

# Prof. Özlem KÜÇÜKHÜSEYİN

## Personal Information

**Office Phone:** [+90 212 414 2000](tel:+902124142000) Extension: 33331

**Email:** ozlemkh@istanbul.edu.tr

**Other Email:** ozlem.kh@gmail.com

**Web:** <http://aves.istanbul.edu.tr/ozlemkh/>

**Address:** İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Abd. Vakıf Gureba Cad. 34093 Çapa-İstanbul

## International Researcher IDs

ScholarID: 5FvFeMIAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6298-5026

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAB-7741-2020

ScopusID: 28167476100

Yoksis Researcher ID: 115566

## Education Information

Doctorate, Istanbul University, Sağlık Bilimleri, Moleküler Tıp, Turkey 2008 - 2012

Postgraduate, Istanbul University, Sağlık Bilimleri, Moleküler Tıp, Turkey 2005 - 2008

Undergraduate Double Major, Istanbul University, Faculty Of Science, Biyoloji, Turkey 2001 - 2005

Undergraduate, Istanbul University, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Mühendisliği, Turkey 1999 - 2003

## Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

## Certificates, Courses and Trainings

Education Management and Planning, ORPHEUS Süreci ve Danışmanlık Eğitimi Kursu II, İstanbul Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2021

Measurement and Evaluation, Beden Dili / Kinezik, İ.Ü. İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, Personel Daire Başkanlığı ve Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi işbirliği ile Hizmetiçi Eğitim, 2021

Measurement and Evaluation, Motivasyon, İ.Ü. İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, Personel Daire Başkanlığı ve Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi işbirliği ile Hizmetiçi Eğitim, 2021

Occupational Health and Safety, Empati Becerisi Ve Empatik İletişim, İ.Ü. İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, Personel Daire Başkanlığı ve Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi işbirliği ile Hizmetiçi Eğitim, 2021

Other, Temel Mevzuat Eğitimleri, İ.Ü. İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, Personel Daire Başkanlığı ve Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi işbirliği ile Hizmetiçi Eğitim, 2021

Occupational Health and Safety, İş Sağlığı Ve Güvenliği Kavramsal Çerçevesi Ve Önemi, İ.Ü. İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, Personel Daire Başkanlığı ve Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi işbirliği ile Hizmetiçi Eğitim, 2021

Occupational Health and Safety, Birey Ve Aileler İçin Afet Bilinci, İ.Ü. İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, Personel Daire Başkanlığı ve Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi işbirliği ile Hizmetiçi Eğitim, 2021

Other, Kamu Etiği, İ.Ü. İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, Personel Daire Başkanlığı ve Açık ve Uzaktan Eğitim

Fakültesi işbirliği ile Hizmetçi Eğitim, 2021

Measurement and Evaluation, Süreç Yönetimi, İ.Ü. İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, Personel Daire Başkanlığı ve Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi işbirliği ile Hizmetçi Eğitim, 2021

Occupational Health and Safety, İş Sağlığı ve Güvenliği, İ.Ü. İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, Personel Daire Başkanlığı ve Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi işbirliği ile Hizmetçi Eğitim, 2021

Occupational Health and Safety, İlkyardım Ve Kazalar, İ.Ü. İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, Personel Daire Başkanlığı ve Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi işbirliği ile Hizmetçi Eğitim, 2021

Education Management and Planning, ORPHEUS Süreci ve Danışmanlık Eğitimi Kursu, İstanbul Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2020

Health&Medicine, Kanserde Yapay Zeka, İstinye Üniversitesi Moleküler Kanser Uygulama ve Araştırma Merkezi (İSÜMKAM) & Moleküler Kanser Araştırma Derneği (MOKAD), 2019

Education Management and Planning, Eğiticinin Eğitimi, İstanbul Üniversitesi, SEM, 2019

Health&Medicine, Data Processing in Molecular Medicine, VII. International Congress of Molecular Medicine, 2019

Occupational Health and Safety, İş Sağlığı ve Güvenliği, İ.Ü. İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, Personel Daire Başkanlığı ve Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi işbirliği ile Hizmetçi Eğitim, İ.Ü. İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, Personel Daire Başkanlığı ve Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi, 2018

Health&Medicine, Biyobanka, Geleceğe Yatırım: Biyobankalamada Veri Analiz Yöntemleri Kursu, İstanbul, İÜ Aziz Sancae DETAE, 2016

Health&Medicine, Onkolojik Araştırmalarda Güncel Yaklaşımlar, Türk Biyokimya Derneği, 2015

Health&Medicine, Bioinformatic Tools for Exome Sequencing Data Analysis, 5th International Congress of Molecular Medicine, 2015

Health&Medicine, Biyoinformatiğe Giriş ve Sistem Biyoloji, Yeditepe Üniversitesi, 2014

Health&Medicine, III. Uygulamalı İmmünohistokimya Kursu, İ.Ü., DETAE, Sinirbilim AD., 2014

Health&Medicine, Okdidatif Stres, DNA Hasarı, DNA onarımı ve Hastalıklarla İlişkiler, TC İstanbul Kültür Üniv.MOBIGEN, 2013

Health&Medicine, II. Hücre Ölümü Araştırma Teknikleri Teorik Kursu, Hücre Ölümü Araştırma Derneği (HÖAD), 2012

Health&Medicine, İmmünohistokimya ve Western Blot Eğitimi Nöroimmünoloji Uygulamaları, İ.Ü., DETAE, Sinirbilim AD., 2012

Health&Medicine, Bilimsel Çalışmalarda İstatistiğin Rolü: Bilinmesi Gereken Yöntemler ve Uygulama Alanları Kursu, Türk Biyokimya Derneği, 2012

Health&Medicine, Bilimsel Çalışmalarda İstatistiğin Rolü: Bilinmesi Gereken Yöntemler ve Uygulama Alanları Kursu, Türk Biyokimya Derneği, 2012

Health&Medicine, Moleküler Biyolojide Yeni Teknikler Kursu, XII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 2011

Health&Medicine, İleri Moleküler Hücre Biyolojisi Teknikleri, TÜBİTAK, Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Enstitüsü, 2011

Health&Medicine, XIV. Temel Kök Hücre Teknikleri ve Moleküler Biyoloji Uygulamaları Kursu– Flow Sitometri Eğitimi, Kocaeli Üniversitesi, 2011

Health&Medicine, Western Blot Tekniği ve Uygulamaları, Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 6. Ulusal Kongresi, 2010

Health&Medicine, Metabolomik Lisansüstü Yaz Okulu, Ege.Ü., İst.Ü., Erz.Ü., KTÜ, 2010

Health&Medicine, The Patch-Clamp Course, Süleyman Demirel Üniversitesi, 2010

Quality Management, MPM-19 Proje Yönetimi Eğitimi, Mentor Project Management, 2010

Health&Medicine, The Cell Culture Course, Süleyman Demirel Üniversitesi, 2010

Quality Management, Stratejik Yönetimin Temel Kavramları Programı, Mentor Project Management, 2010

Health&Medicine, Stem Cells: From Analysis to Clinical Applications, III. International Congress of Molecular Medicine, 2009

Health&Medicine, Genetics and Statsitics, Quality Control, III. International Congress of Molecular Medicine, 2009

Health&Medicine, Reproductive Medicine, III. International Congress of Molecular Medicine, 2009

Health&Medicine, School of Molecular Medicine, III. International Congress of Molecular Medicine, 2009

Quality Management, Food Safety Specialist Training Programme, F4st- From Farm to Fork , İstanbul, 2008, 2008

Health&Medicine, Biyokimya ve Moleküler Biyolojide Modern Teknikler Lisansüstü Yaz Okulu, Ege Üniversitesi, Gülhane Askeri Tıp Akademisi, 2007

Health&Medicine, Real-time PCR'ın Uygulama Alanları Kursu, • Türk Moleküler Tıp Derneği, 2007  
Health&Medicine, Proteomikteki Yeni Yaklaşımlar Kursu, Türk Moleküler Tıp Derneği, 2007  
Health&Medicine, Klinik Uygulamada Biyoçipler, Mikroarrayler ve Biyosensörler Kursu, Türk Moleküler Tıp Derneği, 2007  
Health&Medicine, GMP ve GTP'nin Kuralları ve Uygulamaları Kursu, Türk Moleküler Tıp Derneği, 2007  
Health&Medicine, Koruyucu Genetik Tanı Kursu, Türk Moleküler Tıp Derneği, 2007  
Health&Medicine, Biyoteknoloji Kursu, Türk Moleküler Tıp Derneği, 2007  
Health&Medicine, Uygulamalı Deney Hayvanları Kursu, İstanbul, İstanbul Üniversitesi, Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, 2006  
IT, Bilgisayar Programcılığı ve Analistliği Sertifika Programı, İstanbul, 1994 – 1995, Özel Marmara Üniversitesi, 1995

## Dissertations

Doctorate, Büyüme Hormonu Reseptörü (GHR) Ekzon 3 Polimorfizminin Tip2 Diyabet İle Koroner Arter Hastalığı Üzerindeki Etkisi, İstanbul University, Sağlık Bilimleri, Moleküler Tıp, 2012  
Postgraduate, Diyabetik Ve Diyabetik Omayan Koroner Arter Hastalarında İleri Glikozillenmiş Son Ürün Reseptörü ( RAGE ) ' ne Ait Kritik Polimorfizmlerin İncelenmesi, İstanbul University, Sağlık Bilimleri, Moleküler Tıp, 2008

## Research Areas

Medicine, Health Sciences, Fundamental Medical Sciences, Biochemistry, Medical Biology, Internal Medicine Sciences, Medical Genetics

## Academic Titles / Tasks

Professor, İstanbul University, Aziz Sancar Institute of Experimental Medicine, Department of Molecular Medicine, 2022 - Continues  
Associate Professor, İstanbul University, İstanbul Medical Faculty, Division Of Medical Sciences , 2018 - 2022  
Associate Professor, İstanbul University, Aziz Sancar Institute of Experimental Medicine, Department of Molecular Medicine, 2017 - 2022  
Assistant Professor, İstanbul University, Aziz Sancar Institute of Experimental Medicine, Department of Molecular Medicine, 2018 - 2018  
Assistant Professor, İstanbul University, Aziz Sancar Institute of Experimental Medicine, Department of Molecular Medicine, 2016 - 2018  
Research Assistant PhD, İstanbul University, Aziz Sancar Institute of Experimental Medicine, Department of Molecular Medicine, 2012 - 2016  
Research Assistant, İstanbul University, Aziz Sancar Institute of Experimental Medicine, Department of Molecular Medicine, 2005 - 2012

## Academic and Administrative Experience

Alet Alımı ve Bakım, Onarım Sorumluları Komitesi, İstanbul University, Aziz Sancar Institute Of Experimental Medicine, Department Of Molecular Medicine, 2019 - 2022  
Mal ve Hizmet Alımı ve Kabul komisyonu, İstanbul University, Aziz Sancar Institute Of Experimental Medicine, Department of Molecular Medicine, 2014 - 2020  
Piyasa ve Yaklaşık Maliyet Araştırma Komisyonu, İstanbul University, Aziz Sancar Institute Of Experimental Medicine, Department of Molecular Medicine, 2017 - 2018  
Mevlana Değişim Programı Kurum Temsilcisi, İstanbul University, Aziz Sancar Institute Of Experimental Medicine,

Department of Molecular Medicine, 2015 - 2018

Halkla İlişkiler ve Tanutım Komisyonu, Istanbul University, Aziz Sancar Institute Of Experimental Medicine, Department of Molecular Medicine, 2013 - 2018

Halkla İlişkiler ve Basın Komisyonu, Istanbul University, Aziz Sancar Institute Of Experimental Medicine, Department of Molecular Medicine, 2012 - 2013

ISO15189 Kalite Konseyi Yönetim ve Liderlik Alt Komitesi, Istanbul University, Aziz Sancar Institute Of Experimental Medicine, Department of Molecular Medicine, 2011 - 2013

WEB sitesi oluşturma komisyonu, Istanbul University, Aziz Sancar Institute Of Experimental Medicine, Department of Molecular Medicine, 2010 - 2012

Bülten Çıkartma Komisyonu, Istanbul University, Aziz Sancar Institute Of Experimental Medicine, Department of Molecular Medicine, 2009 - 2010

İmha Komisyonu, Istanbul University, Aziz Sancar Institute Of Experimental Medicine, Department of Molecular Medicine, 2008 - 2009

Taşınır Kayıt Kontrol Yetkilisi, Istanbul University, Aziz Sancar Institute Of Experimental Medicine, Department of Molecular Medicine, 2008 - 2009

Sayım Komisyonu, Istanbul University, Aziz Sancar Institute Of Experimental Medicine, Department of Molecular Medicine, 2008 - 2009

Fiyat Tespit Komisyonu, Istanbul University, Aziz Sancar Institute Of Experimental Medicine, Department of Molecular Medicine, 2008 - 2009

## Courses

Moleküler Tıpta Enstrümental Yöntemler, Postgraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

İleri İntegratif Fizyoloji, Doctorate, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Bilimsel Araştırma Teknikleri Ve Yayın Etiği (MOTI 7050), Postgraduate, 2021 - 2022

Temel İntegratif Fizyoloji, Postgraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Tezle İlgili Araştırma Çalışmaları III (MOTI 9100-ÖK) , Doctorate, 2022 - 2023

Tezle İlgili Araştırma Çalışmaları I (MOTI 9100-ÖK) , Doctorate, 2022 - 2023

Moleküler Tıpta Temel Kavramlar, Postgraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Kanser Biyolojisi , Doctorate, 2021 - 2022, 2019 - 2020

Moleküler Farmakoloji, Doctorate, 2017 - 2018

Temel Farmakoloji ve Toksikoloji, Postgraduate, 2017 - 2018

Enstrümental Analize Giriş , Postgraduate, 2017 - 2018

## Advising Theses

Küçükhüseyin Ö., Yılmaz Aydoğan H., Koroner Arter Ekstazi Hastalarında İleri Glikozilasyon Son Ürün ve Okside-LDL Reseptör Fonksiyonel Gen Varyasyonlarının Etkilerinin Araştırılması, Doctorate, E.Irmak(Student), 2019

Küçükhüseyin Ö., Yaylım İ., Küçük hücreli dışı akciğer kanserli hastalarda CD70/CD27 molekülleri ile ilişkili mekanizmaların incelenmesi, Postgraduate, M.Saide(Student), 2018

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., D Vitamini Serum Düzeyleri İle D Vitamini Metabolizmasındaki Kritik Genlere Ait Varyasyonların Beyin Kanseri İncelenmesi, Postgraduate, M.Özdemir(Student), 2017

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Mide Kanserlerinde D Vitamini Düzeyi İle D Vitamini Yolağında Kritik Polimorfizimlerin İncelenmesi, Postgraduate, Ş.Durak(Student), 2017

Küçükhüseyin Ö., Yaylım İ., Polikistik Over Sendromu Olan Hastalarda, Kritik Öneme Sahip Antioksidan Enzimlerine Ait Gen Varyantlarının İncelenmesi, Doctorate, A.Osman(Student), 2015

Küçükhüseyin Ö., Yaylım İ., T hücre immunitesinde fonksiyon gösteren CTLA-4 gen varyantlarının beyin kanseriyle olan

ilişkinin araştırılması, Postgraduate, S.Demirbağ(Student), 2015

Küçükhüseyin Ö., Yılmaz Aydoğan H., Koroner Arter Hastalarında CPT1A ve CROT Gen Varyasyonlarının Dislipidemik Fenotiple İlişkilerinin İncelenmesi, Postgraduate, A.Demircan(Student), 2015

## **Jury Memberships**

Doctoral Examination, Doctoral Examination, İstanbul Üniversitesi, September, 2021

PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, İstanbul Üniversitesi, September, 2021

Doctoral Examination, Doctoral Examination, İstanbul Üniversitesi, July, 2021

Doctorate, Doctorate, İstanbul Üniversitesi, July, 2021

Doctorate, Doctorate, İstanbul Üniversitesi, June, 2021

Doctoral Examination, Doctoral Examination, İstanbul Üniversitesi, February, 2021

Doctoral Examination, Doctoral Examination, İstanbul Üniversitesi, February, 2021

Doctoral Examination, Doctoral Examination, İstanbul Üniversitesi, February, 2021

Doctoral Examination, Doctoral Examination, İstanbul Üniversitesi, February, 2021

Doctorate, Doctorate, İstanbul Üniversitesi, December, 2020

Academic Staff Examination, Academic Staff Examination, İstanbul Üniversitesi, September, 2020

Post Graduate, Post Graduate, İstanbul Üniversitesi, September, 2020

Post Graduate, Post Graduate, İstanbul Üniversitesi, September, 2020

Doctoral Examination, Doctoral Examination, İstanbul Üniversitesi, August, 2020

Doctoral Examination, Doctoral Examination, Yeditepe Üniversitesi, July, 2020

Doctoral Examination, Doctoral Examination, Yeditepe Üniversitesi, July, 2020

Post Graduate, Post Graduate, Yeditepe Üniversitesi, July, 2020

Doctoral Examination, Doctoral Examination, Yeditepe Üniversitesi, July, 2020

Doctoral Examination, Doctoral Examination, Yeditepe Üniversitesi, July, 2020

PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, İstanbul Üniversitesi, July, 2020

Doctoral Examination, Doctoral Examination, Yeditepe Üniversitesi, July, 2020

Doctoral Examination, Doctoral Examination, Yeditepe Üniversitesi, July, 2020

Doctoral Examination, Doctoral Examination, Yeditepe Üniversitesi, July, 2020

Doctoral Examination, Doctoral Examination, Yeditepe Üniversitesi, July, 2020

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment Academic Staff, Biruni Üniversitesi, April, 2020

Doctorate, Doctorate, İstanbul Üniversitesi, December, 2019

Doctorate, Doctorate, İstanbul Üniversitesi, December, 2019

Doctorate, Doctorate, İstanbul Üniversitesi, December, 2019

Doctorate, Doctorate, İstanbul Üniversitesi, December, 2019

Doctorate, Doctorate, Yeditepe Üniversitesi, November, 2019

Post Graduate, Post Graduate, İstanbul Üniversitesi, July, 2019

Post Graduate, Post Graduate, İstanbul Üniversitesi, June, 2019

Doctorate, Şule Terzioğlu Uşak, Moleküler Tıp Doktora Programı, March, 2019

Doctoral Examination, Doctoral Examination, İstanbul Üniversitesi, March, 2019

Doctorate, Hilal Fındık Kıyan, Moleküler Tıp Doktora Programı, February, 2019

PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, İstanbul Üniversitesi, January, 2019

Doctorate, Güneş Özen Eroğlu, Moleküler Tıp Doktora Programı, December, 2018

Post Graduate, Şermin Durak, Moleküler Tıp Yüksek Lisans Programı, August, 2018

Post Graduate, Murat Özdemir, Moleküler Tıp Yüksek Lisans Programı, August, 2018

Doctorate, Beste Tacal Aslan, Moleküler Tıp Doktora Programı, June, 2018

Post Graduate, Ayhan Demir, Moleküler Tıp Yüksek Lisans Programı, April, 2018

Post Graduate, Esra Ünal, Moleküler Tıp Yüksek Lisans Programı, January, 2018

PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, İstanbul Üniversitesi, September, 2017

PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, İstanbul Üniversitesi, July, 2017  
Doctorate, Öncü Koç Erbaşoğlu, Moleküler Tıp Doktora Programı, July, 2017

Doctorate, Mediha Süleymanoğlu, Moleküler Tıp Doktora Programı, June, 2017

Post Graduate, Sinem Demirbağ, Moleküler Tıp Yüksek Lisans Programı, June, 2017

Post Graduate, Barış Ertuğrul, Moleküler Tıp Yüksek Lisans Programı, May, 2017

Doctorate, Ali Osman Arslan, Moleküler Tıp Doktora Programı, April, 2017

Post Graduate, Merve Yazıcı, Moleküler Tıp Yüksek Lisans Programı, July, 2016

Academic Staff Examination, Academic Staff Examination, İstanbul Üniversitesi, June, 2016

## Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Predicting the predisposition to colorectal cancer based on SNP profiles of immune phenotypes using supervised learning models**  
Çakmak A., Ayaz H., Arıkan S., Ibrahimzada A. R., Demirkol S., Sonmez D., Hakan M. T., Surmen S. T., Horozoglu C., Dogan M. B., et al.  
MEDICAL & BIOLOGICAL ENGINEERING & COMPUTING, vol.61, no.1, pp.243-258, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Evaluation of advanced protein oxidation and RAGE gene variants in the risk of laryngeal cancer**  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Yanar K., HAKAN M. T., Verim A., Suoglu Y., Atukeren P., Aydin S., Cakatay U., YILMAZ AYDOĞAN H., YAYLIM İ.  
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, vol.36, no.1, pp.256-267, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Vitamin D increases the efficacy of cisplatin on bladder cancer cell lines**  
Ozgen O., Eroglu G. O., Kucukhuseyin O., Akdeniz N., Özsoy C., Kuruca S., Yaylim I.  
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **EFFECTS OF GENETIC VARIATIONS OF MLCK2, AMPD1, AND COL5A1 ON MUSCLE ENDURANCE**  
Horozoglu C., Aslan H. E., Karaagac A., Kucukhuseyin Ö., Bilgic T., Himmetoglu S., Gheybi A., Yaylim I., Zeybek U.  
REVISTA BRASILEIRA DE MEDICINA DO ESPORTE, vol.28, no.4, pp.261-266, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Peroxisome Proliferator-Activated Receptor Gamma Pro12Ala/C161T Genotypes and Risky Haplotype Altering Risk of Breast Cancer: A Turkish Case-Control Study**  
Unal E., Aslan E. I., Ozturk T., Kurnaz G. M., Kucukhuseyin Ö., Tuzuner M. B., Seyhan M. F., Ozturk O., Yilmaz Aydogan H.  
Biochemical Genetics, vol.59, no.6, pp.1413-1426, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **The importance of sPD-1, sOX40L and sGITR in terms of clinicopathology and histopathology in gastric cancer**  
Horozoglu C., Sonmez D., Kucukhuseyin O., Demirkol S., Hakan M. T., Arıkan S., Yaylim I.  
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, vol.46, no.3, pp.273-279, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Is there any relationship between LGALS3 gene variations and histopathological criteria in laryngeal squamous cell carcinoma (LSCC)?**  
Horozoglu C., Demirkol S., Verim A., Sönmez D., Sürmen S., Küçüküseyin Ö., Zeybek Ş. Ü., Yaylim İ.  
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, vol.46, no.6, pp.703-708, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Association of the kynurenine pathway metabolites with clinical, cognitive features and IL-1 $\beta$  levels in patients with schizophrenia spectrum disorder and their siblings**  
Noyan H., ERDAĞ E., TÜZÜN E., YAYLIM İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., HAKAN M. T., Gülöksüz S., Rutten B. P., SAKA M. C., Atbaşoğlu C., et al.  
Schizophrenia Research, vol.229, pp.27-37, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Impact of calcitriol and an AKT inhibitor, AT7867, on survival of rat C6 glioma cells**  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., ÇAKİRİS A., HAKAN M. T., Horozoglu C., TÜZÜN E., YAYLIM İ.  
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, vol.35, no.1, pp.730-738, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Determination of genetic changes of Rev-erb beta and Rev-erb alpha genes in Type 2 diabetes**

**mellitus by next-generation sequencing**

Tokat B., Kanca-Demirci D., Gül N., Satman İ., Ozturk O., Özder A., Küçüküseyin Ö., Yilmaz-Aydoğan H.  
GENE, vol.763, 2020 (SCI-Expanded)

- XI. **Interactive effects of interferon-gamma functional single nucleotid polymorphism (+874 T/A) with cardiovascular risk factors in coronary heart disease and early myocardial infarction risk**  
Akadam-Teker A., Teker E., Daglar-Aday A., Pekkoc-Uyanik K., Aslan E., Kucukhuseyin Ö., Ozkara G., Yilmaz-Aydoğan H.  
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, vol.47, no.11, pp.8397-8405, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **Is there any possibility that selenium and homocysteine play a role in metastatic ability of colorectal tumors?**  
Horozoglu C., Rajab B. M. M., Turan S., Erbasoglu O. K., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Hakan M. T., Kiran B., Dogan M. B., Arikan S., YAYLIM İ.  
TRACE ELEMENTS AND ELECTROLYTES, vol.37, no.2, pp.55-62, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **The effects of serum levels, and alterations in the genes of binding protein and receptor of vitamin D on gastric cancer**  
Durak S., Gheybi A., Demirkol S., Arikan S., Zeybek S. U., Akyuz F., Yaylim I., Kucukhuseyin O.  
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, vol.46, no.6, pp.6413-6420, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **Intercellular Adhesion Molecule-1 Lys469Glu Polymorphism, Systemic Redox Homeostasis and Gestational Diabetes Mellitus in Pregnant Women**  
Yanar K., Aydin S., Simsek B., Yaylim I., Turan S., Sitar M. E., Cacina C., Kucukhuseyin Ö., Tuten A., Cakatay U., et al.  
CANADIAN JOURNAL OF DIABETES, vol.43, no.3, pp.173-179, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. **Zinc, copper, and selenium levels in babies with congenital heart disease**  
Sahin K., Elevli M., Pence S., Alsaadoni H., Yaylim I., Kucukhuseyin O., Cacina C., Duru H. N. S., Hatipoglu H. U., Civilibal M.  
TRACE ELEMENTS AND ELECTROLYTES, vol.36, no.3, pp.156-162, 2019 (SCI-Expanded)
- XVI. **The role of PLC-IP3 cascade on 4-aminopyridine (4-AP) contracture in electrically-driven rat atrial and diaphragmatic strips: new evidence by neomycin and heparin.**  
Kucukhuseyin O., KHALID S., SABITALIYEVICH U., KUCUKHUSEYIN C.  
Cellular and molecular biology (Noisy-le-Grand, France), vol.64, pp.26-32, 2018 (SCI-Expanded)
- XVII. **The importance of programmed death ligand 1 gene expression, epidermal growth factor receptor gene mutations and serum epidermal growth factor receptor levels in Turkish non-small cell lung cancer patients**  
Turna A., Horozoglu C., Erbasoglu O. K., Ercan S., Kucukhuseyin O., Turan S., Hakan M. T., Kara H. V., Hekimoglu E., Zeybek U., et al.  
TURK GOGUS KALP DAMAR CERRAHISI DERGISI-TURKISH JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY, vol.26, no.3, pp.450-457, 2018 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Are IVS4 SNPs of OLR1 gene associated with coronary artery disease: Is there a linkage between IVS4 SNPs?**  
Kurnaz-Gomleksiz O., Kucukhuseyin O., Ozkok E., Bugra Z., Ozturk O., Yilmaz-Aydoğan H.  
ADVANCES IN CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE, vol.27, pp.321-326, 2018 (SCI-Expanded)
- XIX. **The effect of CTLA-4 and CD28 gene variants and circulating protein levels in patients with gastric cancer**  
Arikan S., Gumus A., Kucukhuseyin O., Coskun C., Turan S., Cacina C., Talu C. K., Akyuz F., Farooqi A. A., KIRAN B., et al.  
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, vol.42, no.5, pp.551-558, 2017 (SCI-Expanded)
- XX. **Preliminary Results of GPX-1 Gene C.C599T/P.Pro198Leu Variation in Turkish Patients with Coronary Artery Disease**  
Gultekin G. I., Kahraman O. T., Hekimoglu B. T., Kucukhuseyin O., Ceviz B., Kasarci G., Dalan A. B., Isbir S., İSBİR T.  
ACTA PHYSIOLOGICA, vol.221, pp.44-45, 2017 (SCI-Expanded)
- XXI. **The Role of p16 and MDM2 Gene Polymorphisms in Prolactinoma: MDM2 Gene Polymorphisms May Be Associated with Tumor Shrinkage**

- Turgut S., Ilhan M., Turan S., KARAMAN Ö., Yaylim I., Kucukhuseyin O., TAŞAN E.  
IN VIVO, vol.31, no.3, pp.357-363, 2017 (SCI-Expanded)
- XXII. **Apoptosis-inducing Effect of a Palladium(II) Complex-[PdCl(terpy)](sac)center dot 2H2O] on Ehrlich Ascites Carcinoma (EAC) in Mice**  
Ikitimur-Armutak E. I., Ulukaya E., Gurel-Gurevin E., Yaylim I., İŞBİLEN-BAŞOK B., Sennazli G., Yuzbasioglu-Ozturk G., Sonmez K., Celik F., Kucukhuseyin Ö., et al.  
IN VIVO, vol.30, no.4, pp.457-464, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Association of CTLA4 and CD28 Gene Variants and Circulating Levels of Their Proteins in Patients with Breast Cancer**  
Isitmangil G., Gurleyik G., Aker F. V., Coskun C., Kucukhuseyin O., Arikan S., Turan S., Talu C. K., Dogan M. B., Farooqi A. A., et al.  
IN VIVO, vol.30, no.4, pp.485-493, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Apoptosis-inducing Effect of a Palladium(II) Complex-[PdCl(terpy)](sac).2H2O] on Ehrlich Ascites Carcinoma (EAC) in Mice**  
Ikitimur-Armutak E., Ulukaya E., Gurel-Gurevin E., Yaylim İ., Isbilen-Basok B., Sennazli G., Yuzbasioglu-Ozturk G., Sonmez K., Celik F., Kucukhuseyin Ö., et al.  
In vivo (Athens, Greece), vol.30, no.4, pp.457-464, 2016 (SCI-Expanded)
- XXV. **Apoptosis-inducing Effect of a Palladium(II) Complex-[PdCl(terpy)](sac).2H2O] on Ehrlich Ascites Carcinoma (EAC) in Mice**  
ARMUTAK E. İ., Ulukaya E., GÜREL GÜREVİN E., İşbilen Başok B., ŞENNAZLI G., YÜZBAŞIOĞLU ÖZTÜRK G., SÖNMEZ K., ÇELİK F., YAYLIM İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., et al.  
IN VIVO, vol.30, no.4, pp.457-464, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVI. **The effects of Advanced Glycation End Products (RAGE)-374T/A and Gly82Ser variants and soluble-RAGE levels to obesity in children**  
Kucukhuseyin Ö., Ozgen T., Karagedik E. H., CESUR Y., Aydogan H., Yaylim İ., Ergen H. A.  
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, vol.62, no.5, pp.9-14, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Relation between Endothelial Nitric Oxide Synthase Genotypes and Oxidative Stress Markers in Larynx Cancer**  
Yanar K., Cakatay U., Aydn S., Verim A., Atukeren P., Ozkan N. E., Karatoprak K., Cebe T., Turan S., Ozkok E., et al.  
OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY, vol.2016, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Are there possible associations between MnSOD and GPx1 gene variants for laryngeal cancer risk or disease progression?**  
COSKUN C., VERIM A., FAROOQI A. A., Turan S., Mezani B., Kucukhuseyin Ö., Hakan M. T., Ergen A., Yaylim İ.  
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, vol.62, no.5, pp.25-30, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Relation between Endothelial Nitric Oxide Synthase Genotypes and Oxidative Stress Markers in Larynx Cancer.**  
YANAR K., ÇAKATAY U., AYDIN S., Verim A., ATUKEREN P., Özkan N. E., Karatoprak K., Cebe T., Turan S., Özkök E., et al.  
OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY, vol.2016, pp.49-85, 2015 (SCI-Expanded)
- XXX. **Preliminary Study: Prominent miRNAs of Breast Malignant Tissues Compared to Normal Tissues in Turkish Patients with Breast Cancer**  
Ozturk T., Kucukhuseyin O., Eronat A. P., Tuzuner M. B., Daglar-Aday A., Saygili N., Kisakesen H. I., Seyhan F., Velidedeoglu M., Calay Z., et al.  
ANTICANCER RESEARCH, vol.35, no.10, pp.5425-5432, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Individual and Combined Effects of CTLA4-CD28 Variants and Oxidant-Antioxidant Status on the Development of Colorectal Cancer**  
Kucukhuseyin O., Turan S., Yanar K., Arikan S., DUZKOYLU Y., Aydin S., Cakatay U., Mezani B., FAROOQI A. A., ISITMANGIL G. A., et al.  
ANTICANCER RESEARCH, vol.35, no.10, pp.5391-5400, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXII. **The CYBA A649G Polymorphism Frequency in Coronary Heart Disease Patients**  
Gultekin G. I., Kahraman O. T., Hekimoglu B. T., Kucukhuseyin O., Ceviz A. B., Dalan A. B., Isbir S., İSBİR T.



- ACTA PHYSIOLOGICA, vol.215, pp.100, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Reduced serum vitamin D levels in neuromyelitis optica**  
Tuzun E., Kucukhuseyin Ö., Kurtuncu M., TURKOGLU R., Yaylim I.  
NEUROLOGICAL SCIENCES, vol.36, no.9, pp.1701-1702, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Distribution and Effects of CDKN2 p16 540 C>G and 580 C>T, and MDM2 SNP309 T>G Polymorphisms in Patients with Primary Brain Tumors.**  
KAFADAR A., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TURAN S., YENİLMEZ E. N., TUNOGLU S., ZEYBEK U., Kaynar M. Y., Kemerdere R., YAYLIM İ.  
Anticancer research, vol.35, no.7, pp.3933-42, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXV. **The Effect of GHR/exon-3 Polymorphism and Serum GH, IGF-1 and IGFBP-3 Levels in Diabetes and Coronary Heart Disease**  
Kucukhuseyin O., Toptas B., Timirci-Kahraman O., Isbir S., Karsidag K., Isbir T.  
IN VIVO, vol.29, no.3, pp.371-378, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Paraoxonase1 192 (PON1 192) Gene Polymorphism and Serum Paraoxonase Activity in Panic Disorder Patients**  
Atasoy H., Gulec-Yilmaz S., Ergen A., Gormus U., Kucukhuseyin O., Dalan B., Ol K. K., OGUT D. B., GULEC H., CETIN B., et al.  
IN VIVO, vol.29, no.1, pp.51-54, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Natural products are the future of anticancer therapy: Preclinical and clinical advancements of Viscum album phytometabolites**  
Attar R., TABASSUM S., FAYYAZ S., AHMAD M. S., NOGUEIRA D. R., Yaylim I., Timirci-Kahraman O., Kucukhuseyin Ö., Cacina C., FAROOQI A. A., et al.  
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, vol.61, no.6, pp.62-68, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Peroxisome proliferator-activated receptor (PPAR) isoforms in coronary heart disease koroner kalp hastalığı{dotless}nda peroksizom proliferatör-aktive reseptör (PPAR) izoformlari{dotless}**  
Aydogan H., Kurt Ö., Kurnaz Ö., Teker B. A., Kucukhuseyin O.  
Turkish Journal of Biochemistry, vol.38, no.4, pp.372-384, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **The Association of MTHFR C677T Gene Variants and Lipid Profiles or Body Mass Index in Patients With Diabetic and Nondiabetic Coronary Heart Disease**  
Kucukhuseyin O., Kurnaz Ö., Akadam-Teker A. B., Isbir T., Bugra Z., Ozturk O., Yilmaz-Aydogan H.  
JOURNAL OF CLINICAL LABORATORY ANALYSIS, vol.27, no.6, pp.427-434, 2013 (SCI-Expanded)
- XL. **The effects of age and gender on the relationship between HMGCR promoter-911 SNP (rs33761740) and serum lipids in patients with coronary heart disease**  
Akadam-Teker B., Kurnaz Ö., Coskunpinar E., Daglar-Aday A., Kucukhuseyin O., Cakmak H. A., Teker E., Bugra Z., Ozturk O., Yilmaz-Aydogan H.  
GENE, vol.528, pp.93-98, 2013 (SCI-Expanded)
- XLI. **Different effects of PPARA, PPARG and ApoE SNPs on serum lipids in patients with coronary heart disease based on the presence of diabetes**  
Yilmaz-Aydogan H., Kurnaz Ö., Kucukhuseyin O., Akadam-Teker B., Kurt Ö., Eronat A. P., Tekeli A., Bugra Z., Ozturk O.  
GENE, vol.523, pp.20-26, 2013 (SCI-Expanded)
- XLII. **Do CDKN2 p16 540 C > G, CDKN2 p16 580 C > T, and MDM2 SNP309 T > G Gene Variants Act on Colorectal Cancer Development or Progression?**  
Tuna G., Kucukhuseyin Ö., Arıkan S., Saglam E. K., Güler E., Cacina C., Oztop O., Turan S., Korkmaz G., Yaylim I.  
DNA AND CELL BIOLOGY, vol.32, no.7, pp.400-408, 2013 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Investigation of Polymorphic Variants of PPARG and APOE Genes in Turkish Coronary Heart Disease Patients**  
Yilmaz-Aydogan H., Kucukhuseyin O., Kurnaz O., Akadam-Teker B., Kurt Ö., Tekeli A., Ozturk O., Isbir T.  
DNA AND CELL BIOLOGY, vol.31, pp.867-875, 2012 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Is there any association between GLY82 ser polymorphism of rage gene and Turkish diabetic and non diabetic patients with coronary artery disease?**

- Kucukhuseyin O., Yilmaz-Aydogan H., Isbir C. S., Isbir T.  
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, vol.39, pp.4423-4428, 2012 (SCI-Expanded)
- XLV. **Associations of Receptor for Advanced Glycation End Products -374 T/A and Gly82 Ser and Peroxisome Proliferator-Activated Receptor Gamma Pro12Ala Polymorphisms in Turkish Coronary Artery Disease Patients**  
Aydogan H., Kucukhuseyin O., Tekeli A., Isbir T.  
GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS, vol.16, no.2, pp.134-137, 2012 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Is the MDR1 C3435T polymorphism responsible for oral mucositis in children with acute lymphoblastic leukemia?**  
Bektas-Kayhan K., Kucukhuseyin O., Karagoz G., Unur M., Ozturk O., Unuvar A., Devecioglu O., Yilmaz-Aydogan H.  
Asian Pacific journal of cancer prevention : APJCP, vol.13, no.10, pp.5251-5, 2012 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Effects of the PPARG P12A and C161T gene variants on serum lipids in coronary heart disease patients with and without Type 2 diabetes**  
Yilmaz-Aydogan H., Kurnaz Ö., Kurt Ö., Akadam-Teker B., Kucukhuseyin O., Tekeli A., Isbir T.  
MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY, vol.358, pp.355-363, 2011 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Effects of the MTHFR C677T polymorphism on prostate specific antigen and prostate cancer.**  
Kucukhuseyin O., Kurnaz Ö., Akadam-Teker A. B., Narter F., Yilmaz-Aydogan H., Isbir T.  
Asian Pacific journal of cancer prevention : APJCP, vol.12, pp.2275-8, 2011 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Research of Methylenetetrahydrofolate Reductase Gene Polymorphism in Recurrent Aphthous Stomatitis Patients**  
Ofluoglu D., Zebrek U., Kucukhuseyin O., Isbir T., Tanyeri H.  
ORAL DISEASES, vol.16, no.6, pp.545-546, 2010 (SCI-Expanded)
- L. **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, vol.37, no.1, pp.369-374, 2010 (SCI-Expanded)
- LI. **Associations of-374T/A Polymorphism of Receptor for Advanced Glycation End Products (RAGE) Gene in Turkish Diabetic and Non-diabetic Patients with Coronary Artery Disease**  
Kucukhuseyin O., Aydogan H. Y., Isbir C. S., Isbir T.  
IN VIVO, vol.23, no.6, pp.949-954, 2009 (SCI-Expanded)
- LII. **Apurinic/Pyrimidinic 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, vol.29, no.6, pp.2417-2420, 2009 (SCI-Expanded)
- LIII. **METHYLENETETRAHYDROFOLATE REDUCTASE C677T GENE POLYMORPHISM IN TURKISH FEMALE RECURRENT APHTHOUS STOMATITIS PATIENTS**  
Ofluoglu D., Zeybek U., Kucukhuseyin O., Tanyeri H., Isbir T.  
IUBMB LIFE, vol.61, no.3, pp.336, 2009 (SCI-Expanded)
- LIV. **THE STUDY OF-374T/A POLYMORPHISM OF RECEPTOR FOR ADVANCED GLYCATION END PRODUCTS (RAGE) IN DIABETIC AND NON DIABETIC PATIENTS WITH CORONARY ARTERY DISEASE**  
Kucukhuseyin O., Yilmaz-Aydogan H., Isbir S., Tekeli A., Isbir T.  
IUBMB LIFE, vol.61, no.3, pp.321, 2009 (SCI-Expanded)
- LV. **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, vol.61, no.3, pp.372, 2009 (SCI-Expanded)
- LVI. **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, vol.61, no.3, pp.330, 2009 (SCI-Expanded)
- LVII. **THE STUDY OF GLY82SER POLYMORPHISM OF RECEPTOR FOR ADVANCED GLYCATION END PRODUCTS (RAGE) IN DIABETIC AND NON DIABETIC PATIENTS WITH CORONARY ARTERY DISEASE**

## Articles Published in Other Journals

- I. **Investigation of CD40 -1C>T Genetic Variant and sCD40 Levels in Colorectal Cancer**  
HOROZOĞLU C., Karadağ H., Sönmez D., DEMİRKOL Ş., HAKAN M. T., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., ZEYBEK Ş. Ü., ARIKAN S., YAYLIM İ.  
Kocaeli Tıp Dergisi, vol.11, no.2, pp.67-73, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Investigation of Scavenger Receptor Class B Type I gene variants in patients with coronary heart disease with a history of early myocardial infarction**  
Çaykara B., Tokat B., Coşkunpınar E., Küçüküseyin Ö., Kanca Demirci D., Buğra Z., Özkara G., Öztürk O., Pençe S., Yılmaz Aydoğan H.  
Turk Kardiyoloji Dernegi arsivi : Turk Kardiyoloji Derneginin yayin organidir, vol.49, no.8, pp.641-653, 2021 (Scopus)
- III. **Genomdaki Tek Baz Değişikliklerinin PCR Tabanlı Restriksiyon Fragman Uzunluk Polimorfizmi Tekniği ile Tayini**  
Ertuğrul B., Küçüküseyin Ö.  
Ürolojik Cerrahi Derneği Güncelleme Serileri, vol.9, no.2, pp.49-54, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Investigation of Critical Genetic Variations of Vitamin D Metabolism and Vitamin D Serum Levels in Brain Cancer**  
Özdemir M., Hakan M. T., Sönmez D., Kafadar A. M., Yaylım İ., Küçüküseyin Ö.  
Experimed, vol.10, no.1, pp.16-24, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Investigation of Critical Genetic Variations of Vitamin D Metabolism and Vitamin D Serum Levels in Brain Cancer-D Vitamini Serum Düzeyleri ile D Vitamini Metabolizmasındaki Kritik Genlere Ait Varyasyonların Beyin Kanserinde İncelenmesi**  
Özdemir M., HAKAN M. T., Sönmez D., KAFADAR A. M., YAYLIM İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö.  
Experimed, vol.10, no.1, pp.16-24, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Is MTHFR A1298C Polymorphism A Risk Factor for Oral Squamous Cell Carcinoma in Turkey? Türk Toplumunda MTHFR A1298C Polimorfizmi ile Oral Sküamoz Hücre Karsinom Gelişim Riski Arasındaki İlişkinin Araştırılması.**  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., BEKTAŞ KAYHAN K., ÜNÜR M., YILMAZ AYDOĞAN H.  
Experimed, vol.9, no.2, pp.44-52, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Investigation Between MTHFR A1298C polymorphism and Oral Squamous Cell Carcinoma Risk in Turkish Population**  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., BEKTAŞ KAYHAN K., ÜNÜR M., YILMAZ AYDOĞAN H.  
Experimed, vol.9, no.2, pp.44-52, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Investigation of variants of critically important antioxidant enzyme genes in patients with polycystic ovary syndrome**  
Aslan A. O., ÇELİK F., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Duran B., Diramali M., ZEYBEK Ş. Ü., Düzenli S., YAYLIM İ.  
Exp Biomed Res, vol.2, no.1, pp.8-19, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **An Investigation of Anticancer Effects of Doxorubicin and Calcitriol Combination on MCF-7 Cells**  
Bildiren O., Cevatemre B., Ay E. N., Ozen G., HEPOKUR C., Erkisa M., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., ULUKAYA E., KURUCA D. S., YAYLIM İ.  
EXPERIMED, pp.41-46, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **An Investigation of Anticancer Effects of Doxorubicin and Calcitriol on MCF-7 Cells**  
ÖZGEN Ö., Cevatemre B., Ay E. N., Özen G., Hepokur C., Erkisa M., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Ulukaya E., Kuruca S., YAYLIM İ.  
Experimed, vol.8, no.2, pp.41-46, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **A Preliminary Report on p16 540C>G, p16 580C>T and MDM2 SNP309 Gene Variants in Bladder**

## Cancer

Yenilmez E. N., Ercan Ş., İNAL GÜLTEKİN G., VERİM L., TURAN S., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Korkmaz G., CACINA C., Fındık H., ÖZGEN Ö., et al.

Global Journal of Pathology and Microbiology, vol.5, pp.1-7, 2017 (Peer-Reviewed Journal)

### XII. Dengue Virus Mediated Signaling: Entry of The Trouble Monger in The Town

Javed Iqbal M., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., YAYLIM İ.

Journal of Rashid Latif Medical College, vol.2015, pp.1-13, 2015 (Peer-Reviewed Journal)

### XIII. The effects of methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) gene polymorphism on oral squamous cell carcinoma

BEKTAŞ KAYHAN K., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., YILMAZ AYDOĞAN H., Boy Metin Z., ÜNÜR M., İsbir T.

MOJ, vol.1, pp.34-40, 2014 (Peer-Reviewed Journal)

### XIV. miRNAlar ve Meme Kanserindeki Etkileri

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Öztürk O.

Deneysel Tıp Dergisi, vol.3(5), pp.13-24, 2013 (Peer-Reviewed Journal)

### XV. COX-1 Enzimi ve Endotel Disfonksiyon Arasındaki İlişki

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TOPTAŞ B., İSBİR T.

Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Dergisi, vol.3, no.5, pp.1-5, 2013 (Peer-Reviewed Journal)

### XVI. Insulin signaling in prostate cancer cells: Tudor Tells About New Twists and Turns in the Story

Yaylım Eraltan İ., Verim L., Küçükhüseyin Ö., Ergen H. A., Zeybek Ü., Farooqi A. A.

Pakistan Journal of Clinical and Biochemical Research, vol.1, no.1, pp.6-11, 2013 (Peer-Reviewed Journal)

### XVII. İleri glikozillenmiş son ürün reseptörü (RAGE) ve yapısı

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., YILMAZ AYDOĞAN H., İsbir T.

Diabet Bilimi, vol.8, no.6, pp.239-252, 2010 (Peer-Reviewed Journal)

## Books & Book Chapters

### I. Bölüm 20: Nükleik Asitlerin Yapısı

Küçükhüseyin Ö.

in: Biyokimyada Temel Ve Özel Konular, Prof. Dr. Ayşen Yarat, Prof. Dr. Tuğba Tunalı Akbay, Prof. Dr. Ebru Işık Alturfan, Editor, Akademisyen Kitabevi, Ankara, pp.146-163, 2019

### II. Critical Molecular and Genetic Markers in Primary Brain Tumors with Their Clinical Importance

Yaylım İ., Azam S., Farooqi A. A., Küçükhüseyin Ö., İsmail M., Kafadar A. M.

in: Neurooncology - Newer Developments, Agrawal A, Editor, In Tech, Rijeka, pp.146-163, 2016

### III. Elsevier'in Gözden Geçirilmiş Entegre Farmakolojisi

Küçükhüseyin Ö., Küçükhüseyin C.

Nobel Tıp Kitabevi, İstanbul, 2015

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

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

İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Basımevi, İstanbul, 2014

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

### I. Bazı Kritik İmmün Kontrol Noktası Proteinlerinin Düzeylerinin Kolorektal Kanser Riski İle İlişkinin Araştırılması

Sönmez D., Demirkol Ş., Uzunoğlu S. A., Horozoğlu C., Hakan M. T., Küçükhüseyin Ö., Arıkan S., Yaylım İ.

33. Ulusal Biyokimya Kongresi, İzmir, Turkey, 26 October - 30 November 2022

### II. Investigation of CD27, CD28 and Gal-3 Serum Levels in Terms of Risk and Progression for Colorectal Cancer

Sönmez D., Demirkol Ş., Uzunoğlu S. A., Horozoğlu C., Hakan M. T., Küçük hüseyin Ö., Zeybek Ş. Ü., Arıkan S., Kıran B., Yaylım İ.

VIII. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 9 - 12 November 2021, pp.1

III. **The Effects of PCSK9 and Apolipoprotein E Functional Gene Variations on Hypercholesterolemia and Clinical Phenotype in Restenosis Patients After Percutaneous Coronary Angioplasty.**

Özkara G., Javadova Z., Aslan E. I., Ceviz A. B., Candan G., Ser O. S., Kılıçarslan O., Küçük hüseyin Ö., Bostan C., Yıldız A., et al.

VIII. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 9 - 12 November 2021, pp.1

IV. **Investigation Of CD27 And CD40 Gene Variants As A Potential Biomarkers For Colorectal Cancer In Turkish Population**

YAYLIM İ., DEMİRKOL Ş., Sönmez D., HAKAN M. T., HOROZOĞLU C., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., FAROOQİ A., DOĞAN M. B., ARIKAN S.

8.Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi-MOKAD, Turkey, 16 - 19 January 2021

V. **Investigation Of CD27 And CD40 Gene Variants As A Potential Biomarkers For Colorectal Cancer In Turkish Population -Türk Popülasyonunda Kolorektal Kanserın Potansiyel Biyobelirteçleri Olarak CD27 Ve CD40 Gen Varyantlarının Araştırılması**

Yaylım İ., Demirkol Ş., Sönmez D., Hakan M. T., Horozoğlu C., Küçük hüseyin Ö., Ammad Farooqi A., Doğan M. B., Arıkan S.

8.Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi-MOKAD, İstanbul, Turkey, 16 - 19 January 2021, pp.1

VI. **Mide Kanserli Hastalarda Triptofan ve Metabolitlerinin Serum Düzeylerinin İncelenmesi.**

Hakan M. T., Sönmez D., Kaleler İ., Küçük hüseyin Ö., Arıkan S., Yaylım İ.

31. Ulusal Biyokimya Kongresi, İstanbul, Turkey, 18 - 20 December 2020, pp.40

VII. **Koroner Arter Ektazisinde RAGE -374T>ApolimorfizmininEtkileri**

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

XI. Aziz Sancar DETAE Günleri, Turkey, 28 - 29 November 2019

VIII. **Ezgi Irmak Aslan, Onur Kılıçarslan, Özgür Selim Ser, Ahmet Yıldız, Özlem Küçük hüseyin, Hülya-Yılmaz Aydoğan. Koroner Arter EktazisindeRAGE -374T>ApolimorfizmininEtkileri.**

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

XI. Aziz Sancar DETAE Günleri, İstanbul, Turkey, 28 - 29 November 2019, pp.1

IX. **Mide Kanserinde Kullanılabilecek IDO Metabolik Yolağını Hedefleyen Etkin Bir Kemoimmunonanopartikül Kombinasyonu Etkisinin Araştırılması**

YAYLIM İ., Bilici K., Yağcı H. F., Genel M., SÖNMEZ D., HAKAN M. T., DEMİRKOL Ş., Ay E. N., HOROZOĞLU C., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., et al.

Onkolojide İz Bırakanlar Kongresi, Antalya, Turkey, 14 - 17 November 2019, pp.1

X. **A First Preliminary Report: Potential Role of Soluble CTLA4, GITR, Ox40L, CD40 and CD40L as Inflammatory Biomarkers in Non-Small Cell Lung Cancer Patients.**

Sönmez D., YAYLIM İ., ERCAN Ş., HOROZOĞLU C., HAKAN M. T., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Fındık Kıyan H., ZEYBEK Ş. Ü., Kara V., TURNA A.

VII. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 5 - 07 September 2019

XI. **Polymorphism ICAM-1 and Beta-3 Integrin Are Associated with the Development of Non-Small Cell Lung Cancer and the Prognostic Role of ICAM-1.**

Fındık H., YAYLIM İ., DEMİRKOL Ş., HAKAN M. T., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Sarbay I., TURNA A.

IASLC 2019 World Conference on Lung Cancer, Journal of Thoracic Oncology, Barcelona, Spain, 7 - 10 September 2019, vol.14, no.10, pp.706

XII. **A First Preliminary Report:Potential Role of Soluble CTLA4, GITR,Ox40L,CD40,CD40L as Inflammatory Biomarkers in Non Small Cell Lung Cancer Patients**

Sönmez D., YAYLIM İ., Ercan S., HOROZOĞLU C., HAKAN M. T., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., FINDIK KIYAN H., ZEYBEK Ş. Ü., KARA V., TURNA A.

VII.International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 5 - 07 September 2019, pp.156

XIII. **The investigation of serum levels of Vitamin D in gastric cancer development.**

Durak Ş., Gheybi A., Arıkan S., ZEYBEK Ş. Ü., YAYLIM İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö.

- VII. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 5 - 07 September 2019, pp.1
- XIV. **Investigation Of Critical Antioxidant Enzyme Genes Variants In Polycystic Ovarian Syndrome Patients.**  
Aslan A. O., ÇELİK F., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Duran B., Diramali M., ZEYBEK Ş. Ü., Düzenli S., YAYLIM İ.  
VII. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 5 - 07 September 2019, pp.1
- XV. **Predicting the Predisposition to Colorectal Cancer based on SNP Profiles of Immune Checkpoints using Supervised Learning Models.**  
Çakmak A., Ibrahimzada A. R., arıkan s., Ayaz H., Demirkol Ş., SÖNMEZ D., HAKAN M. T., Turan Sürmen S., HOROZOĞLU C., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., et al.  
VII. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 5 - 07 September 2019, pp.1
- XVI. **Decreased expression of thioredoxin interacting protein (TXNIP) in colorectal cancer patients.**  
Gheybi A., Durak Ş., Çelik F., Doğan Z., Keskin M., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Zeybek Ü.  
VII. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 5 - 07 September 2019, pp.1
- XVII. **The Importance of CTLA4,CD28 Genetic Variants in the Risk of Non -Small Cell Lung Cancer**  
Demirkol S., İsenlik B., Turna A., Kara V., Sönmez D., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., HAKAN M. T., Kaleler İ., CACINA C., YAYLIM İ.  
VII. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 5 - 07 September 2019, pp.46
- XVIII. **The Importance of CTLA-4, CD28 Genetic Variants in the Risk of Non-Small Cell Lung Cancer**  
DEMİRKOL Ş., İŞENLİK B., TURNA A., KARA V., SÖNMEZ D., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., HAKAN M. T., HOROZOĞLU C., KALELER İ., CACINA C., et al.  
VII. ULUSLARARASI MOLEKÜLER TIP KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 5 - 07 September 2019, pp.20
- XIX. **Association of LOX-1 rs1800449 (G473A) mutation with osteoporosis risk in Turkish postmenopausal women**  
Özkara G., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Uyar M., YILMAZ AYDOĞAN H., KURT ŞİRİN Ö.  
VII. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 5 - 07 September 2019, pp.1
- XX. **A First Preliminary Report: Potential Role of Soluble GITR, OX40L and CD40L As Inflammatory Biomarker in Gastric Cancer Patients**  
Horozoglu C., SÖNMEZ D., Ercan Ş., Arıkan S., KELTEN TALU C., HAKAN M. T., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., YAYLIM İ.  
ISMS-International Symposium on Multidisiplinary Studies – V Uluslararası Multidisipliner Çalışma Sempozyumu, Antalya, Turkey, 16 - 18 November 2018, pp.1
- XXI. **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, Turkey, 26 - 30 October 2018, pp.1
- XXII. **PD-1/PD-L1 genetic variants and soluble PD-1 levels in gastric cancer**  
SÖNMEZ D., Ercan Ş., Ay E. n., Arıkan S., HAKAN M. T., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Horozoglu C., Yildiz Y., Tatar C., Kiran B., et al.  
7. Multidisipliner Kanser Araştırma & 1. Temel Onkoloji Kongresi, Antalya, Turkey, 11 - 14 October 2018, pp.1
- XXIII. **CD40 gene variant may be a possible risk factor for colorectal cancer**  
SÖNMEZ D., Ercan Ş., arıkan s., HAKAN M. T., Mesediyeva R., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., YAYLIM İ.  
2nd International Congress of Oncological Sciences, Antalya, Turkey, 20 - 23 September 2018, pp.1
- XXIV. **An Example for Clinical Data Usage in Polymorphism Studies. Galectin-3 and ICAM-1 Gene Variations in Laryngeal Cancer**  
Ercan Ş., Horozoglu C., Verim A., Sönmez D., Küçük hüseyin Ö., Hakan M. T., Turan S., Zeybek Ü., Yiğit T., Yaylım İ.  
Investigator-Initiated Clinical Research and Data Symposium, İstanbul, Turkey, 12 - 13 September 2018, pp.9
- XXV. **The Importance of PDL1-PD1 Genetic Variants in The Risk of Colorectal Cancer**  
SÖNMEZ D., Ercan Ş., arıkan s., Lamami Y., HAKAN M. T., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Karakuş O., Kiran B., YAYLIM İ.  
2th Global Cancer Meet 2018, Roma, Italy, 27 - 28 August 2018, pp.20
- XXVI. **PCSK9 geni Y142X Mutasyonu Statin Tedavisinin Serum Kolesterol Düzeylerindeki Etkisini Arttırıyor mu?**

- Akadam Teker B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Özkara G., Arslan E. I., Javadova Z., Bugra Z., ÖZTÜRK O., YILMAZ AYDOĞAN H. IX DETAE Günleri, İstanbul, Turkey, 7 - 08 December 2017, pp.1
- XXVII. **The Effects Of P16 540 C>G, P16 580 C>T And Mdm2 Snp309 Gene Variants In Bladder Cancer Risk And Progression**  
VERİM L., Yenilmez E. N., Turan S., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Kumsar S., YAYLIM İ.  
13. Üroonkoloji Kongresi, Antalya, Turkey, 8 - 12 November 2017, pp.1
- XXVIII. **Distribution of PD-1.5 gene variants in patients with bladder cancer.**  
VERİM L., SÖNMEZ D., Kadihasanoğlu M., Ercan Ş., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., HAKAN M. T., Lamami Y., Kiran B., YAYLIM İ.  
13. Üroonkoloji Kongresi, Antalya, Turkey, 8 - 12 November 2017, pp.1
- XXIX. **G6dp, Gpx-1 And Cyba Gene Variation Frequencies In Type 2 Diabetes Patients From Istanbul.**  
GULTEKİN G. I., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., TOPTAS B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Ceviz A., Kaşarcı G., DALAN A. B., İsbir S., İsbir T.  
VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 22 - 25 May 2017, pp.1
- XXX. **Investigation Of Critical Antioxidant Enzyme Genes Variants In Polycystic Ovarian Syndrome Patients**  
Arslan A. O., Çelik F., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Diramali M., ZEYBEK Ş. Ü., Düzenli S., YAYLIM İ.  
VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 22 - 25 May 2017, pp.104
- XXXI. **Effect of Vitamin D on Cell Growth in Gastric Cancer and Bladder Cancer Cell Lines**  
YAYLIM İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Temuçin O., Süleymanoğlu M., Çelik D., AHMAD FARROQI A., Hepokur C., Özen G., Bilge E., Kuruca S.  
VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 22 - 25 May 2017, pp.132
- XXXII. **Investigation of CTLA4 Gene Variation in Patients With Brain Tumors**  
Demirbağ S., Mesediyeva R., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., KAFADAR A. M., Kafadar D., YAYLIM İ.  
VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 22 - 25 May 2017, pp.148
- XXXIII. **Effect of Vitamin D on Cell Growth in Gastric Cancer Cell Line**  
YAYLIM İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Temuçin O., Süleymanoğlu M., Çelik D., Farooqi A. A., Hepokur C., Özen G., Ay E. n., Bilge E., et al.  
VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 22 - 25 May 2017, pp.144
- XXXIV. **The PDL-1 Gene Expression Levels and Histopathological Characteristics of Non-Small Lung Carcinomas With EGFR Gene Mutations**  
TURNA A., Horozoğlu C., Ercan Ş., erbaşoğlu ö. k., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., turan s., HAKAN M. T., kara h. v., ZEYBEK Ş. Ü., YAYLIM İ.  
VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 22 - 25 May 2017, pp.143
- XXXV. **The Effects of Soluble-RAGE Plasma Levels to the Development of Childhood Obesity in Girls.**  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., KARAGEDİK E., torun e., OZGEN T., YAYLIM İ., YILMAZ AYDOĞAN H., ERGEN H. A.  
6th International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 22 - 25 May 2017, pp.137
- XXXVI. **ŞİZOFRENİ HASTALARI VE KARDEŞLERİNDE KİNÜRENİN YOLAĞI METABOLİTLERİ, VİTAMİN D VE İNFLAMASYON BELİRTEÇLERİNİN KOGNİSYON VE KLİNİK BELİRTİLERLE İLİŞKİSİ**  
Noyan H., TÜZÜN E., Erdağ E., HAKAN M. T., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., YAYLIM İ., ÜÇOK V. A.  
II. Türkiye in vitro Diyagnostik (IVD) Sempozyumu, İzmir, Turkey, 10 - 22 May 2017, pp.1
- XXXVII. **Ekstrasellüler Matriks Ve Metallo Proteinazlar Kolorektal Kanserli Hastalarda Konneksin Ve E-Kaderin Gen Anlatımlarının Ve Serum Selenyum Düzeyinin İncelenmesi.**  
Turan S., arıkan s., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Ergen A., Korkmaz G., Ozkan N. E., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Nalkıran İ., Sürmen M., Alsadooni H., et al.  
II. Türkiye in vitro Diyagnostik (IVD) Sempozyumu, İzmir, Turkey, 10 - 12 May 2017, pp.1
- XXXVIII. **Distribution of VDR Gene Variants in Head and Neck Cancer**  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., HAKAN M. T., Mesediyeva R., Verim A., YAYLIM İ.  
International DNA Day and Genome Congress 2017, Kırşehir, Turkey, 24 - 28 April 2017, pp.234
- XXXIX. **Getasyonel Diabetes Mellituslu Olgularda İntrasellüler Adezyon Molekülleri Polimorfizminin İntravasküler Redoks Homeostasisi İle İlişkisi**  
Yanar K., Aydın S., Çakatay U., Yaylım İ., Turan S., Tuna O., Erinç S., Cacına C., Küçükhüseyin Ö., Benian A.  
II. Yaşam Bilimleri Kongresi, Kayseri, Turkey, 23 - 25 February 2017, pp.1

- XL. **Türkiye’de Koroner Arter hastaları ile Gpx-1 geni c.C599T polimorfizmi ilişkisi.**  
GULTEKİN G. I., Timirci Kahraman Ö., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TOPTAS B., Ceviz A., Kaşarcı G., Dalan B., İsbir T.  
VIII. ASDETAE Günleri, İstanbul, Turkey, 15 - 16 December 2016, pp.1
- XLII. **MİDE KANSER RİSKİ VE PROGRESYONU ÜZERİNE CTLA-4, CD28 GEN VARYANTLARI VE DÜZEYLERİNİN ETKİSİNİN İNCELENMESİ**  
Arikan S., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Coşkun C., Turan S., CACINA C., AHMAD FARROQI A., YAYLIM İ.  
Türk Biyokimya Derneği Sivas Biyokimya Günleri 2016, Sivas, Turkey, 2 - 06 November 2016, pp.1
- XLIII. **Are there possible associations between mnsod and gpx1 gene variants for laryngeal cancer risk or disease progression?**  
Coşkun C., Verim A., AHMAD FARROQI A., Turan S., Mezani B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., HAKAN M. T., Ergen A., YAYLIM İ.  
6. Multidisipliner Kanser Araştırma Sempozyumu (uluslararası katılımlı), Konya, Turkey, 27 - 30 October 2016, pp.65
- XLIV. **The distribution and effects of CDKN2 p16 540 C>G and 580 C>T, and MDM2 SNP309 T>G polymorphisms on laryngeal cancer**  
Coşkun C., Meshediyeva R., Verim A., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., HAKAN M. T., YAYLIM İ.  
6. Multidisipliner Kanser Araştırma Sempozyumu, Konya, Turkey, 27 - 30 October 2016, pp.58
- XLV. **Are there possible associations between MNSOD and GPX1 gene variants for laryngeal cancer risk or disease progression**  
Coşkun C., Verim A., Farooqi A. A., Turan S., Mezani B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., HAKAN M. T., ERGEN H. A., YAYLIM İ.  
6. Multidisipliner Kanser Araştırma Sempozyumu (uluslararası katılımlı), Turkey, 27 - 30 October 2016
- XLVI. **Vitamin D3 ve Doksorubisin Kombinasyonunun Meme Kanseri Hücreleri Üzerine Olası Antikanser Etkilerinin Araştırılması.**  
ÖZGEN Ö., Cevatemre B., Ulukaya E., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Ay E. N., YAYLIM İ.  
Ulusal Moleküler Tıp Sempozyumu, Moleküler Bakıştan Kliniğe, İstanbul, Turkey, 1 - 03 June 2016, pp.1
- XLVII. **Mide Kanser Riski Ve Progresyonu Üzerine Ctl4 Cd28 Gen Varyantları Ve Düzeylerinin Etkisinin İncelenmesi**  
Arikan S., Gümüş A., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Coşkun C., Turan S., CACINA C., Kelten Talu C., Akyüz F., Farooqi A. A., YAYLIM İ.  
Sivas Biyokimya Günleri, Sivas, Turkey, 2 May - 05 June 2016
- XLVIII. **Glioma gelişiminde hücre döngüsünü control eden kritik gen varyantlarının etkisi**  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., KAFADAR A. M., ÖZGEN Ö., DEMİRBAĞ S., KAFADAR D., ZEYBEK Ş. Ü., KEMERDERE R., SANUS G. Z., YAYLIM İ.  
7. DETAE Günleri, İstanbul, Turkey, 11 - 12 November 2015
- XLIX. **Glioma gelişiminde hücre döngüsünü kontrol eden kritik gen varyantlarının etkisi.**  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., KAFADAR A. M., ÖZGEN Ö., Demirbağ S., Kafadar D., Zeybek Ü., KEMERDERE R., Sanus G. Z., YAYLIM İ.  
7. DETAE Günleri, İstanbul, Turkey, 11 - 12 November 2015, pp.1
- L. **Meme Kanseri Hastalarında TGF B1 VE HER2 Gen Varyantları ve TGF B1 Serum Düzeyleri**  
ERKİŞİ KARDAŞ E. Z., ARIKAN S., TURAN S., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., CACINA C., ERGEN H. A., DOĞAN M. B., İSBİR T., YAYLIM İ.  
XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Belek-Antalya, Turkey, 3 - 06 November 2015
- LI. **Oral Sküamöz Hücreli Karsinomda PPAR-Gamma Pro12ala Gen Varyant Dağılımlarının İncelenmesi**  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., BEKTAŞ KAYHAN K., ÜNÜR M., YILMAZ AYDOĞAN H.  
XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, Turkey, 3 - 06 November 2015, pp.1
- LII. **Meme Kanseri Hastalarında TGF-B1 ve HER2 Gen Varyantları ve TGF-B1 Serum Düzeyleri**  
Erkisi Z., Arikan S., Turan S., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Cacina C., ERGEN H. A., Doğan M. B., İsbir T., YAYLIM İ.  
27. Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, Turkey, 3 - 06 November 2015, pp.1
- LIII. **D vitamininin ECV, mesane karsinoma hücre proliferasyonu üzerine etkilerinin incelenmesi**  
Küçükhüseyin Ö., Onur T., Turan S., Süleymanoğlu M., Çelik D., Bilge E., Cevatemre B., Ulukaya E., Kuruca S., YAYLIM İ.



XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 27 - 30 October 2015, no.1049, pp.228-229

- LIII. **Association of P16 540 C>G, p16 580 C>T and TGF beta 29 T>C polymorphisms in Primary Brain Tumors**  
KAFADAR A. M., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., ÖZGEN Ö., Demirbağ S., Kafadar D., ZEYBEK Ş. Ü., KEMERDERE R., Sanus G. Z., YAYLIM İ.  
CNS Annual Meeting 2015, New Orleans, United States Of America, 26 - 30 September 2015, pp.1
- LIV. **Koroner Arter Hastalığı Olan Bireylerde CYBA A640G Polimorfizm Frekansı**  
GULTEKİN G. I., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Toptaş B. T., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Ceviz A., DALAN A. B., İsbir S., İsbir T.  
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 41. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Çanakkale, Turkey, 9 - 13 September 2015, pp.1
- LV. **The effects of CTLA-4 CD28 Gene Variants on the Development of Colorectal Cancer**  
Kıran B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Turan S., Arıkan S., Düzköylü Y., Yenilmez E. N., ERGEN H. A., Zeybek U., Işıtmangil G., Kıran H., et al.  
FOCIS, San Diego, United States Of America, 24 - 27 July 2015, pp.1
- LVI. **Manganese Superoxide Dismutase and Glutathione Peroxidase Genotypes in Laryngeal Cancer Patients**  
Turan S., Mezani B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., ERGEN H. A., Verim A., YAYLIM İ.  
Biochemistry, Physiology and Pharmacology of Oxidative Stress, Rome, Italy, 2 - 04 July 2015, pp.1
- LVII. **Is Vitamin D-3 has any effect on the proliferation of colorectal cancer (HCT116) cells?**  
Kucukhuseyin Ö., Temocin O., Turan S., Ersez M. S., Celik D., Cevatemre B., Ulukaya E., Kuruca S., Yaylim I.  
40th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS) - The Biochemical Basis of Life, Berlin, Germany, 4 - 09 July 2015, vol.282, pp.247-248
- LVIII. **Is there any correlation between CDKN2 p16 and MDM2 variants and prognosis in lung cancer patients?**  
Turna A., Hekimoğlu E., Yenilmez E. N., Turan S., Küçüküseyin Ö., Kaynak K., Yaylım İ.  
23rd European Conference on General Thoracic Surgery, Lisbon, Portugal, 31 May - 03 June 2015, pp.1
- LIX. **The effects of CTLA4-Cd 28 Genetic Variants and Serum Levels on The Development of Breast Cancer**  
Işıtmangil G., Gürleyik G., Vardar Aker F., Arıkan S., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Turan S., Mashadiyeva R., Demirbağ S., Cacna C., ERGEN H. A., et al.  
V. International Congress of Molecular Medicine, İzmir, Turkey, 20 - 22 May 2015, pp.138
- LX. **The effects of p16 540 C/G, p16 580 C/T and MDM2 SNP309 gene variants in bladder cancer risk and progression**  
Yenilmez E. N., Turan S., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Verim L., Farooqi A. A., YAYLIM İ.  
V. International Congress of Molecular Medicine, İzmir, Turkey, 20 - 22 May 2015, pp.137
- LXI. **The effects of Calcitriol on Cell Survival Ratios In Colorectal HCT116 Gastric AGS and Urinary Bladder carcinoma ECV cell lines**  
YAYLIM İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TURAN S., TEMOÇİN O., SÜLEYMANOĞLU M., ÇELİK D., BİLGE E., CEVATEMRE B., ULUKAYA E., KURUCA D. S.  
EACR-sponsored III. Anticancer Agent Development Congress, İzmir, Turkey, 18 - 19 May 2015
- LXII. **The effects of Calcitriol on Cell Survival Ratios İn Colorectal(HCT116, Gastric (AGS) and Urinary Bladder Carcinoma (ECV) cell lines**  
YAYLIM İ., Küçüküseyin Ö., Turan S., Temuçin O., Süleymanoğlu M., Çelik D., Bilge E., Cevatemre B., Ulukaya E., Kuruca S.  
3rd Anticancer Agent Development Congress (EACR), İzmir, Turkey, 18 - 19 May 2015, pp.70
- LXIII. **Apoptosis-inducing effect of a palladium(II) complex-[PdCl(terpy)](sac).2H2O] on ehrlich ascites carcinoma (EAC) in mice**  
Ikitimur-Armutak E. I., Ulukaya E., YAYLIM İ., Isbilen-Basok B., Sennazli G., Yuzbasioglu-Ozturk G., Sonmez K., Celik F., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Korkmaz G., et al.  
EACR-sponsored III. Anticancer Agent Development Congress, İzmir, Turkey, 18 - 19 May 2015, pp.1
- LXIV. **Peroksizom Proliferatör Aktive Reseptör Varyasyonlarının Koroner Kalp Hastalığında Lipid Risk Faktörleri ile Etkileşimleri**

YILMAZ AYDOĞAN H., Tokat B., Arslan E. I., Yanar F., Buğra Z., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Kurnaz O., Kanca D., ÖZTÜRK O. I.Ulusal Beslenme ve Diyetetik Kongresi, İstanbul, Turkey, 16 - 18 April 2015, pp.1

- LXV. **Diyabet Hastalarında Büyüme Hormonu, IGF-1 ve IGFBP-3 Serum Düzeylerinin İncelenmesi**  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., TOPTAS B., CACINA C., İNAL GÜLTEKİN G., Karşıdağ K., YAYLIM İ., isbir t  
6.DETAE Günleri, İstanbul, Turkey, 24 - 25 November 2014, pp.1
- LXVI. **P16 ve MDM2 Genlerine Ait Kritik Polimorfizmlerin Mesane Kanseri Riski ve Progresyonuna Etkisi**  
Yenilmez E. N., Turan S., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Verim L., Cacina C., Kaya B., Özgen Ö., YAYLIM İ.  
VI. DETAE GÜNLERİ, İstanbul, Turkey, 24 - 25 November 2014, pp.1
- LXVII. **A MNDSD Serum Levels And Genetic Variants: Possible Associations Between The Risk of Colorectal Cancer And Oxidant-Antioxidant Status**  
Mezani B., Turan S., Acar L., Mashadiyeva R., Arıkan S., Düzköylü Y., Küçükhüseyin Ö., ERGEN H. A., YAYLIM İ.  
Workshop on Determining Antioxidants as Reactive Species Scavengers, İstanbul, Turkey, 27 - 28 October 2014, no.9, pp.44
- LXVIII. **A MNSOD Serum Levels And Genetic Variants Possible Associations Between The Risk Of Colorectal Cancer And Oxidant Antioxidant Status**  
MEZANİ B., TURAN S., ACAR L., MASHADIYEVA R., ARIKAN S., DÜZKÖYLÜ Y., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., ERGEN H. A., YAYLIM İ.  
Workshop on Determining Antioxidants as Reactive Species Scavengers, İstanbul, Turkey, 27 - 28 October 2014
- LXIX. **The Individual and Combined Effects of CTLA4-Cd28 variants and oxidant-antioxidant status on the development of colorectal Cancer**  
Turan S., YANAR K., Arıkan S., AYDIN S., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., ÇAKATAY U., Ergen A., Zeybek U., Cacina C., Yıldız Y., et al.  
5. International Congress on Cell Membranes and Oxidative Stress: Focus on Calcium Signaling and TRP Channels, Isparta, Turkey, 9 - 12 September 2014, pp.1
- LXX. **Is there any relation between CDKN2 p16 and MDM2 variants and the development of primary brain tumors?**  
Kafadar A., Kucukhuseyin Ö., Cacina C., Yenilmez E. N., Turan S., Kafadar D., Ozkok E., Yaylim I.  
FEBS EMBO 2014 Conference, Paris, France, 30 August - 04 September 2014, vol.281, pp.76
- LXXI. **A Preliminary Study: The effect of Vitamin D3 on mitotic index of SH-SY5Y Neuroblastoma Cells"**  
YAYLIM İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., ÇAKIRİS A., Haytural H., ÜSTEK D., TÜZÜN E.  
17. Workshop on Vitamin D, Chicago, United States Of America, 17 - 20 June 2014, pp.1
- LXXII. **The individual and Common Effect of Ctl4 Plasma Levels and Ctl4 -318C/T Variants On The Development Of Colorectal Cancer.**  
Turan S., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Yenilmez E. N., Arıkan S., Düzköylü Y., CACINA C., ERGEN H. A., YAYLIM İ.  
EACR-sponsored 2nd Anticancer Agents Congress, Muğla, Turkey, 23 - 25 April 2014, vol.17, no.29, pp.39
- LXXIII. **The effects of Receptor for Advanced Glycation End products (RAGE) Gly82Ser variants on the formation of FRAP oxidant parameteres in laryngeal cancer patients**  
Küçükhüseyin Ö., Yanar K., Aygün E., Verim A., Turan S., Özkan N. E., Karagedik E. H., Seyhan F., ERGEN H. A., Öztürk O., et al.  
The 5th EMBO Meeting, Advancing the Life Sciences, Amsterdam, Netherlands, 21 - 24 September 2013, pp.171
- LXXIV. **Investigation of CYP1A2\*F and CYP1A2\*D gene polymorphisms in Turkish breast cancer patients**  
Seyhan M. F., Kurt Ö., Yurdum L. M., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Eronat A. P., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Tüzüner M. B., ÖZTÜRK O.  
The 5th EMBO Meeting, Amsterdam, Netherlands, 21 - 23 September 2013, pp.1
- LXXV. **Investigation of CYP1A2 F and CYP1A2 D gene polymorphims in Turkish breast cancer patients**  
SEYHAN F., KURT ŞİRİN Ö., YURDUM L. M., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., ERONAT A. P., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., TÜZÜNER M. B., ÖZTÜRK O.  
The 5th EMBO Meeting / Advancing the Life Sciences, Amsterdam, Netherlands, 21 - 24 September 2013
- LXXVI. **Alterations of some breast cancer related miRNA expression levels in ER positive breast cancer cases: A retrospective study**

- ÖZTÜRK T., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TUZUNER M. B., ADAY A., SAYGILI N., SEYHAN F., ÖZTÜRK O.  
The 5th EMBO Meeting / Advancing the Life Sciences, Amsterdam, Netherlands, 21 - 24 September 2013, pp.1
- LXXVII. **Koroner Arter Hastalığında COX-1 A-842G/C50T Gen Varyasyonu ve COX-1 Serum Düzeyinin İncelenmesi**  
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., TOPTAS B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., İSBİR S., KARŞIDAĞ K., İSBİR T.  
XXV. Ulusal Biyokimya Kongresi, İzmir, Turkey, 3 - 06 September 2013, pp.1
- LXXVIII. **Koroner Arter Hastalığında COX 1 A 842G C50T Gen Varyasyonu ve Serum Düzeyinin İncelenmesi**  
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., TOPTAŞ HEKİMOĞLU B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., İSBİR C. S., KARŞIDAĞ K., İSBİR T.  
XXV. Ulusal Biyokimya Kongresi, İzmir, Turkey, 3 - 06 September 2013
- LXXIX. **Meme karsinomları ile ilgili ilişkili miRNA'ların deregülasyonunun araştırılması ve sonuçların ER, PR, C-ERB-B2 ekspresyonları, Ki67 ve diğer histopatolojik parametrelerle ilişkisinin incelenmesi**  
ÖZTÜRK T., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TUZUNER M. B., ADAY A., SAYGILI N., İLVAN Ş., CALAY Z.  
12. Ulusal Meme Hastalıkları Kongresi, Antalya, Turkey, 2 - 07 September 2013, pp.1
- LXXX. **Effects of Specific Cyclooxygenase 1 A 842G C50T Gene Variation on Type 2 Diabetes Mellitus**  
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TOPTAŞ HEKİMOĞLU B., İSBİR C. S., KARŞIDAĞ K., İSBİR T.  
38th FEBS Congress, Saint Peter, Guernsey And Alderney, 6 - 11 July 2013
- LXXXI. **Investigation of Myosin Heavy Chain Gene 11 (MYH11) Ala1234Thr, TGF-?1 C-509T Polymorphisms and TGF- ?1 Levels on Coronary Artery Disease and Diabetes Mellitus Development in The Turkish Population**  
TOPTAS B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., İNAL GÜLTEKİN G., BIRELLER E. S., CACINA C., MEZANI B., KARŞIDAĞ K., İSBİR S., YAYLIM İ., et al.  
5th Anniversary of International Society of Antioxidants-World Congress, Paris, France, 4 - 05 July 2013, pp.1
- LXXXII. **The effect of growth hormone receptor (GHR) exon-3 polymorphism on diabetes and coronary heart disease**  
KUCUKHUSEYİN Ö., TOPTAS B., TİMİRCİ-KAHRAMAN O., İSBİR S., KARSIDAG K., İSBİR T.  
38th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), Saint Peter, Guernsey And Alderney, 6 - 11 July 2013, vol.280, pp.349
- LXXXIII. **Is there any association between the variants of receptor for advanced glycation end products (RAGEs) and obesity?**  
YAYLIM İ., KUCUKHUSEYİN Ö., KARAGEDİK E. H., TORUN E., ÖZGEN T., YILMAZ-AYDOĞAN H., ERGEN H. A.  
38th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), Saint Peter, Guernsey And Alderney, 6 - 11 July 2013, vol.280, pp.291
- LXXXIV. **Effects of specific cyclooxygenase-1 A-842G/ C50T gene variation on type 2 diabetes mellitus**  
Timirci-Kahraman O., Kucukhuseyin Ö., Toptas B., Isbir S., Karsidag K., Isbir T.  
38th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), Saint Peter, Guernsey And Alderney, 6 - 11 July 2013, vol.280, pp.292-293
- LXXXV. **TRAIL GENE POLYMORPHISM IS ASSOCIATED WITH THE RISK OF NON-SMALL CELL LUNG CANCER IN STAGE IIB-IIIB PATIENTS**  
Turna A., Cacina C., Turan S., Ozkan N. E., Toptas B., Küçüküseyin Ö., Hekimoğlu E., Kaynak K., Yaylım İ.  
Interactive CardioVascular and Thoracic Surgery, Birmingham, United Kingdom, 26 - 29 May 2013, no.138, pp.138
- LXXXVI. **Trail Gene Polymorphism Is Associated With The Risk Of Non Small Cell Lung Cancer In Stage IIB IIIB Patients**  
TURNA A., CACINA C., TURAN S., ÖZKAN N. E., TOPTAŞ HEKİMOĞLU B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., HEKİMOĞLU H., KAYNAK M. K., YAYLIM İ.  
21st European Conference on General Thoracic Surgery, Birmingham, England, 26 - 29 May 2013
- LXXXVII. **Lomber Disk Hernisinde Kritik Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi**  
Yaylım İ., Toptas B., Çakmaköğlu B., Sarı H., Eraltan H., Ergen H. A., Zeybek Ş. Ü., Cacina C., Küçüküseyin Ö., Timirci Kahraman Ö., et al.  
Sağlıkta İnovasyon Eğitimden Sanayiye-Eğitim Çalıştayı, İzmir, Turkey, 16 - 17 May 2013, pp.1
- LXXXVIII. **Büyüme Hormonu (GH) Ve Mediyatörlerinin (IGF-1, IGFBP-3) Serum Düzeyleri İle GH Reseptörüne Ait Ekzon 3 Polimorfizminin Tip2 Diyabet Ve Koroner Arter Hastalığındaki Etkilerinin İncelenmesi**

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., İsbir T.

DETAE Seminer Günleri, İstanbul, Turkey, 06 March 2013, pp.1

- LXXXIX. **MTHFR 677C>T ve 1298A>C Polimorfizmlerinin Türk Toplumundaki Koroner Arter Hastalarındaki Dağılımlarının İncelenmesi**  
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Dalan B., TOPTAS B., İNAL GÜLTEKİN G., Topçu H., Hussain N., isbir s., isbir t., ERGEN H. A.  
10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Bursa, Turkey, 19 - 23 December 2012, pp.1
- XC. **Türk Koroner Arter Hastalarında Protrombin G20210A Varyasyonunun İncelenmesi**  
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., TOPTAS B., Dalan B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., İNAL GÜLTEKİN G., Kırac D., isbir s., isbir t.  
10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Bursa, Turkey, 19 - 23 December 2012, pp.1
- XCI. **Koroner Arter Hastalığında Faktör V G1692A Varyasyon Etkisinin İncelenmesi ve Türk Toplumundaki Dağılımlarının Belirlenmesi**  
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Dalan B., TOPTAS B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., İNAL GÜLTEKİN G., GULEC-YILMAZ S., ERGEN H. A., isbir s., isbir t.  
10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Bursa, Turkey, 19 - 23 December 2012, pp.1
- XCII. **İleri Glikozilasyon Son Ürün Reseptörü RAGE -374 T/A Gen Polimorfizminin Larinks Kanseri Gelişimi Üzerine Etkisinin Araştırılması**  
Küçüküseyin Ö., Verim A., Turan S., Korkmaz G., Özkan N. E., YAYLIM ERALTAN İ., Yılmaz Aydoğan H.  
IV. Multidisipliner Kanser Araştırmaları Kongresi, Bursa, Turkey, 1 - 04 December 2012, pp.23
- XCIII. **Mesane Kanseri Prognuzu Üzerinde Fas Ligand -844 T/C Gen Varyantı Etkisinin İncelenmesi**  
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Özkan N. E., Korkmaz G., TURAN S., CACINA C., YAYLIM İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., isbir t., İNAL GÜLTEKİN G.  
IV.DETAE Günleri, İstanbul, Turkey, 14 - 15 November 2012, pp.1
- XCIV. **Oral Squamöz Hücreli Karsinom Hastalarında MTHFR A1298C Gen Polimorfizminin Etkisinin Araştırılması**  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., BEKTAŞ KAYHAN K., Boy Metin Z., ÜNÜR M., YILMAZ AYDOĞAN H.  
4. DETAE Günleri, İstanbul, Turkey, 1 - 02 November 2012, pp.1
- XCV. **TRAIL 1595 C/T Polimorfizminin Mesane Kanseri Gelişimine Etkisinin İncelenmesi**  
Küçüküseyin Ö., Toptaş B., Cacina C., Turan S., Korkmaz G., Özkan N. E., Verim L., YAYLIM ERALTAN İ.  
IV. DETAE Günleri, İstanbul, Turkey, 1 - 04 November 2012, pp.13
- XCVI. **TRAIL gene polymorphism and the risk of non-small cell lung cancer in turkish patients**  
Cacina C., Turan S., Ozkan N. E., Turna A., Toptas B., Kucukhuseyin Ö., Kaynak K., Yaylim I.  
22nd IUBMB Congress/37th FEBS Congress, Sevilla, Spain, 4 - 09 September 2012, vol.279, pp.55
- XCVII. **Tip 2 Diyabetik Koroner Arter Hastalığında MTHFR 677 C>T Polimorfizminin Lipid ve BMI Düzeyleri Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi.**  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Tekeli A., YILMAZ AYDOĞAN H., İsbir T.  
3. DETAE Günleri, İstanbul, Turkey, 1 - 02 November 2011, pp.1
- XCVIII. **MMP-9 gen polimorfizminin variköz ven hastalığına etkisinin araştırılması**  
KUNT A. T., isbir s., ERGEN H. A., Görmüş U., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TOPTAS B., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., DALAN B., isbir t.  
XII.Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 26 - 30 October 2011, pp.1
- XCIX. **Variköz Ven Hastalarında TIMP-2 Gen polimorfizminin Etkisinin Araştırılması**  
KUNT A. T., isbir s., Görmüş U., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TOPTAS B., DALAN B., isbir t.  
XII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 26 - 30 October 2011, pp.1
- C. **Endometriozis Olgularında Vasküler Endotelyal Büyüme Faktörü düzeyleri ve Gen Polimorfizmleri Arasındaki İlişkinin Araştırılması**  
Attar R., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TOPTAS B., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., DALAN A. B., YAYLIM İ., isbir t.  
XII.Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 26 - 30 October 2011, pp.1
- CI. **İnterlökin -1, -6, -8 Düzeyleri ile Ateroskleroz Arasındaki İlişki**  
Dalan B., Buğra Z., TOPTAS B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., isbir t.  
Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 7.Ulusal Kongresi, Muğla, Turkey, 27 September - 01 October 2011, pp.1

- CII. **The Effects of Receptor For Advanced Glycation End Products (RAGE) -374 T/A and Gly82Ser and Peroxisome Proliferator-Activated Receptor Gamma (PPAR-?) Pro12Ala Polymorphisms on Coronary Artery Disease**  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Tekeli A., YILMAZ AYDOĞAN H., Isbir T.  
4th International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 27 - 30 June 2011, pp.1
- CIII. **Effects of The PPAR-Gamma and Apolipoprotein E Gene Polymorphisms on Clinical and Lipid Characteristics in Patients with Diabetic and Non-Diabetic Coronary Heart Disease**  
YILMAZ AYDOĞAN H., Kurnaz Ö., KURT ŞİRİN Ö., Akadam-Teker A. B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Tekeli A., Çaykara B., Isbir T.  
4th International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 27 - 30 June 2011, pp.1
- CIV. **Is MDR 1 C3435 Polymorphism Responsible For More Oral Mucositis In Children With Acute Lymphoblastic Leukemia**  
BEKTAŞ KAYHAN K., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., KARAGÖZ G., ÜNÜR M., ÖZTÜRK O., ÜNÜVAR A., DEVECİOĞLU Ö., YILMAZ AYDOĞAN H.  
2011 International MASCC/ISOO Symposium, Atina, Greece, 23 - 25 June 2011
- CV. **CUDA-MEDUSA A GPU Parallelized Computational Approach To FastMedusa**  
Dinçcelik M., Saygılı N., Kısakesen H. İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., YAYLIM İ., ÖZTÜRK O.  
The International Congress on Bioinformatics and Biomics, Muğla, Turkey, 18 - 22 May 2011, pp.1
- CVI. **Molecular Medicine Doctorate Programme At Istanbul University**  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., CACINA C., TOPTAS B., Coşkunpınar E., ERGEN H. A., ZEYBEK Ş. Ü., Çakmakoglu B., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O., et al.  
6th ORPHEUS Conference in the Dokuz Eylül University, İzmir, Turkey, 27 - 30 April 2011, pp.1
- CVII. **Diabetik Nefropatide Myeloperoksidaz Gen Polimorfizminin Rolü**  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Ergen A.  
II.DETAE Günleri, İstanbul, Turkey, 11 - 12 October 2010, pp.1
- CVIII. **Variköz Ven Hastalarında MMP-2 1306 Gen Polimorfizminin Etkisinin Araştırılması**  
TOPTAS B., Görmüş U., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., ERGEN H. A., isbir t.  
Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 6. Ulusal Kongresi, İzmir, Turkey, 22 - 25 September 2010, pp.1
- CIX. **Safenöz Venlerde Varis Oluşumunda Matriksmetalloproteinaz-2 (MMP-2) Ekspresyonunun Rolü**  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Görmüş U., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., TOPTAS B., ERGEN H. A., isbir t.  
Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 6. Ulusal Kongresi, İzmir, Turkey, 22 - 25 September 2010, pp.1
- CX. **Variköz Ven Hastalarında MMP-2 -735 Gen Polimorfizminin Etkisinin Araştırılması**  
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Görmüş U., TOPTAS B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., ERGEN H. A., isbir t.  
Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 6. Ulusal Kongresi, İzmir, Turkey, 22 - 25 September 2010, pp.1
- CXI. **Research of Methylenetetrahydrofolate Reductase Gene Polymorphism in Recurrent Aphthous Stomatitis Patients.**  
Ofıupğlu D., ZEYBEK Ş. Ü., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Isbir T., Tanyeri H.  
10th Biennial Congress of the European Association of Oral medicine, Londra, United Kingdom, 1 - 04 June 2010, pp.1
- CXII. **İleri Glikozillenmiş Son Ürün Reseptörü (RAGE)Ne Ait Gly82 Ser Ve -374T/ A Haplotiplerinin Diyabetik Ve Diyabetik Olmayan Koroner Arter Hastalarındaki Olası Etkilerinin İncelenmesi**  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., YILMAZ AYDOĞAN H., isbir s., İsbir T.  
I.DETAE Günleri, İstanbul, Turkey, 1 - 02 October 2009, pp.1
- CXIII. **The Study of -374 T/A Polymorphism of Receptor For Advanced Glycation End Products (RAGE) in Diabetic and Non-diabetic Patients with Coronary Artery Disease", I.U.B.M.B Life**  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., YILMAZ AYDOĞAN H., İsbir S., Tekeli A., Isbir T.  
III. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 5 - 08 May 2009, pp.1
- CXIV. **Association of IL-1 beta Gene Polymorphism with Endometriosis**  
Attar R., Agachan B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Toptaş B. T., ERGEN H. A., Attar E., Isbir T.  
III. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 5 - 08 May 2009, pp.1
- CXV. **The Study of Gly82Ser Polymorphism of Receptor For Advanced Glycation End Products (RAGE) in**

### **Diabetic and Non-diabetic Patients with Coronary Artery Disease**

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., YILMAZ AYDOĞAN H., İsbir S., Tekeli A., Isbir T.

III. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 5 - 08 May 2009, pp.1

**CXVI. Methylenetetrahydrofolate reductase C677T gene polymorphism in Turkish Female Recurrent Aphthous Stomatitis Patients**

Oflupğlu D., ZEYBEK Ş. Ü., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Tanyeri H., Isbir T.

III. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 5 - 08 May 2009, pp.1

**CXVII. Association of Apurinic/Apyrimidinic Endonuclease (APE1) Gene Polymorphisms with Lung Cancer in Males**

Agachan B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Aksoy P., YAYLIM İ., TURNA A., Gormus U., Isbir T.

III. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Turkey, 5 - 08 May 2009, pp.1

**CXVIII. The association of methylenetetrahydrofolate reductase MTHFR gene polymorphism and oral squamous cell carcinoma**

BEKTAŞ KAYHAN K., YILMAZ AYDOĞAN H., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., BOY METİN Z., ÜNÜR M., İSBİR T.

9th Biennial Congress of the European Association of Oral Medicine, Salzburg, Austria, 18 - 20 September 2008

**CXIX. The association of methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) gene polymorphism and oral squamous cell carcinoma**

Bektaş Kayhan K., Yılmaz Aydoğan H., Küçüküseyin Ö., Boy Metin Z., Ünür M., İsbir T.

9th. Biennial Congress of the European Association of Oral Medicine (EAOM), Salzburg, Austria, 1 - 04 September 2008, pp.1

**CXX. Effects of Lipoprotein Lipase Ser447 Ter Mutation on Left Ventricular Hypertrophy and Obesity in Turkish Patients with Coronary Artery Disease**

Kurnaz O., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., YILMAZ AYDOĞAN H., İsbir S., Isbir T.

II. International Congress of Molecular Medicine From Cell to Bedside, İstanbul, Turkey, 24 - 26 March 2007, pp.1

**CXXI. Relationship Between MTHFR C667T Polymorphism, Prostate Specific Antigene, Tumor Grade and Prostate Cancer in the Turkish Population**

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Kurnaz O., YILMAZ AYDOĞAN H., Narter F., Isbir T.

II. International Congress of Molecular Medicine From Cell to Bedside, İstanbul, Turkey, 24 - 26 March 2007, pp.1

### **Other Publications**

**I. INVESTIGATING CONNEXIN 43 AND E-CADHERIN GENE EXPRESSION AND SERUM SELENIUM LEVELS IN COLORECTAL CANCER PATIENTS, TURKISH JOURNAL OF BIOCHEM**

YAYLIM İ., TURAN S., Ergen A., Nalkıran I., OZKAN N. E., KUCUKHUSEYIN Ö., Timirci-Kahraman O., Pençe S., Korkmaz G.

Other, pp.88, 2017

### **Supported Projects**

YAYLIM İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., HAKAN M. T., HEPOKUR C., HOROZOĞLU C., DEMİRKOL Ş., AKTAŞ F., ARIKAN S., SÖNMEZ D., Project Supported by Higher Education Institutions, MİDE KANSERİNDE TRİPTOFAN METABOLİZMASI VE İLGİLİ SİNYAL YOLAKLARI ARASINDAKİ İLİŞKİNİN İNCELENMESİ, 2020 - Continues

YAYLIM İ., DEMİRKOL Ş., HAKAN M. T., ZEYBEK Ş. Ü., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., KURUCA D. S., HOROZOĞLU C., ÇINAR V., HEPOKUR C., HAMURCU Z., et al., Project Supported by Higher Education Institutions, Küçük Hücre Dışı Akciğer Kanserlerinde Triptofan Metabolizması ve İlgili Sinyal Yolaklarında Görevli Moleküller Arası İlişkinin İncelenmesi, 2020 - Continues

YAYLIM İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., HAKAN M. T., ARIKAN S., HOROZOĞLU C., SÖNMEZ D., DEMİRKOL Ş., ZEYBEK Ş. Ü., AKTAŞ F. M., Project Supported by Higher Education Institutions, Gastrointestinal Sistem Tümörlü Olgularda Tümör Mikroçevresine İlişkin Antitümör Cevaba Etkili Biyobelirteç Moleküllerin ve Homosistein İlişkili Genetik Mekanizmaların

Araştırılması, 2019 - Continues

YILMAZ AYDOĞAN H., ASLAN E. I., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Koroner Arter Ektazi Hastalarında İleri Glukozilasyon Son Ürün ve OksideLDL Reseptör Fonksiyonel Gen Varyasyonlarının Etkilerinin Araştırılması, 2018 - 2022

DOĞAN H. F., İŞSEVER H., TOKGÖZ M., YAYLIM İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TÜRKER F., TEMEL E., İDİZ C., ÇELİK F., SATMAN İ., et al., Project Supported by Higher Education Institutions, TİP2 DIABETES MELLITUSLU HASTALARDA PROBİYOTİK UYGULAMASININ, DIŞ ETİ SAĞLIĞI, DIŞETİ OLUĞU SIVISI SEROLOJİK GÖSTERGELERİ VE YAŞAM KALİTESİ ÜZERİNE ETKİLERİ, 2016 - 2022

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., ULUSAN M., VERİM A., HAKAN M. T., YAYLIM İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Protein Oksidasyonu ile İleri Glukozilasyon Son Ürün Reseptörü kritik Varyantlarının Larinks Kanseri Gelişimi Üzerine Bireysel ve Birlikte Etkilerinin Araştırılması, 2020 - 2021

YAYLIM İ., VERİM A., HAKAN M. T., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., ERCAN Ş., SÖNMEZ D., Project Supported by Higher Education Institutions, Larinks Kanseri Tumor Mikroçevresindeki İzlenen Anti-Tümöral Yanıtlar, 2019 - 2020

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

YAYLIM İ., ZEYBEK Ş. Ü., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., KIRAN B., HAKAN M. T., ARIKAN S., ERCAN Ş., SÖNMEZ D., Project Supported by Higher Education Institutions, Kolorektal Kanserde İmmün Mekanizmaların Araştırılması, 2018 - 2020

YAYLIM İ., ERCAN Ş., HOROZOĞLU C., HAKAN M. T., FINDIK KIYAN H., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., ZEYBEK Ş. Ü., SÖNMEZ D., TURNA A., Project Supported by Higher Education Institutions, Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Olgularında Tumor Mikroçevresine İlişkin Antitumor Cevaba Etkili Biyobelirteç Moleküllerin Araştırılması, 2017 - 2020

YAYLIM İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., HEPOKUR C., MISIR S., ERSEZ M., Project Supported by Higher Education Institutions, Equol Resveratrol ve D Vitaminin Kolon Kanseri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi, 2016 - 2020

YAYLIM İ., MISIR S., ZEYBEK Ş. Ü., HEPOKUR C., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., HAKAN M. T., ÇİÇEK M., KURUCA D. S., Project Supported by Higher Education Institutions, Origanum Hypericifolium Delik Mercan Ekstraktlarının Fibroblast Hücrelerinde t Bhp İle İndüklenmiş Oksidatif Hasar Üzerine Koruyucu Etkisinin Araştırılması, 2016 - 2020

YAYLIM İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., HEPOKUR C., MISIR S., Project Supported by Higher Education Institutions, Arum Conophalloides in meme kanseri üzerine antiproliferatif ve apoptotik etkilerinin incelenmesi, 2016 - 2019

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Özdemir M., Project Supported by Higher Education Institutions, D vitamin düzeyleri ile D vitamin metabolizmasında kritik genlere ait varyasyonların beyin kanserlerinde incelenmesi, 2018 - 2018

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., DURAK Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Mide Kanseri Üzerinde D Vitamini Düzeyi İle D Vitamini Yolağında Kritik Polimorfizmler İncelenmesi, 2018 - 2018

YAYLIM İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., KURUCA D. S., HAKAN M. T., BİLDİREN Ö., SÜLEYMANOĞLU ERSEZ M., Project Supported by Higher Education Institutions, Mide kanser hücre soylarında vitamin D nin olası anti proliferatif etkisinin araştırılması, 2016 - 2018

ÜÇOK V. A., YAYLIM İ., TÜZÜN E., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Şizofreni Hastaları ve Kardeşlerinde Kinürenin Yolağı Metabolitleri Vitamin D ve İnflamasyon Belirteçlerinin Kognisyon ve Klinik Belirtilerle İlişkisi, 2016 - 2017

İNAL GÜLTEKİN G., GÜLEÇ YILMAZ S., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., ERGEN H. A., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., İSBİR T., ATTAR R., GORMUS U., ATASOY H., DALAN A. B., Project Supported by Higher Education Institutions, Kanserde PON1 polimorfizmi ve aktivitesinin araştırılması, 2016 - 2017

İNAL GÜLTEKİN G., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., DALAN A., İSBİR T., İSBİR S., Project Supported by Higher Education Institutions, Türk topluluğunda G6DP, GPx-1 ve CYBA gen mutasyonlarının tip 2 diyabet ve ateroskleroz hastalarında yaygınlığının araştırılması, 2014 - 2017

BENİAN A., YANAR K., AYDIN S., ÇAKATAY U., YAYLIM İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Değişik ICAM Gen Varyantlarına Sahip Gestasyonel Diabetes Mellituslu Gebelerde İntravasküler Protein Oksidasyonunun Endotel Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi, 2012 - 2017

İNAL GÜLTEKİN G., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Mesane Kanseri Hastalarında CDKN2 p16 ve MDM2 SNP309 Gen Varyantlarının Araştırılması, 2015 - 2016

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., YAYLIM İ., ÇAKİRİS A., Project Supported by Higher Education Institutions, GLİOMA GELİŞİMİNDE D

VİTAMİNİNİN AKT YOLUNDAKİ BAZI SAĞKALIM VE APOPTOZ GENLERİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN BELİRLENMESİ, 2014 - 2016

YAYLIM İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., ERGEN H. A., KURUCA D. S., ZEYBEK Ş. Ü., Project Supported by Higher Education Institutions, D vitamininin kolon kanseri hücre hatları üzerine olası apoptotik veya anti-proliferatif etkilerinin incelenmesi, 2014 - 2016

KAFADAR A. M., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Primer Beyin Tümörlerinde CDKN2 p16 ve MDM2 SNP309 Gen Varyant Dağılımlarının Araştırılması, 2014 - 2016

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Is Vitamin D3 has any effect on the proliferation of colorectal cancer (HCT116) cells?, 2015 - 2015

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Baş Boyun Kanseri Hastalardaki D vitamini Düzeyleri ile Kritik SiklinD1 ve VDR Gen Varyant Dağılımlarının Araştırılması, 2015 - 2015

ARMUTAK E. İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., GÜREL GÜREVİN E., Project Supported by Higher Education Institutions, Cisplatin, Yeni Palladium Kompleksi ve Paclitaxel'in Balb-c Farelerde Ehrlich Ascites (EAC) Tümöründe Proliferasyon ve Apoptoz Üzerine Olan Etkisi, 2013 - 2015

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Is there any relation between CDKN2 p16 and MDM2 variants and the development of primary brain tumors ?, 2014 - 2014

ERGEN H. A., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, İleri Glikozilasyon Son Ürün Reseptör (RAGE) Varyantları ve plazma çözünmüş RAGE (sRAGE) düzeylerinin Obezite ile İlişkinin Araştırılması, 2013 - 2014

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Elektrikle uyarılan sıçan diyafragması ve atriyum şeritlerinde 4-Aminopridin (4-AP)'in yaptığı kontraktür üzerine fosfolipaz-C yolağı inhibitörü neomisin'in etkisi, 2012 - 2014

PENÇE S., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., CACINA C., Project Supported by Higher Education Institutions, Doğumsal Kalp Hastalığı Olan Çocuklarda ve Annelerinde Eser Elementler, 2012 - 2014

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, The Effect of Growth Hormone Receptor (GHR) exon-3 polymorphism on diabetes and coronary heart disease, 2013 - 2013

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, İleri Glikozilasyon Son Ürün Reseptörüne ait kritik Polimorfizmlerin Larinks Kanseri Gelişimi Üzerine Etkisinin Araştırılması, 2013 - 2013

YILMAZ AYDOĞAN H., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Koroner Arter Hastalığında Metilen Tetra Hidro Folat Redüktaz Enzimi (MTHFR) 677 C>T polimorfizminin lipid profilleri ile vücut kitle indeksi üzerindeki etkilerinin incelenmesi, 2012 - 2013

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, BÜYÜME HORMON RESEPTÖRÜ (GHR) EKZON 3 POLİMORFİZMİNİN TİP2 DİYABET İLE KORONER ARTER HASTALIĞI ÜZERİNDEKİ ETKİSİ, 2010 - 2013

YILMAZ AYDOĞAN H., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Prostat Kanseri ile MetilenTetraHidroFolatRedüktaz Enzimi (MTHFR) C677T ve A1298C Gen Polimorfizmleri İlişkinin İncelenmesi, 2011 - 2012

ERGEN H. A., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Meme Kanseri miRNA-27a, miRNA-10b ve let7a-miRNA Ekspresyonlarının İncelenmesi, 2010 - 2012

YILMAZ AYDOĞAN H., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Koroner Kalp Hastalığında Peroksizom Proliferatör Aktive Reseptör İzofomları ve Apolipoprotein E Gen Varyantlarının Gen-Gen ve Gen-Çevre İlişkilerinin İncelenmesi, 2007 - 2010

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Diyabetik ve Diyabetik Olmayan Koroner Arter Hastalarında İleri Glikozillenmiş Son Ürün Reseptörü (RAGE)' ne Ait Kritik Polimorfizmlerin İncelenmesi, 2007 - 2009

## Activities in Scientific Journals

Lectio Scientific, Dergi park, ISSN 2602-4721 | e-ISSN 2602-4454 , Advisory Committee Member, 2017 - 2019



## Memberships / Tasks in Scientific Organizations

Federation of European Biochemical Societies (FEBS), Member, 2012 - Continues  
Türk Biyokimya Derneği, Member, 2012 - Continues  
MOKAD, Moleküler Kanser Araştırma Derneği, Member, 2012 - Continues  
EACR, The European Association for Cancer Research, Member, 2012 - Continues  
Türk Moleküler Tıp Derneği, Board Member, 2009 - Continues, Turkey  
Türk Moleküler Tıp Derneği, Member, 2005 - Continues  
Biochemical Society, Member, 2013 - 2016  
HÖAD, Hücre Ölümü Araştırma Derneği, Member, 2012 - 2013  
Proteomics Society Turkey, Member, 2011 - 2012

## Scientific Refereeing

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, National Scientific Refreed Journal, December 2022  
CANCER BIOMARKERS, SCI Journal, November 2022  
International Journal of Medical Biochemistry, National Scientific Refreed Journal, November 2022  
EXPERIMED, National Scientific Refreed Journal, November 2022  
JOURNAL OF CANCER, SCI Journal, November 2022  
International Journal of Medical Biochemistry, National Scientific Refreed Journal, October 2022  
EXPERIMED, National Scientific Refreed Journal, October 2022  
CANCER BIOMARKERS, SCI Journal, June 2022  
Istanbul Journal of Pharmacy, National Scientific Refreed Journal, June 2022  
CANCER BIOMARKERS, SCI Journal, May 2022  
CANCER BIOMARKERS, SCI Journal, March 2022  
TUBITAK Project, 1002 - Quick Support Program, Istanbul University, Turkey, March 2022  
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, SCI Journal, February 2022  
Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, Van Yüzüncü Yil University, Turkey, February 2022  
TUBITAK Project, 1002 - Quick Support Program, Istanbul University, Turkey, February 2022  
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, SCI Journal, January 2022  
CANCER BIOMARKERS, Journal Indexed in SCI-E, December 2021  
TUBITAK Project, 1002 - Quick Support Program, Istanbul University, Turkey, December 2021  
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, Journal Indexed in SCI-E, September 2021  
TUBITAK Project, 2224 - International Scientific Activities Support Program, Istanbul University, Turkey, August 2021  
MEDICAL ONCOLOGY, Journal Indexed in SCI-E, June 2021  
TUBITAK Project, 1002 - Quick Support Program, Istanbul University, Turkey, June 2021  
TUBITAK Project, 3501 - National Young Researcher Career Development Program, Istanbul University, Turkey, June 2021  
CANCER BIOMARKERS, Journal Indexed in SCI-E, May 2021  
Egyptian Journal of Medical Human Genetics, Other Indexed Journal, March 2021  
TUBITAK Project, 2224 - International Scientific Activities Support Program, Istanbul University, Turkey, March 2021  
TUBITAK Project, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Istanbul University, Turkey, March 2021  
TUBITAK Project, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Istanbul University, Turkey, March 2021  
TUBITAK Project, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Istanbul University, Turkey, March 2021  
TUBITAK Project, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Istanbul University, Turkey, March 2021

Egyptian Journal of Medical Human Genetics, Other Indexed Journal, January 2021  
CANCER BIOMARKERS, Journal Indexed in SCI-E, January 2021  
TUBITAK Project, 3501 - National Young Researcher Career Development Program, Istanbul University, Turkey, January 2021  
TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, Hacettepe University, Turkey, December 2020  
International Journal of Medical Biochemistry, National Scientific Refreed Journal, October 2020  
TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, Hacettepe University, Turkey, September 2020  
TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, Ataturk University, Turkey, September 2020  
TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, Hacettepe University, Turkey, September 2020  
TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, Mersin University, Turkey, September 2020  
TUBITAK Project, 1002 - Quick Support Program, Bartin University, Turkey, August 2020  
CANCER BIOMARKERS, Journal Indexed in SCI-E, June 2020  
CANCER BIOMARKERS, Journal Indexed in SCI-E, June 2020  
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, Journal Indexed in SCI-E, June 2020  
TUBITAK Project, 2219 - Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Zonguldak Bülent Ecevit University, Turkey, June 2020  
TUBITAK Project, 2219 - Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Ankara University, Turkey, June 2020  
TUBITAK Project, 2219 - Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Gumushane University, Turkey, June 2020  
TUBITAK Project, 2219 - Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Gazi University, Turkey, June 2020  
FUTURE ONCOLOGY, Journal Indexed in SCI-E, May 2020  
Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, Kocaeli University, Turkey, May 2020  
Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, Erciyes University, Turkey, May 2020  
CANCER BIOMARKERS, Journal Indexed in SCI-E, April 2020  
MEDICAL SCIENCE MONITOR, Journal Indexed in SCI-E, April 2020  
TUBITAK Project, 1002 - Quick Support Program, Bartin University, Turkey, April 2020  
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, Journal Indexed in SCI-E, February 2020  
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, Journal Indexed in SCI-E, February 2020  
MEDICAL SCIENCE MONITOR, Journal Indexed in SCI-E, February 2020  
CANCER BIOMARKERS, Journal Indexed in SCI-E, January 2020  
BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH, SCI Journal, January 2020  
Cancer Biomarkers, Integrative analyses of molecular pathways and key candidate biomarkers associated with colorectal cancer, Journal Indexed in SCI-E, December 2019  
Experimed, Dergide Hakemlik, 2.tur, The Effects of Rifampicin on Neuronal Survival, National Scientific Refreed Journal, November 2019  
Experimed, Dergide Hakemlik, The Effects of Rifampicin on Neuronal Survival, National Scientific Refreed Journal, November 2019  
Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, Ege University, Turkey, October 2019  
Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, Van Yüzüncü Yil University, Turkey, October 2019  
CANCER BIOMARKERS, Journal Indexed in SCI-E, September 2019  
CANCER BIOMARKERS, SCI Journal, September 2019  
Turkish Journal of Biochemistry, Effects of Topiramate on Adipocyte Differentiation and Gene Expression of Certain Carbonic Anhydrase Isoenzymes, Journal Indexed in SCI-E, August 2019  
Cancer Biomarkers, TRPM7 deficiency suppresses cell proliferation, migration, and invasion in human colorectal cancer via regulating epithelial-mesenchymal transition, Journal Indexed in SCI-E, August 2019  
Journal of Pediatric Genetics, Molecular heterogeneity in cystic fibrosis, Journal Indexed in ESCI, July 2019

Turkish Journal of Biochemistry, Effects of Topiramate on Adipocyte Differentiation and Gene Expression of Certain Carbonic Anhydrase Isoenzymes, Journal Indexed in SCI-E, July 2019

Cellular and Molecular Biology, Molecular Detection of ALS1, ALS3, HWP1 and SAP4 Genes in Candida Genus Isolated from Hospitalized Patients in Intensive Care Unit, Tehran, Iran, Journal Indexed in SCI-E, May 2019

Cellular and Molecular Biology, Molecular Detection of ALS1, ALS3, HWP1 and SAP4 Genes in Candida Genus Isolated from Hospitalized Patients in Intensive Care Unit, Tehran, Iran, Journal Indexed in SCI-E, January 2019

Cellular and Molecular Biology, Molecular Detection of ALS1, ALS3, HWP1 and SAP4 Genes in Candida Genus Isolated from Hospitalized Patients in Intensive Care Unit, Tehran, Iran, Journal Indexed in SCI-E, December 2018

Journal of Cellular Biochemistry, The Effects of Delta-9-Tetrahydrocannabinol on Krüppel-Like Factor-4 Expression, Redox Homeostasis and Inflammation in Kidney of Diabetic Rat, Journal Indexed in SCI-E, December 2018

IJMCM, Stimulatory effect of indolic hormone on As2O3 cytotoxicity in breast cancer cells: NF- $\kappa$ B-dependent mechanism of action of melatonin, Journal Indexed in ESCI, July 2018

Academic Research Journal of Biotechnology, Evaluation of beetles *Scarabaeus sacer* derived-chitosan, Anti-cancer and Anti-bacterial potentials: In Vitro Study, Other Indexed Journal, June 2018

IJMCM, Potential regulatory network in PSG10P/miR-19a-3p/IL1RAP stream possibly involves in preeclampsia pathogenesis, Journal Indexed in ESCI, June 2018

IJMCM, Synergistic Effects of Lauryl Gallate and Tamoxifen on Human breast Cancer Cell, Journal Indexed in ESCI, June 2018

Cancer Biomarkers, The Interplay between Paraoxonase-1 and Epigenetic Changes In Colorectal Carcinoma, Journal Indexed in SCI-E, April 2018

IJMCM, The growth arrest-specific transcript 5 (GAS5) & Nuclear Receptor Subfamily 3 Group C Member 1 (NR3C1): novel markers involved in multiple sclerosis, Journal Indexed in ESCI, January 2018

JOURNAL OF CLINICAL LABORATORY ANALYSIS, Journal Indexed in SCI-E, January 2018

Cellular and Molecular Biology, Hematoprotective effect of Boron on cyclophosphamide toxicity in rats, Journal Indexed in SCI-E, January 2018

Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, İstanbul University-Cerrahpaşa, Turkey, January 2018

IJMCM, Association of CpG-SNP and 3'UTR-SNP of WFS1 with the risk of type 2 diabetes mellitus in an Iranian population, Journal Indexed in ESCI, October 2017

IJMCM, Association between Long Noncoding RNA ANRIL expression variants and susceptibility to coronary artery disease, Journal Indexed in ESCI, October 2017

IJMCM, Vascular endothelial growth factor (VEGF) gene promoter polymorphisms and disease progression in North Indian cohort with autosomal dominant polycystic kidney disease, Journal Indexed in ESCI, July 2017

Meta Gene, Maximum-likelihood approaches reveal signatures of positive selection in BMP15 and GDF9 genes modulating ovarian function in mammalian female fertility, Journal Indexed in ESCI, July 2017

BMJ Open, Lipid levels and new-onset diabetes in a hypertensive population: the China Stroke Primary Prevention Trial, Journal Indexed in SCI-E, April 2017

Journal of Clinical Laboratory Analysis, Association of Interleukin-10 -592 C>A gene polymorphism with coronary artery disease A case-control study, Journal Indexed in SCI-E, March 2017

International journal of molecular and cellular medicine (IJMCM), Evaluation of microRNA-99a and microRNA-205 expression levels in bladder cancer and healthy adjacent tissue samples, Journal Indexed in ESCI, March 2017

Cellular and Molecular Biology, Can Perlecan Affect The Diabetes Mellitus Through The Dyslipidemia?, Journal Indexed in SCI-E, May 2016

Kanser Moleküler Biyolojisi kitabı "Onkogenler" başlıklı bölüm,, Scientific / Professional Book Published by Other Publishers, May 2016

Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Dergisi, Gestasyonel Diyabette Hipoglisemik Etkili Bitkilerin Kullanımı), National Scientific Refreed Journal, May 2016

Biological Sciences, Current trends in Osteoarthritis management A Short review, Other Indexed Journal, April 2016

MetaGene, Prevalence of PPAR $\gamma$ 2 (rs1801282), RETN (rs3745367) and ADIPOQ (rs2241766) SNP markers in the Bangladeshi Diabetic Population, No: MGENED1600033, Journal Indexed in ESCI, March 2016

Premier Publishers Group, Dergide Hakemlik, Şubat 2016 (The Relation between Glycated Hemoglobin and Severity of

Coronary Artery Disease in Non-Diabetic Patients with acute coronary syndrome,, Other Indexed Journal, February 2016

International Journal for Vitamin and Nutrition Research, Copper-Zinc Ratio And Nutritional Status In Colorectal Cancer Patients During The Perioperative Period, Journal Indexed in SCI-E, October 2015

BMJ Open, Association between PPARA L162V, PPARD +294T/C polymorphisms and serum lipid levels: a meta-analysis involving 41,488 subjects, Journal Indexed in SCI-E, October 2014

International Journal of Pharmacy and Pharmacology, Other Indexed Journal, January 2012

## Scientific Consultations

TÜBİTAK ARDEB, Project Consultancy, Istanbul University, Aziz Sancar Institute Of Experimental Medicine, Department Of Molecular Medicine, Turkey, 2022 - 2022

## Tasks In Event Organizations

Küçükhüseyin Ö., 8. XIII. Aziz Sancar DETAE Günleri, Yaşam Bilimlerinde Omik Teknolojileri: Genomdan Tedaviye, Scientific Congress, İstanbul, Turkey, Aralık 2021

Küçükhüseyin Ö., VIII. International Congress of Molecular Medicine, Scientific Congress, İstanbul, Turkey, Eylül 2021

Küçükhüseyin Ö., XI. Aziz Sancar DETAE Günleri, Scientific Congress, İstanbul, Turkey, Kasım 2019

Küçükhüseyin Ö., VII. International Congress of Molecular Medicine, Scientific Congress, İstanbul, Turkey, Eylül 2019

Küçükhüseyin Ö., VI. International Congress of Molecular Medicine, , Scientific Congress, İstanbul, Turkey, Mayıs 2017

Küçükhüseyin Ö., Ulusal Moleküler Tıp Sempozyumu, Moleküler Bakıştan Kliniğe, , Scientific Congress, İstanbul, Turkey, Haziran 2016

Küçükhüseyin Ö., 5th International Congress of Molecular Medicine, Scientific Congress, İzmir, Turkey, Mayıs 2015

Küçükhüseyin Ö., 4th International Congress of Molecular Medicine, Scientific Congress, İstanbul, Turkey, Haziran 2011

## Metrics

Publication: 200

Citation (WoS): 338

Citation (Scopus): 356

H-Index (WoS): 12

H-Index (Scopus): 12

## Congress and Symposium Activities

İÜKAMM Klinik Araştırmalarda Gerçek Yaşam Verisi ve Dijitalizasyonun Geleceği, Attendee, İstanbul, Turkey, 2019

XI. Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Günleri, Attendee, Turkey, 2019

VII. International Congress of Molecular Medicine, Attendee, Turkey, 2019

International Symposium on Multidisciplinary Studies, V. Uluslararası Katılımlı Multidisipliner Çalışma Sempozyumu, Attendee, Turkey, 2018

ICN-International Clinical Trial Center Network, Investigator-Initiated Clinical Research and Data Symposium, Uluslararası Katılımlı Araştırmacı Tarafından Başlatılan Klinik Araştırmalar ve Veri Sempozyumu, Attendee, Turkey, 2018

Araştırmada ve Tıbbi Uygulamada Kullanılan Moleküler Laboratuvar Teknikleri: Uygulamalı Eğitim Kursu, Gazi Üniversitesi, Attendee, Turkey, 2018

Biyoinformatik Forumu, Gebze Teknik Üniversitesi, Attendee, Turkey, 2018

İntihal Ve Yayın Etiği Çalıştayı, İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Attendee, Turkey, 2018

Pathway Studio Çalıştayı, İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü ve BİYOGEM,

Attendee, İstanbul, Turkey, 2018

İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Sürekli Tıp Eğitimi Komisyonu Sempozyumu - Laboratuvarda Kan Testleri; Hangi Test Ne Zaman?, Attendee, Turkey, 2017

Health 4.0 Sağlıkta Yenilikler Kongresi, Attendee, Turkey, 2017

VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Attendee, İstanbul, Turkey, 2017

Biyobanka, Biyobankalamada Veri Analiz Yöntemleri Kursu, Attendee, Turkey, 2016

Biyobanka, Geleceğe Yatırım: Biyobanka Protokol ve Etik Çalışmaları, Attendee, İstanbul, Turkey, 2016

XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Attendee, Antalya, Turkey, 2015

7. DETAE Günleri, Attendee, İstanbul, Turkey, 2015

XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Attendee, Antalya, Turkey, 2015

The FEBS 2015 Congress, Attendee, Berlin, Germany, 2015

5th International Congress of Molecular Medicine, Attendee, İzmir, Turkey, 2015

6. DETAE Günleri, Attendee, İstanbul, Turkey, 2014

Karaköy Otofaji Sempozyumu, Sabancı Üniversitesi, Attendee, İstanbul, Turkey, 2014

The FEBS-EMBO 2014 Congress, Attendee, Paris, France, 2014

INTERLAB and Sigma-Aldrich Seminar Series "From Gene to Protein, Attendee, İstanbul, Turkey, 2014

The 5th EMBO Meeting / Advancing the Life Sciences, Attendee, Netherlands, 2013

XXV. Ulusal Biyokimya Kongresi, Attendee, İzmir, Turkey, 2013

38th FEBS Congress, Attendee, Russia, 2013

12. Ulusal Meme Hastalıkları Kongresi, Attendee, Antalya, Turkey, 2013

12th International Conference on Oxidative Stress, Redox States & Antioxidants, Attendee, France, 2013

Sağlıkta İnovasyon Eğitimden Sanayiye-Eğitim Çalıştayı, Attendee, İzmir, Turkey, 2013

Hastalıkların Tanı ve İzlenmesinde Biyokimya Laboratuvarı Sempozyumu, Attendee, Turkey, 2013

10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Attendee, Bursa, Turkey, 2012

IV. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, Attendee, Bursa, Turkey, 2012

4. DETAE Günleri, Attendee, İstanbul, Turkey, 2012

II: Merck Millipore Akademisi Semineri, Attendee, Turkey, 2012

Qiagen Araştırma Semineri, Attendee, Turkey, 2012

Arı Ürünlerinin Sağlık Üzerine Etkileri, Attendee, Turkey, 2012

37th FEBS Congress, Attendee, Spain, 2012

2. Kök Hücre Sempozyumu, Attendee, Turkey, 2011

3. DETAE Günleri, Attendee, İstanbul, Turkey, 2011

Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği, 7. Ulusal Kongresi, Attendee, Dalaman, Turkey, 2011

4th International Congress of Molecular Medicine, Attendee, İstanbul, Turkey, 2011

XII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Attendee, Antalya, Turkey, 2011

New Trends in Clinical Proteomics Symposium, Attendee, Turkey, 2011

The International Congress on Bioinformatics and Biomics, Attendee, Kuşadası, Turkey, 2011

Orpheus, Organization For PhD Education in Biomedicine and Health Sciences, Attendee, İzmir, Turkey, 2011

2011 International MASCC/ISOO Symposium, Yunanistan, 2011, Attendee, Greece, 2011

Cost Action CM0603, Attendee, Turkey, 2010

II. DETAE Günleri, Attendee, İstanbul, Turkey, 2010

Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği, 6. Ulusal Kongresi, Attendee, Çeşme, Turkey, 2010

Oral Diseases, Attendee, United Kingdom, 2010

• 3rd International Congress on Cell Membranes and Oxidative Stress: Focus on Calcium Signalling and TRP Channels, Attendee, Isparta, Turkey, 2010

I. Kök Hücre Sempozyumu, Attendee, İstanbul, Turkey, 2010

Proteomik Araştırmaları Temel Bilgiler ve Uygulama Örnekleri, Attendee, İstanbul, Turkey, 2009

I. DETAE Günleri, Attendee, İstanbul, Turkey, 2009

34th FEBS Congress, Attendee, Czech Republic, 2009

III. International Congress of Molecular Medicine, Attendee, İstanbul, Turkey, 2009

II. Uluslararası Toplum Sağlığı Genombilim Sempozyumu, Kronik Genetik Hastalıklar ve Genetik, Attendee, –Seçiniz–,

Turkey, 2009

Oral Diseases, Attendee, Austria, 2008

8th International Conference of Anticancer Research, Attendee, Greece, 2008

3.Klinik Pratikte Kök Hücre ve Gen Tedavisi Kongresi, Attendee, Turkey, 2008

II. International Congress of Molecular Medicine From Cell to Bedside, Attendee, İstanbul, Turkey, 2007

HPLC ve Uygulama Alanları Çalıştayı, Attendee, Turkey, 2007

Kardiyovasküler Cerrahideki Moleküler Mekanizmalar Sempozyumu, Attendee, İstanbul, Turkey, 2007

Oksidatif Stres ve Antioksidantlar Konferansı, Attendee, Turkey, 2007

Proteomik Çalıştayı, Attendee, Antalya, Turkey, 2006

DNA ve Moleküler Tıbbın Gelişimi, Attendee, Turkey, 2006

Ateroskleroz (Koroner, Serebral, Periferik Arter Tutulumu) Sempozyumu, Attendee, Turkey, 2006

Koruyucu Genetik Tanı Eğitimi, Attendee, Turkey, 2006

Meme Kanseri Sempozyumu, Attendee, Turkey, 2006

Kök Hücre ve Hücre Tedavilerindeki Yenilikler, Attendee, İstanbul, Turkey, 2005

Hematolog Olmayanlar için Hematolojik Maliniteler Sempozyumu, Attendee, Turkey, 2005

## Awards

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., ESENOĞLU H. H., Teşekkür Belgesi, Medipol Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi ve Gelecek Hareketi Derneği (Geleceğin Bilimi Forumu 2019: Bilim ve Medeniyet oturumunda konuşma), November 2019

ESENOĞLU H. H., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Teşekkür Belgesi, 2018 GELECEĞİN BİLİMİ FORUMU

(<https://gbf2018.geleceginbilimi.com/#>), March 2018

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Sözlü Bildiri Üçüncülük Ödülü, IX DETAE Günleri, December 2017

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., 2016 yılı Bilime Katkı Başarı Belgesi, İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi,, December 2016

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., En İyi Poster Belgesi, Türk Biyokimya Derneği, November 2016

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Sözlü Sunum Birincilik Ödülü, 23rd European Conference on General Thoracic Surgery, June 2015

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., 2014 yılı Bilime Katkı Başarı Belgesi, İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi,, January 2014

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., 2014 yılı Bilime Katkı Başarı Belgesi,, İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, January 2014

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., 2012 yılı Bilime Katkı Başarı Belgesi, İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, December 2012

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Teşekkür Belgesi, 2011, İstanbul Üniversitesi Uzaktan Eğitim Merkezi,, January 2011

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Teşekkür Belgesi İstanbul, 2011, 4th International Congress of Molecular Medicine, January 2011

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., 2010 yılı Bilime Katkı Başarı Belgesi, İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, December 2010

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

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Teşekkür Belgesi, 2010, İstanbul Üniversitesi Uzaktan Eğitim Merkezi, January 2010

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Teşekkür Belgesi İstanbul, 2009, 3rd International Congress of Molecular Medicine,, January 2009