

## Prof.Dr. Özlem KÜÇÜKHÜSEYİN

### Kişisel Bilgiler

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

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

Diğer E-posta: [ozlem.kh@gmail.com](mailto:ozlem.kh@gmail.com)

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

Posta Adresi: İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Abd. Vakıf Gureba Cad. 3409  
Çapa-İstanbul

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 5FvFeMIAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6298-5026

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

ScopusID: 28167476100

Yoksis Araştırmacı ID: 115566

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri, Moleküler Tıp, Türkiye 2008 - 2012

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri, Moleküler Tıp, Türkiye 2005 - 2008

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

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Mühendisliği, Türkiye 1999 - 2003

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, ORPHEUS Süreci ve Danışmanlık Eğitimi Kursu II, İstanbul Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2021

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

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

İş Sağlığı ve Güvenliği, 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

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

İş Sağlığı ve Güvenliği, 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

İş Sağlığı ve Güvenliği, 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

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

Fakültesi işbirliği ile Hizmetiçi Eğitim, 2021

Ölçme ve Değerlendirme, Süreç Yönetimi, İ.Ü. İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, Personel Daire Başkanlığı ve Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi işbirliği ile Hizmetiçi Eğitim, 2021

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

İş Sağlığı ve Güvenliği, İlyardım Ve Kazalar, İ.Ü. İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, Personel Daire Başkanlığı ve Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi işbirliği ile Hizmetiçi Eğitim, 2021

Eğitim Yönetimi ve Planlama, ORPHEUS Süreci ve Danışmanlık Eğitimi Kursu, İstanbul Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2020

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

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğiticinin Eğitimi, İstanbul Üniversitesi, SEM, 2019

Sağlık ve Tıp, Data Processing in Molecular Medicine, VII. International Congress of Molecular Medicine, 2019

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği, İ.Ü. İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, Personel Daire Başkanlığı ve Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi işbirliği ile Hizmetiçi Eğitim, İ.Ü. İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü, Personel Daire Başkanlığı ve Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi, 2018

Sağlık ve Tıp, Biyobanka, Geleceğe Yatırım: Biyobankalamada Veri Analiz Yöntemleri Kursu, İstanbul, İÜ Aziz Sancae DETAE, 2016

Sağlık ve Tıp, Onkolojik Araştırmalarda Güncel Yaklaşımlar, Türk Biyokimya Derneği, 2015

Sağlık ve Tıp, Bioinformatic Tools for Exome Sequencing Data Analysis, 5th International Congress of Molecular Medicine, 2015

Sağlık ve Tıp, Biyoinformatiğe Giriş ve Sistem Biyoloji, Yeditepe Üniversitesi, 2014

Sağlık ve Tıp, III. Uygulamalı İmmünohistokimya Kursu, İ.Ü., DETAE, Sinirbilim AD., 2014

Sağlık ve Tıp, Okdidatif Stres, DNA Hasarı, DNA onarımı ve Hastalıklarla İlişkiler, TC İstanbul Kültür Üniv.MOBIGEN, 2013

Sağlık ve Tıp, II. Hücre Ölümü Araştırma Teknikleri Teorik Kursu, Hücre Ölümü Araştırma Derneği (HÖAD), 2012

Sağlık ve Tıp, İmmünohistokimya ve Western Blot Eğitimi Nöroimmünoloji Uygulamaları, İ.Ü., DETAE, Sinirbilim AD., 2012

Sağlık ve Tıp, Bilimsel Çalışmalarda İstatistiğin Rolü: Bilinmesi Gereken Yöntemler ve Uygulama Alanları Kursu, Türk Biyokimya Derneği, 2012

Sağlık ve Tıp, Bilimsel Çalışmalarda İstatistiğin Rolü: Bilinmesi Gereken Yöntemler ve Uygulama Alanları Kursu, Türk Biyokimya Derneği, 2012

Sağlık ve Tıp, Moleküler Biyolojide Yeni Teknikler Kursu, XII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 2011

Sağlık ve Tıp, İleri Moleküler Hücre Biyolojisi Teknikleri, TÜBİTAK, Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Enstitüsü, 2011

Sağlık ve Tıp, XIV. Temel Kök Hücre Teknikleri ve Moleküler Biyoloji Uygulamaları Kursu- Flow Sitometri Eğitimi, Kocaeli Üniversitesi, 2011

Sağlık ve Tıp, Western Blot Tekniği ve Uygulamaları, Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 6. Ulusal Kongresi, 2010

Sağlık ve Tıp, Metabolomik Lisansüstü Yaz Okulu, Ege.Ü., İst.Ü., Erz.Ü., KTÜ, 2010

Sağlık ve Tıp, The Patch-Clamp Course, Süleyman Demirel Üniversitesi, 2010

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

Sağlık ve Tıp, The Cell Culture Course, Süleyman Demirel Üniversitesi, 2010

Kalite Yönetimi, Stratejik Yönetimin Temel Kavramları Programı, Mentor Project Management, 2010

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

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

Sağlık ve Tıp, Reproductive Medicine, III. International Congress of Molecular Medicine, 2009

Sağlık ve Tıp, School of Molecular Medicine, III. International Congress of Molecular Medicine, 2009

Kalite Yönetimi, Food Safety Specialist Training Programme, F4st- From Farm to Fork , İstanbul, 2008, 2008

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

Sağlık ve Tıp, Real-time PCR'ın Uygulama Alanları Kursu, • Türk Moleküler Tıp Derneği, 2007

Sağlık ve Tıp, Proteomikteki Yeni Yaklaşımlar Kursu, Türk Moleküler Tıp Derneği, 2007

Sağlık ve Tıp, Klinik Uygulamada Biyoçipler, Mikroarrayler ve Biyosensörler Kursu, Türk Moleküler Tıp Derneği, 2007

Sağlık ve Tıp, GMP ve GTP'nin Kuralları ve Uygulamaları Kursu, Türk Moleküler Tıp Derneği, 2007

Sağlık ve Tıp, Koruyucu Genetik Diagnoz Kursu, Türk Moleküler Tıp Derneği, 2007

Sağlık ve Tıp, Biyonanoteknoloji Kursu, Türk Moleküler Tıp Derneği, 2007

Sağlık ve Tıp, Uygulamalı Deney Hayvanları Kursu, İstanbul, İstanbul Üniversitesi, Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, 2006

Bilişim, Bilgisayar Programcılığı ve Analistliği Sertifika Programı, İstanbul, 1994 - 1995, Özel Marmara Üniversitesi, 1995

## Yaptığı Tezler

Doktora, Büyüme Hormon Reseptörü (GHR) Ekzon 3 Polimorfizminin Tip2 Diyabet İle Koroner Arter Hastalığı Üzerindeki Etkisi, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri, Moleküler Tıp, 2012

Yüksek Lisans, Diyabetik Ve Diyabetik Omayan Koroner Arter Hastalarında İleri Glikozillenmiş Son Ürün Reseptörü ( RAGE ) ' ne Ait Kritik Polimorfizmlerin İncelenmesi, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri, Moleküler Tıp, 2008

## Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Biyokimya, Tıbbi Biyoloji, Dahili Tıp Bilimleri, Tıbbi Genetik

## Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2022 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2018 - 2022

Doç.Dr., İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2017 - 2022

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

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2016 - 2018

Araştırma Görevlisi Dr., İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2012 - 2016

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2005 - 2012

## Akademik İdari Deneyim

Alet Alımı ve Bakım, Onarım Sorumluları Komitesi, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2019 - 2022

Mal ve Hizmet Alımı ve Kabul komisyonu, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2014 - 2020

Piyasa ve Yaklaşık Maliyet Araştırma Komisyonu, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2017 - 2018

Mevlana Değişim Programı Kurum Temsilcisi, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2015 - 2018

Halkla İlişkiler ve Tanıtım Komisyonu, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2013 - 2018

Halkla İlişkiler ve Basın Komisyonu, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2012 - 2013

ISO15189 Kalite Konseyi Yönetim ve Liderlik Alt Komitesi, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2011 - 2013

WEB sitesi oluşturma komisyonu, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana

Bilim Dalı, 2010 - 2012

Bülten Çıkartma Komisyonu, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2009 - 2010

İmha Komisyonu, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2008 - 2009

Taşınır Kayıt Kontrol Yetkilisi, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2008 - 2009

Sayım Komisyonu, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2008 - 2009

Fiyat Tespit Komisyonu, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, 2008 - 2009

## Verdiği Dersler

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

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

Bilimsel Araştırma Teknikleri Ve Yayın Etiği (MOTİ 7050), Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Temel İntegratif Fizyoloji, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Tezle İlgili Araştırma Çalışmaları III (MOTİ 9100-ÖK) , Doktora, 2022 - 2023

Tezle İlgili Araştırma Çalışmaları I (MOTİ 9100-ÖK) , Doktora, 2022 - 2023

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

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

Moleküler Farmakoloji, Doktora, 2017 - 2018

Temel Farmakoloji ve Toksikoloji, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Enstrümental Analize Giriş , Yüksek Lisans, 2017 - 2018

## Yönetilen Tezler

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

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

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

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Mide Kanserlerinde D Vitamini Düzeyi İle D Vitamini Yolağında Kritik Polimorfizimlerin İncelenmesi, Yüksek Lisans, Ş.Durak(Öğrenci), 2017

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

Küçükhüseyin Ö., Yaylım İ., T hücre immunitesinde fonksiyon gösteren CTLA-4 gen varyantlarının beyin kanseriyle olan ilişkisinin araştırılması, Yüksek Lisans, S.Demirbağ(Öğrenci), 2015

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

## Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Eylül, 2021

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Üniversitesi, Eylül, 2021  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Temmuz, 2021  
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstanbul Üniversitesi, Temmuz, 2021  
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstanbul Üniversitesi, Haziran, 2021  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Şubat, 2021  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Şubat, 2021  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Şubat, 2021  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Şubat, 2021  
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstanbul Üniversitesi, Aralık, 2020  
Akademik Personel Sınavı, Akademik Personel Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Eylül, 2020  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İstanbul Üniversitesi, Eylül, 2020  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İstanbul Üniversitesi, Eylül, 2020  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Ağustos, 2020  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Yeditepe Üniversitesi, Temmuz, 2020  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Yeditepe Üniversitesi, Temmuz, 2020  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yeditepe Üniversitesi, Temmuz, 2020  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Yeditepe Üniversitesi, Temmuz, 2020  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Yeditepe Üniversitesi, Temmuz, 2020  
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Üniversitesi, Temmuz, 2020  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Yeditepe Üniversitesi, Temmuz, 2020  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Yeditepe Üniversitesi, Temmuz, 2020  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Yeditepe Üniversitesi, Temmuz, 2020  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Yeditepe Üniversitesi, Temmuz, 2020  
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Biruni Üniversitesi, Nisan, 2020  
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstanbul Üniversitesi, Aralık, 2019  
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstanbul Üniversitesi, Aralık, 2019  
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstanbul Üniversitesi, Aralık, 2019  
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstanbul Üniversitesi, Aralık, 2019  
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Yeditepe Üniversitesi, Kasım, 2019  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İstanbul Üniversitesi, Temmuz, 2019  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İstanbul Üniversitesi, Haziran, 2019  
Tez Savunma (Doktora), Şule Terzioğlu Uşak, Moleküler Tıp Doktora Programı, Mart, 2019  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Mart, 2019  
Tez Savunma (Doktora), Hilal Fındık Kıyan, Moleküler Tıp Doktora Programı, Şubat, 2019  
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Üniversitesi, Ocak, 2019  
Tez Savunma (Doktora), Güneş Özen Eroğlu, Moleküler Tıp Doktora Programı, Aralık, 2018  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Şermin Durak, Moleküler Tıp Yüksek Lisans Programı, Ağustos, 2018  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Murat Özdemir, Moleküler Tıp Yüksek Lisans Programı, Ağustos, 2018  
Tez Savunma (Doktora), Beste Tacal Aslan, Moleküler Tıp Doktora Programı, Haziran, 2018  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ayhan Demir, Moleküler Tıp Yüksek Lisans Programı, Nisan, 2018  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Esra Ünal, Moleküler Tıp Yüksek Lisans Programı, Ocak, 2018  
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Üniversitesi, Eylül, 2017  
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Üniversitesi, Temmuz, 2017  
Tez Savunma (Doktora), Öncü Koç Erbaşoğlu, Moleküler Tıp Doktora Programı, Temmuz, 2017  
Tez Savunma (Doktora), Mediha Süleymanoğlu, Moleküler Tıp Doktora Programı, Haziran, 2017  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Sinem Demirbağ, Moleküler Tıp Yüksek Lisans Programı, Haziran, 2017  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Barış Ertuğrul, Moleküler Tıp Yüksek Lisans Programı, Mayıs, 2017  
Tez Savunma (Doktora), Ali Osman Arslan, Moleküler Tıp Doktora Programı, Nisan, 2017  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Merve Yazıcı, Moleküler Tıp Yüksek Lisans Programı, Temmuz, 2016

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

- I. **Predicting the predisposition to colorectal cancer based on SNP profiles of immune phenotypes using supervised learning models**  
Çakmak A., Ayaz H., Arikan 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, cilt.61, sa.1, ss.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, cilt.36, sa.1, ss.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, cilt.28, sa.4, ss.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, cilt.59, sa.6, ss.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., Arikan S., Yaylim I.  
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.46, sa.3, ss.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., Sonmez D., Surmen S., Küçük Hüseyin Ö., Zeybek Ş. Ü., Yaylim İ.  
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.46, sa.6, ss.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, cilt.229, ss.27-37, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Impact of calcitriol and an AKT inhibitor, AT7867, on survival of rat C6 glioma cells**  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., ÇAKIRIS A., HAKAN M. T., Horozoglu C., TÜZÜN E., YAYLIM İ.  
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, cilt.35, sa.1, ss.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., Küçük Hüseyin Ö., Yilmaz-Aydogan H.  
GENE, cilt.763, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Interactive effects of interferon-gamma functional single nucleotide 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-Aydogan H.  
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.47, sa.11, ss.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, cilt.37, sa.2, ss.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, cilt.46, sa.6, ss.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, cilt.43, sa.3, ss.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, cilt.36, sa.3, ss.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), cilt.64, ss.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, cilt.26, sa.3, ss.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-Aydogan H.  
ADVANCES IN CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE, cilt.27, ss.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, cilt.42, sa.5, ss.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, cilt.221, ss.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, cilt.31, sa.3, ss.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, cilt.30, sa.4, ss.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, cilt.30, sa.4, ss.485-493, 2016 (SCI-Expanded)

- XXIV. **Apoptosis-inducing Effect of a Palladium(II) Complex-[PdCl(terpy)](sac).2H<sub>2</sub>O] 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), cilt.30, sa.4, ss.457-464, 2016 (SCI-Expanded)
- XXV. **Apoptosis-inducing Effect of a Palladium(II) Complex-[PdCl(terpy)](sac).2H<sub>2</sub>O] 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, cilt.30, sa.4, ss.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, cilt.62, sa.5, ss.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, cilt.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, cilt.62, sa.5, ss.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, cilt.2016, ss.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, cilt.35, sa.10, ss.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, cilt.35, sa.10, ss.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, cilt.215, ss.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, cilt.36, sa.9, ss.1701-1702, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Distribution and Effects of CDKN2 p16 540 C&gt;G and 580 C&gt;T, and MDM2 SNP309 T&gt;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, cilt.35, sa.7, ss.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, cilt.29, sa.3, ss.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, cilt.29, sa.1, ss.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, cilt.61, sa.6, ss.62-68, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Peroxisome proliferator-activated receptor (PPAR) isoforms in coronary heart disease koroner kalp hastaligi{dotless}nda peroksizom proliferatör-aktive reseptör (PPAR) izoformlari{dotless}**  
Aydogan H., Kurt Ö., Kurnaz Ö., Teker B. A., Kucukhuseyin O.  
Turkish Journal of Biochemistry, cilt.38, sa.4, ss.372-384, 2013 (SCI-Expanded)
- 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, cilt.27, sa.6, ss.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, cilt.528, ss.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, cilt.523, ss.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, cilt.32, sa.7, ss.400-408, 2013 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Investigation of Polymorphic Variants of PPARD 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, cilt.31, ss.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, cilt.39, ss.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, cilt.16, sa.2, ss.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., Devencioglu O., Yilmaz-Aydogan H.  
Asian Pacific journal of cancer prevention : APJCP, cilt.13, sa.10, ss.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, cilt.358, ss.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, cilt.12, ss.2275-8, 2011 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Research of Methylenetetrahydrofolate Reductase Gene Polymorphism in Recurrent Aphthous Stomatitis Patients**  
Oflioglu D., Zebrek U., Kucukhuseyin O., Isbir T., Tanyeri H.  
ORAL DISEASES, cilt.16, sa.6, ss.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, cilt.37, sa.1, ss.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, cilt.23, sa.6, ss.949-954, 2009 (SCI-Expanded)
- LII. **Apurinic/Apyrimidinic Endonuclease (APE1) Gene Polymorphisms and Lung Cancer Risk in Relation To Tobacco Smoking**  
Ağaçhan B., Kucukhuseyin O., Aksoy P., Turna A., Yaylim I., Görmüş U., Ergen A., Zeybek U., Dalan B., Isbir T.  
ANTICANCER RESEARCH, cilt.29, sa.6, ss.2417-2420, 2009 (SCI-Expanded)
- LIII. **METHYLENETETRAHYDROFOLATE REDUCTASE C677T GENE POLYMORPHISM IN TURKISH FEMALE RECURRENT APHTHOUS STOMATITIS PATIENTS**  
Oflioglu D., Zeybek U., Kucukhuseyin O., Tanyeri H., Isbir T.  
IUBMB LIFE, cilt.61, sa.3, ss.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, cilt.61, sa.3, ss.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, cilt.61, sa.3, ss.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, cilt.61, sa.3, ss.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**  
Kucukhuseyin O., Yilmaz-Aydogan H., Isbir S., Tekeli A., Isbir T.  
IUBMB LIFE, cilt.61, sa.3, ss.320-321, 2009 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Investigation of CD40 -1C&gt;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, cilt.11, sa.2, ss.67-73, 2022 (Hakemli Dergi)

- 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., Küçük hüseyin Ö., Kanca Demirci D., Buğra Z., Özkara G., Öztürk O., Pençe S., Yılmaz Aydoğan H.  
Turk Kardiyoloji Dernegi arsivi : Turk Kardiyoloji Derneginin yayin organidir, cilt.49, sa.8, ss.641-653, 2021 (Scopus)
- III. **Genomdaki Tek Baz Değişikliklerinin PCR Tabanlı Restriksiyon Fragman Uzunluk Polimorfizmi Tekniği ile Tayini**  
Ertuğrul B., Küçük hüseyin Ö.  
Ürolojik Cerrahi Derneği Güncelleme Serileri, cilt.9, sa.2, ss.49-54, 2020 (Hakemli Dergi)
- 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., Küçük hüseyin Ö.  
Experimed, cilt.10, sa.1, ss.16-24, 2020 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.10, sa.1, ss.16-24, 2020 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.9, sa.2, ss.44-52, 2019 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.9, sa.2, ss.44-52, 2019 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.2, sa.1, ss.8-19, 2019 (Hakemli Dergi)
- 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, ss.41-46, 2018 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.8, sa.2, ss.41-46, 2018 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.5, ss.1-7, 2017 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.2015, ss.1-13, 2015 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.1, ss.34-40, 2014 (Hakemli Dergi)

XIV. **miRNAlar ve Meme Kanserindeki Etkileri**

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Öztürk O.

Deneysel Tıp Dergisi, cilt.3(5), ss.13-24, 2013 (Hakemli Dergi)

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

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

Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.3, sa.5, ss.1-5, 2013 (Hakemli Dergi)

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, cilt.1, sa.1, ss.6-11, 2013 (Hakemli Dergi)

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

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

Diabet Bilimi, cilt.8, sa.6, ss.239-252, 2010 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

I. **Bölüm 20: Nükleik Asitlerin Yapısı**

Küçükhüseyin Ö.

Biyokimya Temel Ve Özel Konular, Prof. Dr. Ayşen Yarat, Prof. Dr. Tuğba Tunalı Akbay, Prof. Dr. Ebru Işık Alturfan, Editör, Akademisyen Kitabevi, Ankara, ss.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., Ismail M., Kafadar A. M.

Neurooncology - Newer Developments, Agrawal A, Editör, In Tech, Rijeka, ss.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

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **Bazı Kritik İmmün Kontrol Noktası Proteinlerinin Düzeylerinin Kolorektal Kanseri 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, Türkiye, 26 Ekim - 30 Kasım 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., Küçükhüseyin Ö., Zeybek Ş. Ü., Arıkan S., Kıran B., Yaylım İ.

VIII. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Kasım 2021, ss.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., Kılıcarslan O., Küçükhüseyin Ö., Bostan C., Yıldız A., et al.

VIII. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Kasım 2021, ss.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, Türkiye, 16 - 19 Ocak 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., Küçükhüseyin Ö., Ammad Farooqi A., Doğan M. B., Arıkan S.  
8.Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi-MOKAD, İstanbul, Türkiye, 16 - 19 Ocak 2021, ss.1
- VI. **Mide Kanserli Hastalarda Triptofan ve Metabolitlerinin Serum Düzeylerinin İncelenmesi.**  
Hakan M. T., Sönmez D., Kaleler İ., Küçükhüseyin Ö., Arıkan S., Yaylım İ.  
31. Ulusal Biyokimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 18 - 20 Aralık 2020, ss.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, Türkiye, 28 - 29 Kasım 2019
- VIII. **Ezgi Irmak Aslan, Onur Kılıçarslan, Özgür Selim Ser, Ahmet Yıldız, Özlem Küçükhüseyin, 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, Türkiye, 28 - 29 Kasım 2019, ss.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, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2019, ss.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, Türkiye, 5 - 07 Eylül 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, İspanya, 7 - 10 Eylül 2019, cilt.14, sa.10, ss.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, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2019, ss.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, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2019, ss.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, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2019, ss.1
- XV. **Predicting the Predisposition to Colorectal Cancer based on SNP Profiles of Immune Checkpoints using Supervised Learning Models.**  
Çakmak A., İbrahimzada 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, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2019, ss.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, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2019, ss.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, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2019, ss.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, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2019, ss.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, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2019, ss.1
- XX. **A First Preliminary Report: Potential Role of Soluble GITR, OX40L and CD40L As Inflammatory Biomarker in Gastric Cancer Patients**  
Horozoğlu 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, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2018, ss.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, Türkiye, 26 - 30 Ekim 2018, ss.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., Horozoğlu C., Yıldız Y., Tatar C., Kıran B., et al.  
7. Multidisipliner Kanser Araştırma & 1. Temel Onkoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 11 - 14 Ekim 2018, ss.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, Türkiye, 20 - 23 Eylül 2018, ss.1
- XXIV. **An Example for Clinical Data Usage in Polymorphism Studies. Galectin-3 and ICAM-1 Gene Variations in Laryngeal Cancer**  
Ercan Ş., Horozoğlu C., Verim A., Sönmez D., Küçükhüseyin Ö., Hakan M. T., Turan S., Zeybek Ü., Yiğit T., Yaylım İ.  
Investigator-Initiated Clinical Research and Data Symposium, İstanbul, Türkiye, 12 - 13 Eylül 2018, ss.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., Kıran B., YAYLIM İ.  
2th Global Cancer Meet 2018, Roma, İtalya, 27 - 28 Ağustos 2018, ss.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, Türkiye, 7 - 08 Aralık 2017, ss.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, Türkiye, 8 - 12 Kasım 2017, ss.1
- XXVIII. **Distribution of PD-1.5 gene variants in patients with bladder cancer.**  
VERİM L., SÖNMEZ D., Kadıhasanoğlu M., Ercan Ş., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., HAKAN M. T., Lamami Y., Kıran B., YAYLIM İ.  
13. Üroonkoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 8 - 12 Kasım 2017, ss.1
- XXIX. **G6dp, Gpx-1 And Cyba Gene Variation Frequencies In Type 2 Diabetes Patients From Istanbul.**

GULTEKIN G. I., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., TOPTAS B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Ceviz A., Kaşaracı G., DALAN A. B., İsbir S., İsbir T.

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

- 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, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, ss.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, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, ss.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, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, ss.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, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, ss.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, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, ss.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, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, ss.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, Türkiye, 10 - 22 Mayıs 2017, ss.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, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.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, Türkiye, 24 - 28 Nisan 2017, ss.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., Küçük hüseyin Ö., Benian A.  
II. Yaşam Bilimleri Kongresi, Kayseri, Türkiye, 23 - 25 Şubat 2017, ss.1
- XL. **Türkiye’de Koroner Arter hastaları ile Gpx-1 geni c.C599T polimorfizmi ilişkisi.**  
GULTEKIN G. I., Timirci Kahraman Ö., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TOPTAS B., Ceviz A., Kaşaracı G., Dalan B., İsbir T.  
VIII. ASDETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 15 - 16 Aralık 2016, ss.1
- XLI. **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, Türkiye, 2 - 06 Kasım 2016, ss.1
- XLII. **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, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2016, ss.65
- XLIII. **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, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2016, ss.58
- XLIV. **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), Türkiye, 27 - 30 Ekim 2016
- XLV. **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, Türkiye, 1 - 03 Haziran 2016, ss.1
- XLVI. **Mide Kanser Riski Ve Progresyonu Üzerine Ctla 4 Cd28 Gen Varyantları Ve Düzeylerinin Etkisinin İncelenmesi**  
Arıkan 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, Türkiye, 2 Mayıs - 05 Haziran 2016
- XLVII. **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, Türkiye, 11 - 12 Kasım 2015
- XLVIII. **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, Türkiye, 11 - 12 Kasım 2015, ss.1
- XLIX. **Meme Kanseri Hastalarında TGF B1 VE HER2 Gen Varyantları ve TGF B1 Serum Düzeyleri**  
ERKİŞİ KARDAŞ E. Z., ARIKAN S., TURAN S., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., CACINA C., ERGEN H. A., DOĞAN M. B., İSBİR T., YAYLIM İ.  
XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Belek-Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015
- L. **Oral Sküamöz Hücreli Karsinomda PPAR-Gamma Pro12ala Gen Varyant Dağılımlarının İncelenmesi**  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., BEKTAŞ KAYHAN K., ÜNÜR M., YILMAZ AYDOĞAN H.  
XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015, ss.1
- LI. **Meme Kanseri Hastalarında TGF-B1 ve HER2 Gen Varyantları ve TGF-B1 Serum Düzeyleri**  
Erkisi Z., Arıkan S., Turan S., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Cacina C., ERGEN H. A., Doğan M. B., İsbir T., YAYLIM İ.  
27. Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015, ss.1
- LII. **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, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015, sa.1049, ss.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, Amerika Birleşik Devletleri, 26 - 30 Eylül 2015, ss.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, Türkiye, 9 - 13 Eylül 2015, ss.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, Amerika Birleşik Devletleri, 24 - 27 Temmuz 2015, ss.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, İtalya, 2 - 04 Temmuz 2015, ss.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, Almanya, 4 - 09 Temmuz 2015, cilt.282, ss.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, Portekiz, 31 Mayıs - 03 Haziran 2015, ss.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., Cacina C., ERGEN H. A., et al.  
V. International Congress of Molecular Medicine, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, ss.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, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, ss.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, Türkiye, 18 - 19 Mayıs 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, Türkiye, 18 - 19 Mayıs 2015, ss.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, Türkiye, 18 - 19 Mayıs 2015, ss.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, Türkiye, 16 - 18 Nisan 2015, ss.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, Türkiye, 24 - 25 Kasım 2014, ss.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, Türkiye, 24 - 25 Kasım 2014, ss.1
- LXVII. A MNDSOD 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., Küçük hüseyin Ö., ERGEN H. A., YAYLIM İ.  
Workshop on Determining Antioxidants as Reactive Species Scavengers, İstanbul, Türkiye, 27 - 28 Ekim 2014, sa.9, ss.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., MASHADİYEVA R., ARIKAN S., DÜZKÖYLÜ Y., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., ERGEN H. A., YAYLIM İ.  
Workshop on Determining Antioxidants as Reactive Species Scavengers, İstanbul, Türkiye, 27 - 28 Ekim 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, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2014, ss.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, Fransa, 30 Ağustos - 04 Eylül 2014, cilt.281, ss.76
- LXXI. **A Preliminary Study: The effect of Vitamin D3 on mitotic index of SH-SY5Y Neuroblastoma Cells"**  
YAYLIM İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., ÇAKİRİS A., Haytural H., ÜSTEK D., TÜZÜN E.  
17. Workshop on Vitamin D, Chicago, Amerika Birleşik Devletleri, 17 - 20 Haziran 2014, ss.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, Türkiye, 23 - 25 Nisan 2014, cilt.17, sa.29, ss.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**  
Küçük hüseyin 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, Hollanda, 21 - 24 Eylül 2013, ss.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, Hollanda, 21 - 23 Eylül 2013, ss.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, Hollanda, 21 - 24 Eylül 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, Hollanda, 21 - 24 Eylül 2013, ss.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., İsbir s., Karşıdağ K., İsbir t.  
XXV. Ulusal Biyokimya Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2013, ss.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, Türkiye, 3 - 06 Eylül 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, Türkiye, 2 - 07 Eylül 2013, ss.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 Ve Alderney, 6 - 11 Temmuz 2013
- LXXXI. **Investigation of Myosin Heavy Chain Gene 11 (MYH11) Ala1234Thr, TGF- $\beta$ 1 C-509T Polymorphisms and TGF- $\beta$ 1 Levels on Coronary Artery Disease and Diabetes Mellitus Development in The Turkish Population**  
TOPTAS B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., İNAL GÜLTEKİN G., Bireller E. S., CACINA C., Mezani B., Karşıdağ K., isbir s., YAYLIM İ., et al.  
5th Anniversary of International Society of Antioxidants-World Congress, Paris, Fransa, 4 - 05 Temmuz 2013, ss.1
- LXXXII. **The effect of growth hormone receptor (GHR) exon-3 polymorphism on diabetes and coronary heart disease**  
Kucukhuseyin Ö., Toptas B., Timirci-Kahraman O., Isbir S., Karsidag K., Isbir T.  
38th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), Saint Peter, Guernsey Ve Alderney, 6 - 11 Temmuz 2013, cilt.280, ss.349
- LXXXIII. **Is there any association between the variants of receptor for advanced glycation end products (RAGEs) and obesity?**  
Yaylim I., Kucukhuseyin Ö., Karagedik E. H., Torun E., Ozgen T., Yilmaz-Aydogan H., Ergen H. A.  
38th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), Saint Peter, Guernsey Ve Alderney, 6 - 11 Temmuz 2013, cilt.280, ss.291
- 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 Ve Alderney, 6 - 11 Temmuz 2013, cilt.280, ss.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., Toptaş B., Küçüküseyin Ö., Hekimoğlu E., Kaynak K., Yaylım İ.  
Interactive CardioVascular and Thoracic Surgery, Birmingham, Birleşik Krallık, 26 - 29 Mayıs 2013, sa.138, ss.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, İngiltere, 26 - 29 Mayıs 2013
- LXXXVII. **Lomber Disk Hernisinde Kritik Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi**  
Yaylım İ., Toptas B., Çakmakoglu 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, Türkiye, 16 - 17 Mayıs 2013, ss.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, Türkiye, 06 Mart 2013, ss.1
- LXXXIX. **MTHFR 677C>T ve 1298A>C Polimorfizmlerinin Türk Toplumundaki Koroner Arter Hastalarındaki Dağılımlarının İncelenmesi**  
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Dalan B., TOPTAS B., İNAL GÜLTEKİN G., Topçu H., Hussain N., isbir s., isbir t., ERGEN H. A.  
10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Bursa, Türkiye, 19 - 23 Aralık 2012, ss.1
- XC. **Türk Koroner Arter Hastalarında Protrombin G20210A Varyasyonunun İncelenmesi**  
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., TOPTAS B., Dalan B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., İNAL GÜLTEKİN G., Kırac D., isbir s., isbir t.  
10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Bursa, Türkiye, 19 - 23 Aralık 2012, ss.1
- XCI. **Koroner Arter Hastalığında Faktör V G1692A Varyasyon Etkisinin İncelenmesi ve Türk**

## **Toplumundaki Dağılımlarının Belirlenmesi**

TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Dalan B., TOPTAS B., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., İNAL GÜLTEKİN G., GULEC-YILMAZ S., ERGEN H. A., isbir s., isbir t.

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

- XCII. 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, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2012, ss.23
- XCIII. Mesane Kanseri Prognozu Üzerinde Fas Ligand -844 T/C Gen Varyantı Etkisinin İncelenmesi**  
TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Özkan N. E., Korkmaz G., TURAN S., CACINA C., YAYLIM İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., isbir t., İNAL GÜLTEKİN G.  
IV.DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 14 - 15 Kasım 2012, ss.1
- 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, Türkiye, 1 - 02 Kasım 2012, ss.1
- XCIV. 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, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2012, ss.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, İspanya, 4 - 09 Eylül 2012, cilt.279, ss.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, Türkiye, 1 - 02 Kasım 2011, ss.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, Türkiye, 26 - 30 Ekim 2011, ss.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, Türkiye, 26 - 30 Ekim 2011, ss.1
- C. Endometriozis Olgularında Vasküler Endotelial Büyüme Faktörü düzeyleri ve Gen Polimorfizmleri Arasındaki İlişkinin Araştırılması**  
Attar R., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TOPTAS B., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., DALAN A. B., YAYLIM İ., isbir t.  
XII.Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 30 Ekim 2011, ss.1
- 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, Türkiye, 27 Eylül - 01 Ekim 2011, ss.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, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2011, ss.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, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2011, ss.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, Yunanistan, 23 - 25 Haziran 2011

- CV. **CUDA-MEDUSA A GPU Parallelized Computational Approach To FastMedusa**  
Dinçelik M., Saygılı N., Kısakesen H. İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., YAYLIM İ., ÖZTÜRK O.  
The International Congress on Bioinformatics and Biomics, Muğla, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 2011, ss.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., Çakmaköğlü B., YILMAZ AYDOĞAN H., ÖZTÜRK O., et al.  
6th ORPHEUS Conference in the Dokuz Eylül University, İzmir, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2011, ss.1
- CVII. **Diabetik Nefropatide Myeloperoksidaz Gen Polimorfizminin Rolü**  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Ergen A.  
II.DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 11 - 12 Ekim 2010, ss.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, Türkiye, 22 - 25 Eylül 2010, ss.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, Türkiye, 22 - 25 Eylül 2010, ss.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, Türkiye, 22 - 25 Eylül 2010, ss.1
- CXI. **Research of Methylenetetrahydrofolate Reductase Gene Polymorphism in Recurrent Aphthous Stomatitis Patients.**  
Ofıupğlü D., ZEYBEK Ş. Ü., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Isbir T., Tanyeri H.  
10th Biennial Congress of the European Association of Oral medicine, Londra, Birleşik Krallık, 1 - 04 Haziran 2010, ss.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., Isbir T.  
I.DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 1 - 02 Ekim 2009, ss.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., Isbir S., Tekeli A., Isbir T.  
III. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Mayıs 2009, ss.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, Türkiye, 5 - 08 Mayıs 2009, ss.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., Isbir S., Tekeli A., Isbir T.  
III. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Mayıs 2009, ss.1
- CXVI. **Methylenetetrahydrofolate reductase C677T gene polymorphism in Turkish Female Recurrent Aphthous Stomatitis Patients**  
Ofıupğlü D., ZEYBEK Ş. Ü., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Tanyeri H., Isbir T.  
III. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Mayıs 2009, ss.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, Türkiye, 5 - 08 Mayıs 2009, ss.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, Avusturya, 18 - 20 Eylül 2008
- CXIX. The association of methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) gene polymorphism and oral squamous cell carcinoma**  
Bektaş Kayhan K., Yılmaz Aydoğan H., Küçükhüseyin Ö., Boy Metin Z., Ünür M., İsbir T.  
9th. Biennial Congress of the European Association of Oral Medicine (EAOM), Salzburg, Avusturya, 1 - 04 Eylül 2008, ss.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, Türkiye, 24 - 26 Mart 2007, ss.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, Türkiye, 24 - 26 Mart 2007, ss.1

## Diğer Yayınlar

- 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., Nalkran I., OZKAN N. E., KUCUKHUSEYIN Ö., Timirci-Kahraman O., Pençe S., Korkmaz G.  
Diğer, ss.88, 2017

## Desteklenen Projeler

- YAYLIM İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., HAKAN M. T., HEPOKUR C., HOROZOĞLU C., DEMİRKOL Ş., AKTAŞ F., ARIKAN S., SÖNMEZ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MİDE KANSERİNDE TRİPTOFAN METABOLİZMASI VE İLGİLİ SINYAL YOLAKLARI ARASINDAKİ İLİŞKİNİN İNCELENMESİ, 2020 - Devam Ediyor
- 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Küçük Hücre Dışı Akciğer Kanserlerinde Triptofan Metabolizması ve İlgili Sinyal Yolaklarında Görevli Moleküller Arası İlişkinin İncelenmesi, 2020 - Devam Ediyor
- YAYLIM İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., HAKAN M. T., ARIKAN S., HOROZOĞLU C., SÖNMEZ D., DEMİRKOL Ş., ZEYBEK Ş. Ü., AKTAŞ F. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gastrointestinal Sistem Tümörlü Olgularda Tümör Mikroçevresine İlişkin Antitümör Cevaba Etkili Biyobelirteç Moleküllerin ve Homosistein İlişkili Genetik Mekanizmaların Araştırılması, 2019 - Devam Ediyor
- YILMAZ AYDOĞAN H., ASLAN E. I., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Koroner Arter Ektazi Hastalarında İleri Glikolizasyon Son Ürün ve OksideLDL Reseptör Fonksiyonel Gen Varyasyonlarının Etkilerinin Araştırılması, 2018 - 2022
- DOĞAN H. F., İŞSEVER H., TOKGÖZ M., YAYLIM İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TÜRKER F., TEMEL E., İDİZ C., ÇELİK F., SATMAN İ., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Protein Oksidasyonu ile İleri Glikozilasyon 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje,

Larinks Kanserinde Tümör 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Perkütan Koroner Anjioplasti Sonrası Restenoz Gelişen Hastalarda PCSK9 ve Apolipoprotein E Fonksiyonel Gen Varyasyonlarının Hiperkolesterolemi ve Klinik Fenotipe Etkilerinin Araştırılması, 2018 - 2020

YAYLIM İ., ZEYBEK Ş. Ü., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., KIRAN B., HAKAN M. T., ARIKAN S., ERCAN Ş., SÖNMEZ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Olgularında Tümör Mikroçevresine İlişkin Antitümör Cevaba Etkili Biyobelirteç Moleküllerin Araştırılması, 2017 - 2020

YAYLIM İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., HEPOKUR C., MISIR S., ERSEZ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Arum Conophalloides in meme kanseri üzerine antiproliferatif ve apoptotik etkilerinin incelenmesi, 2016 - 2019

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Özdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, D vitamin düzeyleri ile D vitamin metabolizmasında kritik genlere ait varyasyonların beyin kanserlerinde incelenmesi, 2018 - 2018

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., DURAK Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mide Kanselerinde 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mide kanser hücre soylarında vitamin D nin olası anti proliferatif etkisinin araştırılması, 2016 - 2018

ÜÇOK V. A., YAYLIM İ., TÜZÜN E., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kanserde PON1 polimorfizmi ve aktivitesinin araştırılması, 2016 - 2017

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

BENİAN A., YANAR K., AYDIN S., ÇAKATAY U., YAYLIM İ., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Değişik ICAM Gen Varyantlarına Sahip Gestasyonel Diabetes Mellituslu Gebelerde İntrovasküler Protein Oksidasyonun Endotel Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi, 2012 - 2017

İNAL GÜLTEKİN G., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mesane Kanseri Hastalarda CDKN2 p16 ve MDM2 SNP309 Gen Varyantlarının Araştırılması, 2015 - 2016

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., YAYLIM İ., ÇAKIRIS A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, D vitamininin kolon kanseri hücre hatları üzerine olası apoptotik veya anti-proliferatif etkilerinin incelenmesi, 2014 - 2016

KAFADAR A. M., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Primer Beyin Tümörlerinde CDKN2 p16 ve MDM2 SNP309 Gen Varyant Dağılımlarının Araştırılması, 2014 - 2016

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Is Vitamin D3 has any effect on the proliferation of colorectal cancer (HCT116) cells?, 2015 - 2015

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Cisplatin, Yeni Palladium Kompleksi ve Paclitaxel'in Balb-c Farelerde Ehrlich Ascites (EAC) Tümöründe Proliferasyon ve Apoptoz

Üzerine Olan Etkisi, 2013 - 2015

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Is there any relation between CDKN2 p16 and MDM2 variants and the development of primary brain tumors ?, 2014 - 2014

ERGEN H. A., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İleri Glikozilasyon Son Ürün Reseptör (RAGE) Varyantları ve plazma çözünmüş RAGE (sRAGE) düzeylerinin Obezite ile ilişkisinin Araştırılması, 2013 - 2014

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğumsal Kalp Hastalığı Olan Çocuklarda ve Annelerinde Eser Elementler, 2012 - 2014

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, The Effect of Growth Hormone Receptor (GHR) exon-3 polymorphism on diabetes and coronary heart disease, 2013 - 2013

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İleri Glikozilasyon Son Ürün Reseptörüne ait kritik Polimorfizmlerin Larinks Kanseri Gelişimi Üzerine Etkisinin Araştırılması, 2013 - 2013

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

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BÜYÜME HORMON RESEPTÖRÜ (GHR) EKZON 3 POLİMORFİZMİNİN TİP2 DİYABET İLE KORONER ARTER HASTALIĞI ÜZERİNDEKİ ETKİSİ, 2010 - 2013

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

ERGEN H. A., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanserinde miRNA-27a, miRNA-10b ve let7a-miRNA Ekspresyonlarının İncelenmesi, 2010 - 2012

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

KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Diyabetik ve Diyabetik Olmayan Koroner Arter Hastalarında İleri Glikozilenmiş Son Ürün Reseptörü (RAGE)' ne Ait Kritik Polimorfizmlerin İncelenmesi, 2007 - 2009

## Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Lectio Scientific, Dergi park, ISSN 2602-4721 | e-ISSN 2602-4454 , Danışma Kurul Üyesi, 2017 - 2019

## Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Federation of European Biochemical Societies (FEBS), Üye, 2012 - Devam Ediyor

Türk Biyokimya Derneği, Üye, 2012 - Devam Ediyor

MOKAD, Moleküler Kanser Araştırma Derneği, Üye, 2012 - Devam Ediyor

EACR, The European Association for Cancer Research, Üye, 2012 - Devam Ediyor

Türk Moleküler Tıp Derneği, Yönetim Kurulu Üyesi, 2009 - Devam Ediyor , Türkiye

Türk Moleküler Tıp Derneği, Üye, 2005 - Devam Ediyor

Biochemical Society, Üye, 2013 - 2016

HÖAD, Hücre Ölümü Araştırma Derneği, Üye, 2012 - 2013

Proteomics Society Turkey, Üye, 2011 - 2012

## Bilimsel Hakemlikler



İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2022  
CANCER BIOMARKERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022  
International Journal of Medical Biochemistry, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2022  
EXPERIMED, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2022  
JOURNAL OF CANCER, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022  
International Journal of Medical Biochemistry, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2022  
EXPERIMED, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2022  
CANCER BIOMARKERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022  
Istanbul Journal of Pharmacy, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2022  
CANCER BIOMARKERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022  
CANCER BIOMARKERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022  
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, İstanbul Üniversitesi, Türkiye, Mart 2022  
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2022  
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, İstanbul Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2022  
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022  
CANCER BIOMARKERS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021  
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, İstanbul Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2021  
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021  
TÜBİTAK Projesi, 2224 - Yurt Dışı Bilimsel Etkinliklere Katılma Desteği Programı, İstanbul Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2021  
MEDICAL ONCOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021  
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, İstanbul Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2021  
TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, İstanbul Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2021  
CANCER BIOMARKERS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021  
Egyptian Journal of Medical Human Genetics, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2021  
TÜBİTAK Projesi, 2224 - Yurt Dışı Bilimsel Etkinliklere Katılma Desteği Programı, İstanbul Üniversitesi, Türkiye, Mart 2021  
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, İstanbul Üniversitesi, Türkiye, Mart 2021  
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, İstanbul Üniversitesi, Türkiye, Mart 2021  
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, İstanbul Üniversitesi, Türkiye, Mart 2021  
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, İstanbul Üniversitesi, Türkiye, Mart 2021  
Egyptian Journal of Medical Human Genetics, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2021  
CANCER BIOMARKERS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021  
TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, İstanbul Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2021  
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Hacettepe Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2020  
International Journal of Medical Biochemistry, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2020  
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Hacettepe Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2020  
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2020  
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Hacettepe Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2020  
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Mersin Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2020

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Bartın Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2020  
CANCER BIOMARKERS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020  
CANCER BIOMARKERS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020  
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020  
TÜBİTAK Projesi, 2219 - Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2020  
TÜBİTAK Projesi, 2219 - Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Ankara Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2020  
TÜBİTAK Projesi, 2219 - Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Gümüşhane Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2020  
TÜBİTAK Projesi, 2219 - Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2020  
FUTURE ONCOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Kocaeli Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2020  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2020  
CANCER BIOMARKERS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020  
MEDICAL SCIENCE MONITOR, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020  
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Bartın Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2020  
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020  
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020  
MEDICAL SCIENCE MONITOR, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020  
CANCER BIOMARKERS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020  
BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020  
Cancer Biomarkers, Integrative analyses of molecular pathways and key candidate biomarkers associated with colorectal cancer, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2019  
Experimed, Dergide Hakemlik, 2.tur, The Effects of Rifampicin on Neuronal Survival, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2019  
Experimed, Dergide Hakemlik, The Effects of Rifampicin on Neuronal Survival, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2019  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Ege Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2019  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2019  
CANCER BIOMARKERS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2019  
CANCER BIOMARKERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2019  
Turkish Journal of Biochemistry, Effects of Topiramate on Adipocyte Differentiation and Gene Expression of Certain Carbonic Anhydrase Isoenzymes, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2019  
Cancer Biomarkers, TRPM7 deficiency suppresses cell proliferation, migration, and invasion in human colorectal cancer via regulating epithelial-mesenchymal transition, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2019  
Journal of Pediatric Genetics, Molecular heterogeneity in cystic fibrosis, ESCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019  
Turkish Journal of Biochemistry, Effects of Topiramate on Adipocyte Differentiation and Gene Expression of Certain Carbonic Anhydrase Isoenzymes, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 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, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 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, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 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, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 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, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2018  
IJMCM, Stimulatory effect of indolic hormone on As2O3 cytotoxicity in breast cancer cells: NF- $\kappa$ B-dependent mechanism of action of melatonin, ESCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018  
Academic Research Journal of Biotechnology, Evaluation of beetles *Scarabaeus sacer* derived-chitosan, Anti-cancer and Anti-bacterial potentials: In Vitro Study, Diğer İndekslerde Taranan Dergi, Haziran 2018  
IJMCM, Potential regulatory network in PSG10P/miR-19a-3p/IL1RAP stream possibly involves in preeclampsia pathogenesis, ESCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018  
IJMCM, Synergistic Effects of Lauryl Gallate and Tamoxifen on Human breast Cancer Cell, ESCI Kapsamındaki Dergi,

Haziran 2018

Cancer Biomarkers, The Interplay between Paraoxonase-1 and Epigenetic Changes In Colorectal Carcinoma, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018

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

JOURNAL OF CLINICAL LABORATORY ANALYSIS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

Cellular and Molecular Biology, Hematoprotective effect of Boron on cyclophosphamide toxicity in rats, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Türkiye, Ocak 2018

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

IJMCM, Association between Long Noncoding RNA ANRIL expression variants and susceptibility to coronary artery disease, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017

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

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

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

Journal of Clinical Laboratory Analysis, Association of Interleukin-10 -592 C>A gene polymorphism with coronary artery disease A case-control study, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 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, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2017

Cellular and Molecular Biology, Can Perlecan Affect The Diabetes Mellitus Through The Dyslipidemia?, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2016

Kanser Moleküler Biyolojisi kitabı "Onkogenler" başlıklı bölüm,, Diğer Yayınları tarafından basılan bilimsel/mesleki kitap, Mayıs 2016

Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Dergisi, Gestasyonel Diyabette Hipoglisemik Etkili Bitkilerin Kullanımı), Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2016

Biological Sciences, Current trends in Osteoarthritis management A Short review, Diğer İndekslerde Taranan Dergi, Nisan 2016

MetaGene, Prevalence of PPAR $\gamma$ 2 (rs1801282), RETN (rs3745367) and ADIPOQ (rs2241766) SNP markers in the Bangladeshi Diabetic Population, No: MGENED1600033, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mart 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,, Diğer İndekslerde Taranan Dergi, Şubat 2016

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

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

International Journal of Pharmacy and Pharmacology, Diğer İndekslerde Taranan Dergi, Ocak 2012

## **Bilimsel Danışmanlıklar**

TÜBİTAK ARDEB, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Moleküler Tıp Ana Bilim Dalı, Türkiye, 2022 - 2022

## **Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler**

Küçükhüseyin Ö., 8. XIII. Aziz Sancar DETAE Günleri, Yaşam Bilimlerinde Omik Teknolojileri: Genomdan Tedaviye, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Aralık 2021

Küçükhüseyin Ö., VIII. International Congress of Molecular Medicine, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Eylül 2021

Küçükhüseyin Ö., XI. Aziz Sancar DETAE Günleri, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Kasım 2019

Küçükhüseyin Ö., VII. International Congress of Molecular Medicine, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Eylül 2019

Küçükhüseyin Ö., VI. International Congress of Molecular Medicine, , Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Mayıs 2017

Küçükhüseyin Ö., Ulusal Moleküler Tıp Sempozyumu, Moleküler Bakıştan Kliniğe, , Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Haziran 2016

Küçükhüseyin Ö., 5th International Congress of Molecular Medicine, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Mayıs 2015

Küçükhüseyin Ö., 4th International Congress of Molecular Medicine, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Haziran 2011

## Metrikler

Yayın: 200

Atıf (WoS): 338

Atıf (Scopus): 356

H-İndeks (WoS): 12

H-İndeks (Scopus): 12

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

İÜKAMM Klinik Araştırmalarda Gerçek Yaşam Verisi ve Dijitalizasyonun Geleceği, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2019

XI. Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Günleri, Katılımcı, Türkiye, 2019

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

International Symposium on Multidisciplinary Studies, V. Uluslararası Katılımlı Multidisipliner Çalışma Sempozyumu, Katılımcı, Türkiye, 2018

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

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

Biyoinformatik Forumu, Gebze Teknik Üniversitesi, Katılımcı, Türkiye, 2018

İntihal Ve Yayın Etiği Çalıştayı, İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Katılımcı, Türkiye, 2018

Pathway Studio Çalıştayı, İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü ve BİYOGEM, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2018

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

Health 4.0 Sağlıkta Yenilikler Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2017

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

Biyobanka, Biyobankamada Veri Analiz Yöntemleri Kursu, Katılımcı, Türkiye, 2016

Biyobanka, Geleceğe Yatırım: Biyobanka Protokol ve Etik Çalıştayları, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2016

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

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

XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2015

The FEBS 2015 Congres, Katılımcı, Berlin, Almanya, 2015  
5th International Congress of Molecular Medicine, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2015  
6. DETAE Günleri, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014  
Karaköy Otofaji Sempozyumu, Sabancı Üniversitesi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014  
The FEBS-EMBO 2014 Congress, Katılımcı, Paris, Fransa, 2014  
INTERLAB and Sigma-Aldrich Seminar Series "From Gene to Protein, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014  
The 5th EMBO Meeting / Advancing the Life Sciences, Katılımcı, Hollanda, 2013  
XXV. Ulusal Biyokimya Kongresi, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2013  
38th FEBS Congress, Katılımcı, Rusya, 2013  
12. Ulusal Meme Hastalıkları Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2013  
12th International Conference on Oxidative Stress, Redox States & Antioxidants, Katılımcı, Fransa, 2013  
Sağlıkta İnovasyon Eğitimden Sanayiye-Eğitim Çalıştayı, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2013  
Hastalıkların Tanı ve İzlenmesinde Biyokimya Laboratuvarı Sempozyumu, Katılımcı, Türkiye, 2013  
10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Katılımcı, Bursa, Türkiye, 2012  
IV. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, Katılımcı, Bursa, Türkiye, 2012  
4. DETAE Günleri, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2012  
II: Merck Millipore Akademisi Semineri, Katılımcı, Türkiye, 2012  
Qiagen Araştırma Semineri, Katılımcı, Türkiye, 2012  
Arı Ürünlerinin Sağlık Üzerine Etkileri, Katılımcı, Türkiye, 2012  
37th FEBS Congress, Katılımcı, İspanya, 2012  
2. Kök Hücre Sempozyumu, Katılımcı, Türkiye, 2011  
3. DETAE Günleri, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2011  
Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği, 7. Ulusal Kongresi, Katılımcı, Dalaman, Türkiye, 2011  
4th International Congress of Molecular Medicine, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2011  
XII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2011  
New Trends in Clinical Proteomics Symposium, Katılımcı, Türkiye, 2011  
The International Congress on Bioinformatics and Biomics, Katılımcı, Kuşadası, Türkiye, 2011  
Orpheus, Organization For PhD Education in Biomedicine and Health Sciences, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2011  
2011 International MASCC/ISOO Symposium, Yunanistan, 2011, Katılımcı, Yunanistan, 2011  
Cost Action CM0603, Katılımcı, Türkiye, 2010  
II.DETAE Günleri, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2010  
Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği, 6. Ulusal Kongresi, Katılımcı, Çeşme, Türkiye, 2010  
Oral Diseases, Katılımcı, Birleşik Krallık, 2010  
• 3rd International Congress on Cell Membranes and Oxidative Stress: Focus on Calcium Signalling and TRP Channels, Katılımcı, Isparta, Türkiye, 2010  
I. Kök Hücre Sempozyumu, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2010  
Proteomik Araştırmaları Temel Bilgiler ve Uygulama Örnekleri, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2009  
I.DETAE Günleri, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2009  
34th FEBS Congress, Katılımcı, Çek Cumhuriyeti, 2009  
III. International Congress of Molecular Medicine, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2009  
II. Uluslar arası Toplum Sağlığı Genombilim Sempozyumu, Kronik Genetik Hastalıklar ve Genetik, Katılımcı, --Seçiniz--, Türkiye, 2009  
Oral Diseases, Katılımcı, Avusturya, 2008  
8th International Conference of Anticancer Research, Katılımcı, Yunanistan, 2008  
3.Klinik Pratikte Kök Hücre ve Gen Tedavisi Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2008  
II. International Congress of Molecular Medicine From Cell to Bedside, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2007  
HPLC ve Uygulama Alanları Çalıştayı, Katılımcı, Türkiye, 2007  
Kardiyovasküler Cerrahideki Moleküler Mekanizmalar Sempozyumu, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2007  
Oksidatif Stres ve Antioksidantlar Konferansı, Katılımcı, Türkiye, 2007  
Proteomik Çalıştayı, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2006  
DNA ve Moleküler Tıbbın Gelişimi, Katılımcı, Türkiye, 2006

Ateroskleroz (Koroner, Serebral, Periferik Arter Tutulumu) Sempozyumu, Katılımcı, Türkiye, 2006  
Koruyucu Genetik Tanı Eğitimi, Katılımcı, Türkiye, 2006  
Meme Kanseri Sempozyumu, Katılımcı, Türkiye, 2006  
Kök Hücre ve Hücre Tedavilerindeki Yenilikler, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2005  
Hematolog Olmayanlar için Hematolojik Maliniteler Sempozyumu, Katılımcı, Türkiye, 2005

## Ödüller

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), Kasım 2019  
ESENOĞLU H. H., KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Teşekkür Belgesi, 2018 GELECEĞİN BİLİMİ FORUMU (<https://gbf2018.geleceginbilimi.com/#>), Mart 2018  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Sözlü Bildiri Üçüncülük Ödülü, IX DETAE Günleri, Aralık 2017  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., 2016 yılı Bilime Katkı Başarı Belgesi, İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Aralık 2016  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., En İyi Poster Belgesi, Türk Biyokimya Derneği, Kasım 2016  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Sözlü Sunum Birincilik Ödülü, 23rd European Conference on General Thoracic Surgery, Haziran 2015  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., 2014 yılı Bilime Katkı Başarı Belgesi, İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Ocak 2014  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., 2014 yılı Bilime Katkı Başarı Belgesi, İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Ocak 2014  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., 2012 yılı Bilime Katkı Başarı Belgesi, İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Aralık 2012  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Teşekkür Belgesi, 2011, İstanbul Üniversitesi Uzaktan Eğitim Merkezi, Ocak 2011  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Teşekkür Belgesi İstanbul, 2011, 4th International Congress of Molecular Medicine, Ocak 2011  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., 2010 yılı Bilime Katkı Başarı Belgesi, İstanbul Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Aralık 2010  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., TİMİRCİ KAHRAMAN Ö., Variköz Ven Hastalarında MMP-2 -735 Gen Polimorfizminin Etkisinin Araştırılması, Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 6. Ulusal Kongresi, Eylül 2010  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Teşekkür Belgesi, 2010, İstanbul Üniversitesi Uzaktan Eğitim Merkezi, Ocak 2010  
KÜÇÜKHÜSEYİN Ö., Teşekkür Belgesi İstanbul, 2009, 3rd International Congress of Molecular Medicine, Ocak 2009