C. İ., DAŞDEMİR S., TÜZÜN E., ÇAKMAKOĞLU B.  
V. International Congress of Molecular Medicine, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, ss.1
- XXXV. **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., Çakmakoğlu B., ZEYBEK Ş. Ü.  
International Congress of Molecular Medicine, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, ss.1
- XXXVI. **. Investigation of Potential Anticarcinogenic Effects by Corilagin in Lung Cancer Cells**  
Rencuzogulları C., CİNCİN B., KİRAZ Y., KIRAN B., BARAN Y., ÇAKMAKOĞLU B.  
5th International Congress of Molecular Medicine, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, cilt.1, ss.64
- XXXVII. **Anti-proliferative, apoptotic and signal transduction effects of hesperidin in ECC-1 endometrial Cancer Cells**  
CİNCİN B., KİRAZ Y., KIRAN B., BARAN Y., ÇAKMAKOĞLU B.  
5th International Congress of Molecular Medicine, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, cilt.1, sa.1, ss.134
- XXXVIII. **Investigation of gene polymorphisms DNA repair genes XPD and hOGG1 in patients with Type 2 Diabetes Mellitus**  
Yozgatlı N., YURDUM M., YILMAZ Ü., GÖKÇE M., ÇAKMAKOĞLU B., ZEYBEK Ş. Ü.  
5th International Congress of Molecular Medicine, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, cilt.1, ss.195
- XXXIX. **Investigation of DNA repair genes in patients with obsessive compulsive disorder.**  
Çelik R., KÜÇÜKALİ C. İ., Bireller E. S., TÜZÜN E., ÇAKMAKOĞLU B.  
V. International Congress of Molecular Medicine, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, ss.1
- XL. **Chemokine gene variants in schizophrenia.**  
DAŞDEMİR S., KÜÇÜKALİ C. İ., Bireller E. S., TÜZÜN E., ÇAKMAKOĞLU B.  
20th International Conference Association of Psychology & Psychiatry for Adults & Children, Atina, Yunanistan, 18 - 22 Mayıs 2015, ss.1
- XLI. **Quercitrin ve DLD-1 kolon kanseri hücre hattının Apoptotik İlişkisi**  
CİNCİN B., KIRAN B., Bireller S., BARAN Y., ÇAKMAKOĞLU B.  
6.DETAE Günleri, İzmir, Türkiye, 24 - 25 Kasım 2014, ss.1
- XLII. **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
- XLIII. **ASSESSMENT OF THE SERUM ADIPONECTIN LEVEL AND INSULIN RESISTANCE IN INFLAMMATORY BOWEL DISEASE**  
Kahraman R., Çalhan T., Şahin A., Özdil K., Çinçin Z. B., ÇAKMAKOĞLU B.  
UEG Week 2013, Almanya, 1 - 04 Kasım 2013
- XLIV. **Korilagin ve Fotodinamik Terapinin Beyin Glioblastoma Hücre Hatları Üzerinde Etkisinin Araştırılması**  
Rencuzogulları C., Bireller S., KİRİŞ T., TABAKOĞLU H., ÇAKMAKOĞLU B.  
Uluslararası Katılımlı I. Hücre Ölümü Araştırma Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2013, cilt.1, ss.1
- XLV. **Suksinik Asit ve Fotodinamik Terapinin AGS ve HGC27 Hücre Hatları Üzerine Etkisinin Araştırılması.**  
Bireller S., ENGIN C., Rencuzogulları Ç., TABAKOĞLU H., ÇAKMAKOĞLU B.  
Uluslararası Katılımlı I. Hücre Ölümü Araştırma Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2013, cilt.1, ss.1
- XLVI. **Hesperidin ve Fotodinamik Terapinin U87 Hücre Hattı Üzerindeki Etkinliğinin Araştırılması.**  
ENGIN C., Rencuzogulları C., Bireller S., KİRİŞ T., AKBULUT S., TABAKOĞLU Ö., ÇAKMAKOĞLU B.  
Uluslararası Katılımlı I. Hücre Ölümü Araştırma Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Ekim 2013 - 30 Nisan 2017, cilt.1, sa.1, ss.129
- XLVII. **DDL221 Kolon Kanser Hücrelerinde Hesperidinin Apoptotik Etkilerinin İncelenmesi**

ÇAKMAKOĞLU B., CİNCİN B., UNLU M., KIRAN B., BARAN Y.

Uluslararası Katılımlı I. Hücre Ölümü Araştırma Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2013, cilt.1, ss.1

- XLVIII. **The role of MCP-1 A2518G and CCR2A V64I gene polymorphisms variants on the susceptibility and clinicopathological characteristics of bladder cancer.**  
Küçükgergin C., İşman F. K., Daşdemir S., Çakmakoğlu B., Şanlı M. Ö., Gökkuşu C.  
International Union of Physiological Sciences (IUPS), Birmingham, Birleşik Krallık, 21 Temmuz 2013
- XLIX. **The effect of SDF1-3'A or CXCR4 gene polymorphisms on susceptibility and clinicopathological characteristics of prostate cancer.**  
Seçkin G. Ş., Küçükgergin C., İşman F. K., Daşdemir S., Çakmakoğlu B., Şanlı M. Ö.  
International Union of Physiological Sciences (IUPS), Birmingham, Birleşik Krallık, 21 Temmuz 2013
- L. **CHANGES IN GENE EXPRESSION PROFILES IN RESPONSE TO APIGENIN IN IMATINIB SENSITIVE AND RESISTANT CHRONIC MYELOID LEUKEMIA CELLS, EUROPEAN HEMATOLOGY ASSOCIATION**  
Baran Y., Akbulut A. A., Çinçin Z. B., ÇAKMAKOĞLU B., Kozanoğlu İ.  
8th Congress of EHA, İsveç, 1 - 04 Temmuz 2013, ss.300
- LI. **DISTRIBUTION OF MnSOD, NQO1 AND MPO GENETIC VARIATIONS ON ENDOMETRIAL CANCER**  
Bireller E. S., Bulgurcuoğlu Kuran S., Oruç Rencüzoğulları Ç., İyibozkurt A. C., ÇAKMAKOĞLU B.  
15th Anniversary of the International Society of Antioxidants 12th International Conference on Oxidative Stress, Redox States & Antioxidants, Fransa, 1 - 04 Temmuz 2013, ss.200
- LII. **CYTOTOXIC EFFECTS OF APIGENIN ON MULTIPLE MYELOMA CELLS, EUROPEAN HEMATOLOGY ASSOCIATION**  
Baran Y., YILMAZ S., Çinçin Z. B., Kozanoğlu İ., ÇAKMAKOĞLU B., Özdoğu H.  
18th Congress of EHA, İsveç, 1 - 04 Temmuz 2013, ss.200
- LIII. **The effect of CCR2 G190A gene polymorphism on development of diabetic coronary artery disease**  
Bağcı G., Köksal B., ÇAKMAKOĞLU B.  
15th European Congress of Endocrinology, Danimarka, 1 - 04 Haziran 2013, ss.400
- LIV. **Lomber Disk Hernisinde Kritik Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi**  
Yaylım İ., Toptas B., Çakmakoğlu B., Sarı H., Eraltan H., Ergen H. A., Zeybek Ş. Ü., Cacina C., Küçükhüseyin Ö., Timirci Kahraman Ö., et al.  
Sağlıkta İnovasyon Eğitimden Sanayiye-Eğitim Çalıştayı, İzmir, Türkiye, 16 - 17 Mayıs 2013, ss.1
- LV. **Lomber Disk Hernisinde Klinik Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi**  
YAYLIM İ., TOPTAŞ B., ÇAKMAKOĞLU B., ERGEN H. A., ZEYBEK Ş. Ü., İSBİR T.  
Sağlıkta İnovasyon Üniversiteden Sanayi'ye Eğitim Çalıştayı, İzmir, Türkiye, 16 - 17 Mayıs 2013, ss.1
- LVI. **Lomber Disk Hernisinde Kritik Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi.**  
YAYLIM İ., Toptas 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
- LVII. **Investigation of the SDF1 and CXCR4 gene polymorphisms relationship with Type 2 Diabetes Mellitus..**  
Aydın B., Çoşkunpınar E., ÇAKMAKOĞLU B., Gazioğlu S., Yılmaz M. T., Deniz G., Gürol A. O.  
Molecular Immunology & Immunogenetics Congress, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2013, ss.480
- LVIII. **Mesane kanserli hastalarda kemokin reseptör 5Δ32(CCR5Δ32) gen polimorfizmi.**  
Küçükgergin C., Çakmakoğlu B., Şanlı M. Ö., Seçkin G. Ş.  
XIII. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi, İzmir, Türkiye, 25 Nisan 2013
- LIX. **Kersitrin'in antiproliferatif ve apoptotik etkilerinin ccl-221 kolon kanseri hücre hattı üzerinde incelenmesi.**  
Çinçin Z. B., Kiran B., ÇAKMAKOĞLU B., Baran Y.  
IV. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2012, ss.59
- LX. **Eski Bir İlaç, Yeni Bir Yaklaşım: Dideral'in Multipl Miyelom Hücrelerin Üzerine Apoptotik Etkileri Ve Nf-Kb Sinyal Yolağı Üzerine Etkileri**  
Kozanoğlu İ., Kartal Yandım M., Çinçin Z. B., Özdoğu H., ÇAKMAKOĞLU B., Baran Y.  
IV. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2012, ss.100

- LXI. **MCP-1-2518 A/G ve CCR2 V64I gen polimorfizmlerinin prostat kanseri oluşumu ve gelişimi üzerine etkisi.**  
Seçkin G. Ş., Küçükgergin C., Şanlı M. Ö., Çakmakoglu B., İşman F. K.  
VIII. Ulusal Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği Kongresi. , Muğla, Türkiye, 18 Eylül 2012
- LXII. **INVESTIGATION OF THE SDF-1, CXCR-4 GENE POLYMORPHISMS AND CD55,CD59 EXPRESSIONS RELATIONSHIP WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS**  
Aydın B., Coskunpinar E., Bilgic Gazioglu S., Cakmakoglu B., YILMAZ M. T., Deniz G., GÜROL A. O.  
European Congress of Immunology (ECI), Glasgow, Birleşik Krallık, 5 - 01 Eylül 2012, ss.21
- LXIII. **Investigation of possible relations of SDF-1 and CXCR-4 polymorphisms and CD55 and CD59 markers with etiopathogenesis and prognosis in Type 2 diabetes**  
Aydın B., Coskunpinar E., Gazioglu S., Agachan B., Deniz G., Yilmaz M. T., Gurol A. O.  
European Congress of Immunology, Glasgow, İngiltere, 5 - 08 Eylül 2012, cilt.137, ss.542
- LXIV. **The effect of CC chemokine receptor (CCR5) 59029 gene polymorphism on the occurrence and clinicopathological status of prostate cancer**  
Seçkin G. Ş., Küçükgergin C., Şanlı M. Ö., Gökkuşu C., Çakmakoglu B.  
American Association for Clinical Chemistry (AACC) Annual Meeting and Clinical Laboratory Exposition, California, Amerika Birleşik Devletleri, 15 Temmuz 2012
- LXV. **The effect of CC chemokine receptor (CCR5) 59029 gene polymorphism on the occurrence and clinicopathological status of prostate cancer**  
SEÇKİN G. Ş., ÇAKMAKOĞLU B.  
merican Association for Clinical Chemistry (AACC) Annual Meeting and Clinical Laboratory Exposition., California, Amerika Birleşik Devletleri, 15 - 19 Temmuz 2012, ss.120
- LXVI. **INVESTIGATION OF THE SDF-1 AND CXCR-4 GENE POLYMORPHISMS RELATIONSHIP WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS'**  
Aydın B., Coskunpinar E., Bilgic Gazioglu S., Cakmakoglu B., Deniz G., Yilmaz M., GÜROL A. O.  
Molecular Immunology & Immunogenetics Congress (MIMIC) 2012, Antalya, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2012, ss.36
- LXVII. **CXCR4 gen polimorfizminin prostat kanseri üzerine etkisi**  
Küçükgergin C., Şanlı M. Ö., Çakmakoglu B., Seçkin G. Ş.  
XII. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi, Muğla, Türkiye, 12 Nisan 2012
- LXVIII. **Prostat kanserli hastalarda kemokin reseptör 5Δ32(CCR 32) gen polimorfizmi**  
Küçükgergin C., Şanlı M. Ö., Çakmakoglu B., Seçkin G. Ş.  
XXIII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Adana, Türkiye, 02 Aralık 2011
- LXIX. **Migren Gelişimi ile NER Tamir Yolağı Gen Varyantları Arasındaki İlişkinin İncelenmesi**  
DAŞDEMİR S., ÇİNÇİN Z. B., ÖZDEMİRCAN A., ÇETİNKAYA Y., GENCER M., ÇAKMAKOĞLU B., ÖZKÖK E., AYDIN M., KÜÇÜKALİ C. İ.  
3. DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 17 - 18 Kasım 2011
- LXX. **XRCC1 ve XRCC3 Gen Varyantlarının Migren Gelişimine Etkisinin İncelenmesi**  
ÖZDEMİRCAN A., DAŞDEMİR S., ÇİNÇİN Z. B., GENCER M., ÇETİNKAYA Y., ÖZKÖK E., ÇAKMAKOĞLU B., AYDIN M., KÜÇÜKALİ C. İ.  
3. DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 17 - 18 Kasım 2011
- LXXI. **Migren Gelişimi ile DNA Tamir BER Yolağı Gen Varyantları Arasındaki İlişkinin İncelenmesi**  
ÇİNÇİN Z. B., DAŞDEMİR S., ÖZDEMİRCAN A., ÇETİNKAYA Y., GENCER M., ÇAKMAKOĞLU B., ÖZKÖK E., AYDIN M., KÜÇÜKALİ C. İ.  
3. DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 17 - 18 Kasım 2011
- LXXII. **XRCC1 ve XRCC3 Gen Varyantlarının Migren Gelişimine Etkisinin İncelenmesi**  
Özdemircan A., Daşdemir S., Çinçin Z. B., Gencer M., Çetinkaya Y., Özkök E., ÇAKMAKOĞLU B., Aydın M., Küçükali C. İ.  
III.DETAE GÜNLERİ, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2011, ss.55
- LXXIII. **Migren Gelişimi ile NER Tamir Yolağı Gen Varyantları Arasındaki İlişkinin İncelenmesi**  
Daşdemir S., Çinçin Z. B., Özdemircan A., Çetinkaya Y., Gencer M., ÇAKMAKOĞLU B., Özkök E., Aydın M., Küçükali C. İ.  
III.DETAE GÜNLERİ, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2011, ss.100
- LXXIV. **HRRM1 ve p53R2 Gen polimorfizmlerinin baş-boyun kanserleri ile ilişkisinin araştırılması.**

Müşteri-Oltulu Y., Kanlıada D., Coşkunpınar E., Orhan K. S., Çakmaköğlu B., YAYLIM ERALTAN İ., Yazıcıoğlu E.  
III. DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2011, ss.8

- LXXV. **DNA Repair Genes in Endometrial Carcinoma**  
ÇAKMAKOĞLU B., Çinçin Z. B., Bulgurcuoğlu Kuran S., İyibozkurt A. C.  
EACR Sponsored 1st Anticancer Agents Congress:, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2011
- LXXVI. **Dna Repair Genes In Coronary Artery Disease**  
GÖKKUŞU C., ÇAKMAKOĞLU B., DAŞDEMİR S., TÛLÛBAŞ F., UMMAN B., TAMER A. Ş.  
9th International Congress on Coronary Artery Disease, Venice, İtalya, 23 - 26 Ekim 2011
- LXXVII. **TNF-alpha G308A and NF-kB -94 del/ins gene variations in Ischemic stroke**  
Aydın M., Çetinkaya Y., Gencer M., ÇAKMAKOĞLU B., Özkök E.  
SFRR - Europe 2011 Meeting, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2011, ss.87
- LXXVIII. **E19. Yılmaz, H., B. Ağaçhan, M. Aydın, T. İsbir, "Myokard infarktüsü geçirmiş hastalarda lipoprotein lipaz PvulI 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
- LXXIX. **The Relation Between Ape1 Asp148glu Polymorphism and Bipolar Disorder Results From A Case Control Study in Turkish Population**  
GÖKÇE H. H., KÛÇÛKALİ C. İ., DAŞDEMİR S., ÇİNÇİN Z. B., ÖZKÖK E., ÇAKMAKOĞLU B., AYDIN M.  
4th International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2011
- LXXX. **Association Between The CCR5 32 Bp Deletion Allele and Obsessive Compulsive Disorder OCD**  
ÖZDEMİRCAN A., KÛÇÛKALİ C. İ., DAŞDEMİR S., ÇİNÇİN Z. B., ÖZKÖK E., ÇAKMAKOĞLU B., AYDIN M.  
4th International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2011
- LXXXI. **Effect Of Monocyte Chemoattractant Protein 1 Mcp 1 Gene Variants On Schizophrenia Results From A Case Control Study In Turkish Population**  
DAŞDEMİR S., KÛÇÛKALİ C. İ., ÇİNÇİN Z. B., ÖZKÖK E., ÇAKMAKOĞLU B., AYDIN M.  
4th International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2011
- LXXXII. **The relation between APE1 asp148glu polymorphism and bipolar disorder: results from a case-control study in Turkish population**  
Gökçe H., KÛÇÛKALİ C. İ., Dasedemir S., Çinçin B., ÖZKÖK E., ÇAKMAKOĞLU B., Aydın M.  
4th International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2011, ss.1
- LXXXIII. **Association between the CCR5 32-bp deletion allele and obsessive-compulsive disorder (OCD)**  
Özdemircan A., KÛÇÛKALİ C. İ., Dasedemir S., Cincin Z., ÖZKÖK E., ÇAKMAKOĞLU B., Aydın M.  
4th International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2011, ss.1
- LXXXIV. **Effect of monocyte chemoattractant protein-1 (MCP-1) gene variants on schizophrenia: results from a case-control study in turkish population**  
Dasedemir S., KÛÇÛKALİ C. İ., Cincin Z., ÖZKÖK E., ÇAKMAKOĞLU B., Aydın M.  
4th International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2011, ss.1
- LXXXV. **"Effects of genetic variants of CCR5 chemokine receptors on oral squamous cell carcinoma"**  
Cincin Z. B., Rohlig B. G., Unur M., Kayhan K. B., Cakmakoglu B.  
36th FEBS Congress of the Biochemistry for Tomorrows Medicine, Torino, İtalya, 25 - 30 Haziran 2011, cilt.278, ss.200
- LXXXVI. **Kolorektal Kanserli Hastalarda Serum Metastin Düzeyleri**  
Canbay E., Ergen A., Buğra D., Ağaçhan B., Yamaner S., YAYLIM ERALTAN İ., Büyükuncu Y., Güllüoğlu M., Bulut T.  
XIII. Ulusal Kolon ve Rektum Cerrahisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2011, ss.62
- LXXXVII. **Molecular Medicine Doctorate Programme At Istanbul University**  
KÛÇÛKHÛSEYİN Ö., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., CACINA C., TOPTAS B., Coşkunpınar E., ERGEN H. A., ZEYBEK Ş. Ü., Çakmaköğlu B., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÛRK O., et al.  
6th ORPHEUS Conference in the Dokuz Eylül University, İzmir, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2011, ss.1
- LXXXVIII. **İskemik strokda kemokin SDF1 3A'nın rolü**  
Aydın M., KÛÇÛKALİ C. İ., ÖZKÖK E., DAŞDEMİR S., Gökçe H., ÇAKMAKOĞLU B.  
10. Ulusal Sinirbilim Kongresi, İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Nisan 2011, ss.1

- LXXXIX. **DNA tamir gen varyantlarının bipolar bozukluk gelişimiyle ilişkisi**  
ÖZKÖK E., KÜÇÜKALİ C. İ., DAŞDEMİR S., Özdemircan A., ÇAKMAKOĞLU B., Aydın M.  
10. Ulusal Sinirbilim Kongresi, İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Nisan 2011, ss.1
- XC. **Parkinson hastalığı gelişiminde DNA tamir gen varyantlarının etkisi**  
KÜÇÜKALİ C. İ., Sözen Ş., ÇAKMAKOĞLU B., ÖZKÖK E., Pelin Z., Hanağası H., Aydın M.  
46. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 4 - 09 Aralık 2010, ss.1
- XCII. **Endometrium Kanseri Olgularında APE1 Gen Polimorfizminin İncelenmesi**  
DAŞDEMİR S., ÇİNÇİN Z. B., YAVUZ H. H., İYİBOZKURT A. C., ÇAKMAKOĞLU B.  
II. DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 8 - 09 Kasım 2010
- XCIII. **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
- XCIV. **XRCC1 ARG399GLN GEN POLİMORFİZİMLERİNİN ENDOMETRİUM KANSERİ İLE İLİŞKİSİ**  
Özdemircan A., Gökçe H., Çinçin Z. B., İyibozkurt A. C., ÇAKMAKOĞLU B.  
II.DETAE GÜNLERİ, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2010, ss.90
- XCV. **XRCC3 THR241MET GEN POLİMORFİZİMLERİNİN ENDOMETRİUM KANSERİ İLE İLİŞKİSİ**  
Sözen Ş., Çinçin Z. B., Gökçe H., Özdemircan A., İyibozkurt A. C., ÇAKMAKOĞLU B.  
II.DETAE GÜNLERİ, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2010, ss.98
- XCVI. **CCR5 KEMOKİN RESEPTÖRÜNÜDEKİ GENETİK VARYANTLARIN ORAL SKUAMÖZ HÜCRELİ KARSİNOMA GELİŞİMİNDEKİ ETKİLERİ**  
Çinçin Z. B., Sözen Ş., Gökçen Röhlig B., Bektaş Kayhan K., Ünür M., ÇAKMAKOĞLU B.  
II.DETAE GÜNLERİ, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2010, ss.91
- XCVII. **XPD LYS751GLN GEN POLİMORFİZİMİNİN ENDOMETRİUM KANSERİ İLE İLİŞKİSİ**  
Yurdum L. M., Gökçe H., Çinçin Z. B., İyibozkurt A. C., Zeybek Ü., ÇAKMAKOĞLU B.  
II.DETAE GÜNLERİ, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2010, ss.103
- XCVIII. **EDDOMETRİUM KANSERLİ OLGULARDA APE1 GEN POLİMORFİZİMİNİN İNCELENMESİ**  
Daşdemir S., Çinçin Z. B., Gökçe H., İyibozkurt A. C., ÇAKMAKOĞLU B.  
II.DETAE GÜNLERİ, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2010, ss.97
- XCVIII. **ENDMETRİUM KANSERİNDE HOGG1 SER326CYS GEN POLİMORFİZİMLERİNİN İNCELENMESİ**  
Yiğitbaşı N., Özdemircan A., Çinçin Z. B., İyibozkurt A. C., Zeybek Ü., ÇAKMAKOĞLU B.  
II.DETAE GÜNLERİ, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2010, ss.95
- XCIX. **Investigation of association between paraoxonase-1 192/55 polymorphisms and serum paraoxonase activity in lung cancer**  
Aksoy P., Agachan B., İSBİR T., Kizir A., Topuz E., Berkkan H.  
9th International Meeting of the International-Society-for-the-Study-of-Xenobiotics(ISSX), İstanbul, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2010, cilt.42, ss.263
- C. **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
- CI. **Kolorektal kanserli hastalarda CCL2 ve CCR2 gen polimorfizmleri.**  
Yurdum L. M., Canbay E., AĞAÇHAN B., Yamaner S., Balık E., Buğra D.  
17. Ulusal Cerrahi Kongresi, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2010, ss.409
- CII. **Mide kanserlerinde CCL2 ve CCR2 gen varyantlarının klinik önemi.**  
Canbay B., AĞAÇHAN B., Canbay E., Balık E., Bulut T., Büyükuncu Y., Buğra D.  
17. Ulusal Cerrahi Kongresi, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2010, ss.541
- CIII. **DNA tamir genleri polimorfizminin sporadik kolorektal kanser gelişme riski ve prognozu ile ilişkisi.**  
Canbay E., AĞAÇHAN B., Güllüoğlu M., İsbir T., Balık E., Yamaner S., Bulut T., Sözen Ş., Cacna C., Buğra D.  
17. Ulusal Cerrahi Kongresi, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2010, ss.128
- CIV. **Deneysel sıçan kolon anastomozlarında yara iyileşmesinin ve oksidatif hasarın montelukast ile dual inhibisyonu.**

- Canbay E., AĞAÇHAN B., Öztürk T., Giriş M., Aşoğlu O., Balık E., Buğra D.  
17. Ulusal Cerrahi Kongresi, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2010, ss.190
- CV. **Mide Kanseri Riski ve Prognozu ile APE-1 ve HOGG1 Polimorfizminin İlişkisi**  
Canbay E., Ağaçhan B., Güllüoğlu M., İsbir T., Balık E., Yamaner S., Bulut T., Sözen Ş., Cacna C., YAYLIM ERALTAN İ., et al.  
17.Ulusal Cerrahi Kongresi, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2010, ss.35
- CVI. **Kemokin Reseptör 5732 Polimorfizminin Preeklampsi Patogenezindeki Rolü.**  
Gürdöl F., AĞAÇHAN B., Öztürk Ü., Yurdum L. M., İsbilen E.  
X.ulusal Türk Biyokimya Kongresi, Muğla, Türkiye, 15 - 18 Nisan 2010, ss.358
- CVII. **ASSOCIATION OF COLORECTAL CANCER DEVELOPMENT AND PROGNOSIS WITH DNA REPAIR GENES**  
CANBAY E., AGACHAN B., GULLUOGLU M., ISBIR T., BALIK E., YAMANER S., Bulut T., ZEYBEK U., SOZEN S., CACINA C., et al.  
Annual Meeting of the American-Society-of-Colon-and-Rectal-Surgeons, Minnesota, Amerika Birleşik Devletleri, 15 - 19 Mayıs 2010, cilt.53, ss.657
- CVIII. **Unur M, Koca N, Agachan B, Dizen F, Sozen S, Yurdum M, Isbir T.The Investigation of MCP-1 A-2518G and CCR2-V64I Genotypes on Patients Treated with Osseointegrated Dental Implants .**  
Ünür M., Koca N., AĞAÇHAN B., Dizen F., Sözen Ş., Yurdum L. M., İsbir T.  
ITI International Team for Implantology World Symposium 2010, İsviçre, 1 - 04 Nisan 2010
- CIX. **Polymorphisms of DNA Repair Genes (XRCC1,XRCC3, XPD,XPG,HOGG1 AND APE1) in breast cancer**  
Canbay E., ÇAKMAKOĞLU B., Cercel A., Isbir T., Uras C., Çelik V., Calay Z., Sozen S., Bağcı G., Esen B., et al.  
32nd Annual San Antonio Breast Cancer Symposium, Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 9 - 13 Aralık 2009, ss.1
- CX. **XRCC1 ve XRCC3 Gen Polimorfizmlerinin Miyokard İnfarktüsündeki Rolünün İncelenmesi**  
Gök Ö., cacna c., karatoprak ö., ERGEN H. A., AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., ZEYBEK Ş. Ü., İSBİR S., İsbir T.  
I.DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 15 - 16 Ekim 2009, ss.1
- CXI. **"Endometriozis Hastalarında DNA Tamir Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi"**  
Cacna C., Attar R., Sözen Ş., AĞAÇHAN B., İsbir T.  
1. DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2009, ss.34
- CXII. **"APE1 Asp148Glu Gen Polimorfizminin Endometrioz İle İlişkisi"**  
Yurdum L. M., Attar R., Cacna C., Sözen Ş., Zeybek Ü., AĞAÇHAN B., İsbir T.  
1. DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2009, ss.100
- CXIII. **Koroner Arter Hastalığında Apürinik/Apirimidinik Endonükleaz (APE1) Gen Polimorfizmi Etkisi**  
Sözen Ş., AĞAÇHAN B., Zeybek Ü., Seyhan F., İsbir S., İsbir T.  
1. DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2009, ss.31
- CXIV. **XPD Gen Polimorfizmi İle Koroner Arter Hastalığı Arasındaki İlişkinin İncelenmesi" 1. DETAE Günleri 15-16 Ekim 2009**  
Yiğitbaşı N., Yurdum L. M., Cacna C., Sözen Ş., Tokmak N., Tuna G., Zeybek Ü., AĞAÇHAN B., İsbir S., İsbir T.  
1. DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2009, ss.35
- CXV. **Myokard İnfarktüsü Gelişiminde Tümör Nekrozis Faktör G308A Polimorfizmi Etkisi"**  
Toptaş B., Zeybek Ü., AĞAÇHAN B., İsbir S., İsbir T.  
1. DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2009, ss.50
- CXVI. **ASSOCIATION OF VITAMIN D RECEPTOR GENE POLYMORPHISM WITH NON-SMALL CELL LUNG CANCER IN TURKISH PATIENTS**  
YAYLIM İ., TURNA A., Görmüş U., Yigit N., Agachan Cakmakoglu B., Yıldız Y., TOPTAŞ HEKİMOĞLU B., Isbir T., AĞAÇHAN B.  
IUBMB LIFE, III.International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Mayıs 2009, cilt.61, sa.3, ss.353
- CXVII. **Association Of Il-1 Beta Gene Polymorphism With Endometriosis**  
attar r., AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., küçükhuseyin ö., toptaş b., ERGEN H. A., Attar N., İsbir T.  
III.International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Mayıs 2009, ss.1
- CXVIII. **Association Of Apürinik/Apyrimidinik Endonuclease (Ape1) Gene Polymorphisms With Lung Cancer In Males.**

- AĞAÇHAN B., Küçük hüseyin Ö., Aksoy Sağırılı P., Yaylım Eraltan İ., Turna A., Görmüş U., İsbir T.  
III. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Mayıs 2009, cilt.61, sa.3, ss.330
- CXIX. **Investigation Of Vasoactive Endothelial Growth Factor (VEGF) Gene Polymorphism And Serum Concentration In Endometriosis**  
Attar R., Attar E., Yaylım Eraltan İ., Yılmaz Aydoğan H., AĞAÇHAN B., İsbir T.  
III. International Congress of Molecular Medicine, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2009, cilt.61, sa.3, ss.371-372
- CXX. **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
- CXXI. **THE INVESTIGATION OF IL-1 beta GENOTYPE ON PATIENTS TREATED WITH OSTEOINTEGRATED DENTAL IMPLANTS**  
Dizen F., Ünür M., Toptaş B., AĞAÇHAN B.  
III. International Congress of Molecular Medicine, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2009, cilt.61, sa.3, ss.245
- CXXII. **Research Of Paraoxonase Gene Polymorphisms In Oral Squamous Cell Carcinomas**  
Boy Metin Z., Ünür M., AĞAÇHAN B., Toptaş B., Aydın S., Hafız G., İsbir T.  
III. International Congress of Molecular Medicine, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2009, cilt.61, sa.3, ss.388-389
- CXXIII. **Investigation Of Poni 192 And Poni 55 Polymorphisms In Ovarian Cancer Patients**  
Arpacı A., Dalan B., AĞAÇHAN B., Görmüş U., Tekant Y., Attar R., İsbir T.  
III. International Congress of Molecular Medicine, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2009, cilt.61, sa.3, ss.322
- CXXIV. **IS THERE ANY CORRELATION BETWEEN CYCLIN D1 G870A POLYMORPHISM AND GASTRIC CANCER RISK IN TURKISH PATIENTS**  
Yaylım Eraltan İ., Ergen A., Arıkan S., AĞAÇHAN B., yıldız y., Görmüş U., İsbir T.  
III. International Congress of Molecular Medicine, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2009, cilt.61, sa.3, ss.352
- CXXV. **IS THERE ANY RELATIONSHIP BETWEEN NOS POLYMORPHISM AND COLORECTAL CANCER**  
Yaylım Eraltan İ., Arıkan S., Cacina C., Görmüş U., Zeybek Ü., Bozkurt Yiğit N., AĞAÇHAN B., İsbir T.  
III. International Congress of Molecular Medicine, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2009, cilt.61, sa.3, ss.352-353
- CXXVI. **Endometrium Kanserli Hastalarda Serum Süperoksid Dismutaz Düzeyleri ve MnSOD Gen Polimorfizmleri**  
bulgurcuoğlu kuran s., ERGEN H. A., AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., Görmüş U., BOZKURT N., İSBİR T.  
XX.Ulusal Biyokimya Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 29 Ekim - 01 Kasım 2008, ss.1
- CXXVII. **Serum Myeloperoksidase Level and Gene Polymorphism in Endometrium Cancer**  
bulgurcuoğlu kuran s., ERGEN H. A., Görmüş U., AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., ZEYBEK Ş. Ü., İSBİR T.  
The 8th International Conference of Anticancer Research, Kos, Yunanistan, 17 - 22 Ekim 2008, ss.1
- CXXVIII. **Xrcc3 Gene Polymorphism In Bladder Cancer**  
Narter F., Ergen A., ÇAKMAKOĞLU B., Zeybek Ü., Görmüş U., İsbir T.  
The 8th International Conference of Anticancer Research, Kos, Yunanistan, 17 - 22 Ekim 2008, ss.1
- CXXIX. **SERUM MYELOPEROXIDASE LEVEL AND GENE POLYMORPHISM IN ENDOMETRIUM CANCER**  
Bulgurcuoğlu Kuran S., Ergen A., Görmüş U., AĞAÇHAN B., Zeybek Ü., İsbir T.  
ANTICANCER RESEARCH, Yunanistan, 1 - 04 Ekim 2008, cilt.28, ss.3298
- CXXX. **. Interleukin 6 and interleukin 8 polymorphisms: Are they associated with an increase in inflammatory cytokines following coronary artery bypass graft?.**  
TEKELİ A., ZEYBEK Ş. Ü., AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., ERGEN H. A., AK K., İSBİR S., ARSAN S.  
16th world congress of the world society of cardio-thoracic surgeons, Kanada, ss.1
- CXXXI. **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
- CXXXII. **Primer beyin tümörlü (Glioma ve Menengioma) hastalarda paraoksanaz (PON1) 192 gen polimorfizmi ve PON1 aktivitesinin incelenmesi**  
KAFADAR A. M., ERGEN H. A., ZEYBEK Ş. Ü., AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., KUDAY C., İSBİR T.

- 1.Multidisipliner Kanser Araştırmaları Sempozyumu (uluslar arası katılımlı), Bursa, Türkiye, 12 - 15 Mart 2006, ss.1
- CXXXIII. **Primer Beyin Tümörlü (Glioma Ve Meningioma) Hastalarda Paraoksonaz (PON1) 192 Gen Polimorfizmi Ve PON1 Aktivitesinin İncelenmesi.**  
Kafadar A. M., Ergen A., Zeybek Ü., AĞAÇHAN B., Kuday C., İsbir T.  
Multidisipliner Kanser Araştırma Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Mart 2006, ss.29
- CXXXIV. **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
- CXXXV. **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
- CXXXVI. **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
- CXXXVII. **"Türk koroner arter hastalarında plazma endotelin-1 düzeylerinin incelenmesi"**  
Ergen A., İsbir S., AĞAÇHAN B., İsbir T.  
18. Ulusal Biyokimya Kongresi, Trabzon, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2004, ss.56
- CXXXVIII. **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
- CXXXIX. **ACE I/D gene polymorphism in primary FSGS and steroid-sensitive nephrotic syndrome**  
Öktem F., şirin A., Bilge İ., AĞAÇHAN B., İsbir T.  
36th Meeting of the European-Society-of-Paediatric-Nephrology, İspanya, 1 - 04 Nisan 2004, cilt.19, sa.4, ss.384-389
- CXL. **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
- CXLI. **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
- CXLII. **"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
- CXLIII. **Investigation of Serum Malondialdehyde, Dien Conjugate, Paraoxanase Levels and Paraoxanase Gene Polymorphism in Pancreatic Carcinoma**  
Tekant Y., Demirel T., ERGEN H. A., ÇAKMAKOĞLU B., Aydoğan H. Y., Bilge O., ZEYBEK ř. Ü., Arıoğul O., İsbir T.  
5th European Congress of the IHPBA,, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Haziran 2003, cilt.75, ss.174-175
- CXLIV. **Serum paraoxanase activity, and genotype distribution in diabetes mellitus and its relationship to serum lipids**  
Agachan B., Yılmaz H., Karaali Z., Isbir T.  
13th European Meeting on Hypertension, Milan, İtalya, 13 - 17 Haziran 2003, cilt.21
- CXLV. **Methylenetetrahydrofolate reductase C677T mutation has an important effect on hyperhomocysteinemia and left ventricul 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

- CXLVI. **“Hipertansiyonda renin-anjiotensin sistemi polimorfizmleri”**  
AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğın H., Akoğlu E., İsbir T.  
Tanıda Moleküler Tıp Sempozyumu, Diyarbakır, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2003, ss.8
- CXLVII. **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
- CXLVIII. **MTHFR C677T mutation and hypercholesterolemia in elderly CAD patients**  
YILMAZ H., AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., ERMiŞ 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
- CXLIX. **Paraoxanase activity and gene polymorphism in elderly diabetic patients**  
AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğın H., Ermiş Karaali Z., İsbir T.  
Frontiers in Neurodegenerative Disorders and Ageing: Fundamental Aspects, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2003, cilt.358, ss.263
- CL. **Tiroid kanserli olgularda serum paraoksanaz düzeyleri ve gen polimorfizminin incelenmesi**  
İsbir T., Ergen A., Ağaçhan B., YAYLIM ERALTAN İ., Zeybek Ü., Arıkan S.  
XV.Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2003, ss.40
- CLI. **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., Yaylın Eraltan İ., Yılmaz Aydoğın 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
- CLII. **Angiotensin converting enzyme gene polymorphism in diabetic nephropathy**  
Ergen A., AĞAÇHAN B., Hatemi H., İsbir T.  
28th Meeting of the Federation of European Biochemical Societies (FEBS), İstanbul, Türkiye, 20 - 25 Ekim 2002, ss.455
- CLIII. **Investigation Apolipoprotein E Genotypes In Patients With Diabetes Mellitus In Turkish Population**  
AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğın 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
- CLIV. **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
- CLV. **Myokard infarktüsü geçirmiş olgularda anjiotensinojen M235T gen polimorfizminin incelenmesi**  
Ermiş Karaali Z., AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğın H., İsbir T.  
17. Ulusal Kardiyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2002, ss.16
- CLVI. **Effects of cebp bamh1 genotypes on serum lipid profile in patients with cad in Turkish population**  
Yılmaz Aydoğın H., AĞAÇHAN B., İsbir T., YILMAZ H.  
Turkish-Italian-Spanish Joint Meeting on Hypertensin & Atherosclerosis, Antalya, Türkiye, 11 - 16 Haziran 2002, ss.98
- CLVII. **“Türk populasyonunda tip II diabetes mellituslu hastalarda ACE ve AT1R genotiplerinin araştırılması”,**  
AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğın H., Ermiş Karaali Z., İsbir T.  
17. Ulusal Biyokimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2002, ss.100
- CLVIII. **Association between angiotensinogene T174M and M235T polymorphism with hypertension in Turkish population**  
AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğın H., İsbir T., Akoğlu E.  
Turkish-Italian-Spanish Joint Meeting on Hypertensin & Atherosclerosis, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2002, ss.99
- CLIX. **Investigation ace, apo E, agn, cebp 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 Hypertension & Atherosclerosis, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2002, ss.97

- CLX. **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
- CLXI. **Investigation of Relationship Between Plasma Levels of IL-6 and MDA, Mg, Zn and Whole Blood GSH in  $\beta$ -Thalassemia Major and  $\beta$ -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
- CLXII. **Diabetes Mellitus Tip2'li Hastalarda Vücut Kitle İndeksi, Lipid Profilleri Ve ACE Gen Polimorfizminin Koroner Arter Hastalığı Gelişimindeki Rolünün İncelenmesi**  
ERGEN H. A., Hatemi H., AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., ÖZTÜRK O., İSBİR T.  
XVII. Ulusal Kardiyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 13 - 16 Ekim 2001, ss.1
- CLXIII. **"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
- CLXIV. **Hipertansiyonda Anjiotensin 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
- CLXV. **"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
- CLXVI. **Tip1 ve Tip2 Diabetiklerde Angiotensin Konverting Enzim (ACE) Gen Polimorfizmi**  
ERGEN H. A., Hatemi H., AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., İSBİR T.  
1.Ulusal Obezite Kongresi, İstanbul, Türkiye, 8 - 10 Nisan 2001, ss.1
- CLXVII. **"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
- CLXVIII. **Tip 1 ve Tip II diabetiklerde angiotensin konverting enzim (ACE) gen polimorfizmi"**  
Ergen A., Hatemi H., AĞAÇHAN B., İsbir T.  
1. Ulusal Obezite Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2001, ss.28
- CLXIX. **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
- CLXX. **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
- CLXXI. **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
- CLXXII. **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
- CLXXIII. **"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

**CLXXIV. 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

**CLXXV. 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

**CLXXVI. Alteration of lipid peroxidation, zinc and magnesium levels in hypertensive patients**

Aydın M., ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H., AĞAÇHAN ÇAKMAKOĞLU B., İSBİR T.

The First International Biosciences Days, Antalya, Türkiye, 20 - 24 Nisan 1999, ss.504

**CLXXVII. Is there any additive effect in between apolipoprotein E and angiotensin converting enzyme gene polymorphisms on essential hypertension?**

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

The First International Biosciences Days, Türkiye, 1 - 04 Nisan 1999, ss.259

**CLXXVIII. 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 Aydoğan H., Aydın M., İsbir T., YILMAZ H.

The First International Biosciences Days, Türkiye, 1 - 04 Nisan 1999, ss.84

**CLXXIX. 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., Araslı M.

2nd Balkan Congress of Oncology, İzmir, Türkiye, 10 - 14 Ekim 1998, ss.296

**CLXXX. “Koroner arter hastalığı ile anjiyotensin konverting enzim gen polimorfizmi ilişkisi”,**

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

XXI.Ulusal Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ekim 1998, ss.100

**CLXXXI. a-Talasemi Majörde oksidan ve antioksidan düzeylerinin değişimi**

Aydın M., Öztürk O., AĞAÇHAN B., İsbir T.

XXVI. Ulusal Hematoloji Kongresi ve III. Mezuniyet Sonrası Hematoloji Kursu, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Ekim 1998, ss.120

**CLXXXII. 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 glutatyon düzeyine olan etkisi”**

İsbir T., Aydın M., Yaylım Eraltan İ., AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğan H., Zeybek Ü., Öztürk O.

17.Ulusal Dermatoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Ekim 1998, ss.210

**CLXXXIII. Apolipoprotein E'nin 4 allelinin bulunması hafif-orta hipertansiyon hastalarında daha ağır hedef organ hasarına mı sebep olmaktadır?**

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

XXI. Ulusal Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ekim 1998, ss.99

**CLXXXIV. Association between Apolipoprotein E Gene Polymorphism and Mild to moderate hypertension**

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

Turkish-German-Italian Joint Meeting on Hypertension and Atherosclerosis, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1998, ss.144

**CLXXXV. Association between apolipoprotein E and angiotensin converting enzyme genotype in essential hypertension**

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

71st EAS" Congress and Satellite Symposia, Yunanistan, 1 - 04 Mayıs 1998, cilt.144, sa.1, ss.150

**CLXXXVI. Aterosklerozlu ve Sağlıklı Bireylerde ACE Gen Polimorfizminin İncelenmesi**

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

XIII.Ulusal Kardiyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Ekim 1997, ss.9

- CLXXXVII. **Alzheimer Hastalığı'nda Apolipoprotein E Genotipi ve Lipid Profili İlişkisi**  
AĞAÇHAN B., İsbir T., Kara İ., Eker D.  
XIV. Ulusal Biyokimya Kongresi ve Klinik Laboratuvarlarda Otomasyon Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Ekim 1997, ss.201
- .LXXXVIII. **Apolipoprotein E ve Angiotensin Konverting Enzim Gen Polimorfizmlerinin Demansiyel Olgularda Lipid Peroksidasyonu İle İlişkisi**  
AĞAÇHAN B., İsbir T.  
XIV. Ulusal Biyokimya Kongresi ve Klinik Laboratuvarlarda Otomasyon Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Ekim 1997, ss.202
- CLXXXIX. **Apolipoprotein E genotypes and Parkinson's disease**  
İsbir T., AĞAÇHAN B.  
2nd Balkan Meeting on Human Genetics, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 1996, ss.4
- CXC. **Myokard Enfarktüsü Geçirmiş Olgularda Serum Çinko Düzeyleri**  
Aydın M., İsbir T., AĞAÇHAN B., Yılmaz Aydoğan H., Yaylın Eraltan İ., Kaleağasıoğlu F.  
XXIV.Ulusal Hematoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Nisan 1996, ss.252
- CXCI. **Zinc, copper, magnesium, calcium levels in human milk in the early lactation period**  
İsbir T., AĞAÇHAN B., Kaleağasıoğlu F.  
XIIIth Meeting of the International Society of Haematology, Türkiye, 1 - 04 Ağustos 1995, ss.814
- CXCII. **"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

## Desteklenen Projeler

- BEKTAŞ KAYHAN K., BECERİR H. B., ÇAKMAKOĞLU B., SOLUK TEKKEŞİN M., ÇELİKTEK M., GASIMLI G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Radyoterapi Görmüş Ratlarda Pentoksifilin TGF-Beta1 Gen Ekspresyonu ve Serum TGF-Beta1 Düzeyleri Üzerine Etkisinin Araştırılması, 2021 - Devam Ediyor
- ÇAKMAKOĞLU B., İPLİK E. S., ERTUĞRUL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sunitinib dirençli böbrek kanseri hücre serilerinde direnç yanıtında etkili gen ekspresyonlarının süksinik asit tedavisi sonrası karşılaştırılması, 2020 - Devam Ediyor
- ÇOMOĞLU Ş., BOZBORA E., ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nazal Poliplerde Doku HGF/c-Met Ekspresyonu ile Serum Düzeylerinin İncelenmesi, 2021 - 2022
- ULUSAN M., ÇAKMAKOĞLU B., PAMUK S., İPLİK E. S., ERTUĞRUL B., KAŞARCI G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Baş boyun skuamöz hücreli karsinom dokularında mikroçevre elemanları ekspresyonlarının hastalık mekanizması üzerindeki rolünün araştırılması, 2020 - 2021
- ERGEN H. A., ERTUĞRUL B., ATAŞ M. N., İPLİK E. S., ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Betülinik asidin renal kanserlerde EMT ve otofaji yolağı üzerine etkilerinin incelenmesi, 2019 - 2021
- ÇAKMAKOĞLU B., İPLİK E. S., ERTUĞRUL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Süksinik asitin endometrium kanseri hücresinde tetiklediği hücre ölüm tipleri ve apoptoz ile ilişkili genlerin ekspresyonlarının incelenmesi, 2019 - 2021
- ÇAKMAKOĞLU B., Mohammed A., ULUSAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Oral Skuamöz Hücreli Karsinoma Üzerinde EGF Büyüme Faktörü Genetik Varyantlarının Hastalık Gelişimi Üzerindeki Rolünün Araştırılması, 2017 - 2020
- ÇAKMAKOĞLU B., İPLİK E. S., KAŞARCI G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Renal Kanser Hücre Soylarında Süksinik Asitin Antikanser Etkinliğinin Araştırılması, 2018 - 2019
- ULUSAN M., AYDEMİR L., ÇAKMAKOĞLU B., ERGEN H. A., BİRELLER E. S., ERTUĞRUL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Baş Boyun Kanseri Hücre Hatlarında Antibiyotik ve Kemoterapötik Ajan Kombinasyonlarının Hücre Ölümü Üzerine Etkisinin Araştırılması, 2017 - 2019
- AYDEMİR L., ERTUĞRUL B., ÇAKMAKOĞLU B., ERGEN H. A., ULUSAN M., BİRELLER E. S., Yükseköğretim Kurumları

Destekli Proje, Levofloksasinin Oral Skuamoz Hücreli Karsinoma Karakterli Dil Kanseri Hücre Hattı Üzerindeki Antikanser Etkinliğinin Araştırılması, 2017 - 2019

ERGEN H. A., ERTUĞRUL B., BİRELLER E. S., ÇAKMAKOĞLU B., CANDAN G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Betulinik Asitin Renal Kansere Hücre Hatları Üzerindeki Apoptotik Etkinliğinin Araştırılması, 2016 - 2019

KESKİN M., ÇELİK F., ZEYBEK Ş. Ü., ESENER O. B. B., ARMUTAK E. İ., ERGEN H. A., YAYLIM İ., ÇAKMAKOĞLU B., ULUKAYA E., GÜREL GÜREVİN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mide ve Kolorektal Kansere Hastalarda Hastaya Özgü İlaç Seçiminde ITRT (ATP-Tümör Kemosensitivite) Yönteminin Etkinliğinin İmmünohistokimyasal İnceleme ile Birlikte Araştırılması, 2014 - 2019

ÇAKMAKOĞLU B., İPLİK E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hücre Ölüm Tekniklerinin Araştırılması, 2018 - 2018

ÇAKMAKOĞLU B., BİRELLER E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hücre kültürü çalışmalarında apoptotik tayin yöntemleri, 2017 - 2018

ÇAKMAKOĞLU B., BİRELLER E. S., TACAL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Acacetin'in İn Vitro Ortamda Kolon Kanseri Hücre Hatları Üzerine Antikanserojenik Etkisinin İncelenmesi, 2015 - 2018

SEÇKİN G. Ş., ÇİNÇİN Z. B., KÜÇÜKGERGİN C., TEFIK T., ÇAKMAKOĞLU B., NANE İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Association of disease progression with gene pathways in Turkish patients with invasive bladder cancer, 2017 - 2017

ÇAKMAKOĞLU B., ULUSAN M., ERGEN H. A., BİRELLER E. S., ÇELİK M., PAMUK S., ERTUĞRUL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Baş Boyun kanserlerinde oksidanantioksidan enzim düzeylerinin hücre ölüm tipleri üzerine etkisinin incelenmesi, 2016 - 2017

ÇAKMAKOĞLU B., ERTUĞRUL B., BİRELLER E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Süksinik asitin T Hücreli Akut Lenfoblastik Lösemi Hücre Hatları Üzerindeki Apoptotik Etkisinin İncelenmesi, 2016 - 2017

ÇAKMAKOĞLU B., ÖZÇINAR B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tiroid Papiller Kanserde Galektin-3 Gen Anlatımı, 2014 - 2017

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kansere ve Diabetin Genetik açıdan İncelenmesi, 2015 - 2016

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

KIYAK Ö. E., ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ORAL SKUAMÖZ HÜCRELİ KARSİNOMA ÜZERİNDE DNA TAMİR GENLERİNDEN XPG VE XPD GEN VARYANTLARININ ROLÜNÜN ARAŞTIRILMASI, 2015 - 2016

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, NÖROBLASTOMA HÜCRE HATTI ÜZERİNDE HESPERİDİN'İN ANTİKARSİNOJENİK ETKİSİNİN İNCELENMESİ, 2015 - 2016

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BEYİN GLİOBLASTOMA HÜCRE HATTI ÜZERİNDE HESPERİDİN'İN ANTİKARSİNOJENİK ETKİSİNİN İNCELENMESİ, 2014 - 2016

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ENDOMETRİUM KANSER HÜCRE SOYUNDA KORİLAGİN'İN OLASI ANTİKARSİNOJENİK ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2013 - 2016

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KORİLAGİN'İN OLASI ANTİKARSİNOJENİK ETKİLERİNİN AKCİĞER KANSER HÜCRE SOYUNDA ARAŞTIRILMASI, 2013 - 2016

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, NF-Kb Transkripsiyon Faktörleri Üzerinde Flavonoid Etkisinin Endometrium Hücre Soyuları Kullanılarak Araştırılması, 2011 - 2016

KÜÇÜK M., KÜÇÜKALİ C. İ., ULUSOY C. A., TÜZÜN E., ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ŞİZOFRENİDE DNA TAMİR GEN POLİMORFİZMLERİNİN İNCELENMESİ, 2014 - 2015

KÜÇÜKALİ C. İ., ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, OBSESSİF KOMPULSİF BOZUKLUKTA NÖRONAL NİTRİK OKSİT SENTAZ (NNOS) GEN POLİMORFİZMLERİNİN OBSESYON VE KOMPULSİYON ALT TİPLERİ İLE İLİŞKİSİ, 2014 - 2015

YILMAZ V., KÜÇÜKALİ C. İ., ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DUYGUDURUM BOZUKLUKLARINDA BAZI KEMOKİN VE KEMOKİN RESEPTÖR POLİMORFİZMLERİNİN (CCR5 DELTA 32 VE CCR5 59029 , MCP-1 VE CCR2, SDF1-CXCR4) İNCELENMESİ, 2014 - 2015

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kolon kanseri; HT-29, HCT-116, RKO hücre hatlarının in-vitro koşullarda mezenkimal kök hücre ile tedavi seçeneğinin araştırılması, 2014 - 2015

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Endometrium Kanseri Hücre Hattında Süksinik Asitin Antikanser Etkinliğinin İncelenmesi, 2013 - 2015

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Parkinson, osteoporoz migren ve endometriyum kanserinde etkili gen varyantlarının ve multiple myelomda tedavi seçeneklerinin incelenmesi, 2013 - 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

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, LEPTİN G-2548A VE LEPTİNR-Q223R GEN VARYANTLARININ İNFLAMATUAR BARSAK HASTALIKLARI İLE İLİŞKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2013 - 2014

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kersitrin'in Kolon Hücre Hattı Üzerinde Olası Antikanser Etkisinin Araştırılması, 2013 - 2014

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şizofreni ve Kemokin Genleri Arasındaki İlişkinin Araştırılması, 2012 - 2014

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SİKLOOKSİJENAZ-2 GEN VARYANTLARININ BİPOLAR BOZUKLUK İLE İLİŞKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2011 - 2014

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, OBSESİF KOMPULSİF BOZUKLUK HASTALARINDA DNA TAMİR GENLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2012 - 2013

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sitrus Flavonoidlerinin NF-kB Transkripsiyon Faktörleri Üzerinde Etkisinin A549, PC-3, CCL221 Kanser Hücre Soylarında Araştırılması, 2012 - 2013

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nükleer Faktör kappa B (NFkB) Genetik Varyantlarının Endometriyum Kanseri Hastalık Parametreleri Üzerine Etkileri, 2011 - 2013

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TÜRK TOPLUMUNDA G PROTEİNİ GEN POLİMORFİZMİ SIKLIĞININ VE ŞİZOFRENİ HASTALIĞI OLUŞUMUNA OLASI ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2011 - 2013

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akciğer Kanser Hücre Soylarında NF-kB Transkripsiyon Faktörleri Üzerinde Flavonoid Etkisinin Araştırılması, 2010 - 2013

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ENDOMETRİAL KANSER GELİŞİMİNDE DNA TAMİR BER YOLAĞI GEN VARYANTLARININ ETKİSİNİN İNCELENMESİ, 2012 - 2012

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Oksidatif Stres Mekanizması Üzerinde DNA Tamir ve İnflamatuar ile İlişkili Gen Varyantlarının Etkisinin İncelenmesi, 2012 - 2012

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MİGRENLİ HASTALARDA SİKLOOKSİJENAZ-2 GEN VARYANTLARININ ETKİSİNİN İNCELENMESİ, 2011 - 2012

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, VİTAMİN D,SİKLOOKSİJEN-2 VE DNA TAMİR GENLERİNE AİT POLİMORFİZLERİNİN İNFLAMATUAR SÜRECE ETKİSİNİN İNCELENMESİ, 2011 - 2012

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DİYABET HASTALIĞINDA SUMO4 ve NFKB1 GEN POLİMORFİZMLERİNİN İNCELENMESİ, 2010 - 2012

YAYLIM İ., SARI H., ERGEN H. A., ÇAKMAKOĞLU B., ZEYBEK Ş. Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lomber disk hernisinde kritik gen polimorfizmlerinin incelenmesi, 2009 - 2012

ÇAKMAKOĞLU B., CACINA C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kemokinler ve DNA Tamir Genlerine ait Polimorfizmlerin Kanser Gelişimine Etkisi, 2010 - 2011

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Diyabet Hastalığında Osteoprotegerin (OPG) Proteinini T950C Gen Polimorfizminin İncelenmesi, 2008 - 2011

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DİYABETİK KORONER ARTER HASTALIĞINDA MONOSİT KEMOTAKTİK PROTEİNİ (MCP-1) A-2518G ve CCR2 RESEPTÖRÜ G190A GEN POLİMORFİZMLERİNİN İNCELENMESİ, 2008 - 2011

ÇAKMAKOĞLU B., TÜBİTAK Projesi, Endometriyum Kanserli Olgularda APE1 Gen Polimorfizminin İncelenmesi, 2009 - 2010

ÇAKMAKOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Apürinik/apirimidinik (AP) Endonukleaz (APE1) Gen Polimorfizmi ve Akciğer Kanser riski, 2009 - 2009

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

EXPERIMED, Baş Editör, 2019 - Devam Ediyor

## **Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler**

Hücre Ölümü Araştırma Derneği, Üye, 2010 - Devam Ediyor  
Moleküler Kanser Araştırma Derneği (MOKAD), Üye, 2010 - Devam Ediyor  
Türk Biyokimya Derneği, Üye, 2005 - Devam Ediyor  
The Biochemical Society (UK), Üye, 2005 - Devam Ediyor  
TÜRK MOLEKÜLER TIP DERNEĞİ, Üye, 1999 - Devam Ediyor  
DENEYSSEL HEMATOLOJİ DERNEĞİ, Yönetim Kurulu Üyesi, 2015 - 2017

## **Bilimsel Hakemlikler**

TÜBİTAK Projesi, Nisan 2017  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mart 2017  
GENET TESTING MOL BIOL, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2017  
Advances in Medical Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2016  
Psychiatry Research , SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2016  
Journal of Neuroimmunology, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2016  
OncoTargets and Therapy, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2016  
Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2016  
TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2016  
Biochemical Genetics, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2016  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mart 2016  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şubat 2016  
Neuroscience Letter, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2016  
TÜBİTAK Projesi, Aralık 2015  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eylül 2015  
Tumor Biology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2015  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Haziran 2015  
TÜBİTAK Projesi, Nisan 2015  
TÜBİTAK Projesi, Aralık 2014  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Haziran 2014  
TÜBİTAK Projesi, Aralık 2013  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kasım 2013  
TÜBİTAK Projesi, Ekim 2013  
TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2013  
TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2013  
TÜBİTAK Projesi, Ocak 2013  
TÜBİTAK Projesi, Temmuz 2012  
TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2012  
TÜBİTAK Projesi, Aralık 2011

## **Bilimsel Danışmanlıklar**

TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü,  
Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, Türkiye, 2015 - 2016  
TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü,

Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, Türkiye, 2014 - 2016

TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü,

Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, Türkiye, 2013 - 2015

## Metrikler

Yayın: 383

Atf (WoS): 1811

Atf (Scopus): 1968

H-İndeks (WoS): 25

H-İndeks (Scopus): 26

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

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

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

III. Uluslararası Katılımlı Deneysel Hematoloji Kongresi, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2016

2. HEMATOGENETİK SEMPOZYUMU, Katılımcı, Gaziantep, Türkiye, 2015

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

II.Deneysel Hematoloji Kongresi, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2015

I.Hemato Genetik Kursu, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2014

Deneysel Hematoloji Kongresi, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2014

1st INTERNATIONAL CERTIFICATE PROGRAM on PREDICTIVE and PERSONALIZED MEDICINE/HEALTHCARE in DAILY MODERN MEDICINE and PHARMACY ( P4 MEDICINE ), Katılımcı, Eskişehir, Türkiye, 2012

2. Kök Hücre Sempozyumu, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2011

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

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

2. Congress of Molecular Medicine,, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2007

1. Ulusal Moleküler Tıp Kongresi,, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2005

18. Ulusal Biyokimya Kongresi, Kalıtsal Hastalıkların Moleküler Tıp Açısından Değerlendirilmesi Kursu, Trabzon, 2004,

Katılımcı, Trabzon, Türkiye, 2004

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

## Ödüller

ÇAKMAKOĞLU B., Sözlü bildiri 1. lik Ödülü. Akut lenfoblastik lösemide fotodinamik terapi ve fototermaI terapinin alternatif tedavi olabilme potansiyeli, III. Uluslararası Katılımlı Deneysel Hematoloji Kongresi,, Mayıs 2016

ÇAKMAKOĞLU B., Sözlü bildiri 3. Lük Ödülü. Investigation of the EGF and its receptor EGFR gene variants in ulcerative colitis., 13. Ulusal Hepato Gastroenteroloji Kongresi, Nisan 2016

ÇAKMAKOĞLU B., Yapılan Uluslararası Yayınlar Nedeniyle Başarılı Araştırmacı Belgesi,, İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Mayıs 2015

ÇAKMAKOĞLU B., Yapılan Uluslararası Yayınlar Nedeniyle Başarılı Araştırmacı Belgesi,, İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Mayıs 2014

ÇAKMAKOĞLU B., Yapılan Uluslararası Yayınlar Nedeniyle Başarılı Araştırmacı Belgesi,, İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Mayıs 2013

ÇAKMAKOĞLU B., Yapılan Uluslararası Yayınlar Nedeniyle Başarılı Araştırmacı Belgesi,, İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Mayıs 2012

Kanlıda D., Çoşkunpınar E. M., Orhan K. S., Müşteri Oltulu Y., Çakmakoğlu B., Başaran B., Yaylın İ., Yazıcıoğlu E., "RRM1

VE P53R2 GEN POLİMORFİZMLERİNİN BAŞ-BOYUN KANSERLERİ İLE İLİŞKİSİNİN ARAŞTIRILMASI” adlı araştırma ile 33. Türk Ulusal Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi bildiri ödülleri: İkincilik, Türk Kulak Burun Boğaz Ve Baş Boyun Cerrahisi Derneği, Ekim 2011

ÇAKMAKOĞLU B., Poster 1. lik ödülü, CC Kemokin Reseptör 5 Polimorfizminin Preeklampsi Patogenezindeki Rolü, X.ulusal Türk Biyokimya Kongresi,, Nisan 2010

ÇAKMAKOĞLU B., Yapılan Uluslararası Yayınlar Nedeniyle Başarılı Araştırmacı Belgesi,, İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Mayıs 2009

ÇAKMAKOĞLU B., Yapılan Uluslararası Yayınlar Nedeniyle Başarılı Araştırmacı Belgesi,, İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Mayıs 2007

ÇAKMAKOĞLU B., Yapılan Uluslararası Yayınlar Nedeniyle Başarılı Araştırmacı Belgesi,, İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Mayıs 2006

ÇAKMAKOĞLU B., Yapılan Uluslararası Yayınlar Nedeniyle Başarılı Araştırmacı Belgesi,, İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Mayıs 2003

ÇAKMAKOĞLU B., Prof.Dr. Altan Günalp 2.lik Ödülü,,Is There Any Association Between Apolipoprotein E And Angiotensin Converting Enzyme Gene Polymorphism In Patients With Parkinson’s Disease And Dementia In Turkish Population?, ”7. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Eylül 2001

ÇAKMAKOĞLU B., Yapılan Uluslararası Yayınlar Nedeniyle Başarılı Araştırmacı Belgesi,, İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Mayıs 2001

ÇAKMAKOĞLU B., Uluslararası Bilime Yapılan Katkılarından Dolayı Teşekkür Belgesi, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ, Eylül 2000

ÇAKMAKOĞLU B., Yapılan Uluslararası Yayınlar Nedeniyle Başarılı Araştırmacı Belgesi,, İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Mayıs 2000

ÇAKMAKOĞLU B., Yapılan Uluslararası Yayınlar Nedeniyle Başarılı Araştırmacı Belgesi,, İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Mayıs 1999

ÇAKMAKOĞLU B., XVII. Ulusal Dermatoloji Kongresi Poster Birinciliği Ödülü “Brassica Oleracea Var. Capitata Ekstraktının Lipid Peroksidasyonu ve Glutatyon Düzeyine Olan Etkisi”, XVII. Ulusal Dermatoloji Kongresi, Ekim 1998

## **Akademi Dışı Deneyim**

İ.Ü.Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Moleküler Tıp Anabilim Dalı

İ.Ü.Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Moleküler Tıp Anabilim Dalı