



Kişisel Bilgiler

E-posta: mert.sozen@inonu.edu.tr

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/2429>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: g8OTdlwAAAAJ

ORCID: 0000-0002-1672-2206

Publons / Web Of Science ResearcherID: E-7278-2011

ScopusID: 8336109600

Yoksis Araştırmacı ID: 113599

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2000 - 2005

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1997 - 2000

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1993 - 1997

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Türkiye'deki hiperkolesterolemi ve propiyonik asidemi hastalıklarına neden olan genetik patolojilerin belirlenmesi ve özgül mutasyon çeşitlerinin gen ifadelerinin araştırılması, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2005

Yüksek Lisans, Revers transkriptaz-PCR tekniği (mRNA analizi) ile talasemiye neden olan mutasyonların alfa ve beta gen ekspresyonları üzerine etkilerinin incelenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2000

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Bozuklukların Moleküler Biyolojisi, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, 2019 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, 2018 - 2018

Yrd. Doç. Dr., İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, 2012 - 2018

Yrd. Doç. Dr., İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2011 - 2012

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, 2020 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2016 - 2017
İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2011 - 2015

Verdiği Dersler

Doktora

Biyoinformatik, Doktora, 2022 - 2023

Yüksek Lisans

Gene Expression-I, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

Cancer Genetics, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

Lisans

Moleküler Genetik, Lisans, 2022 - 2023

Genetics, Lisans, 2022-2023

General Biology-1, Lisans, 2022-2023

Genel Biyoloji, Lisans, 2022 - 2023

Molecular Biology of Cancer, Lisans, 2022-2023

Graduation Project, Lisans, 2022-2023

Signal Transduction, Lisans, 2022-2023

Introduction to Molecular Biology and Genetics-II, Lisans, 2021-2022

Genetics, Lisans, 2021-2022

Graduation Project, Lisans, 2021-2022

Graduation Project-2, Lisans, 2021-2022

Molecular Biology of Cancer, Lisans, 2021-2022

Cancer Biology, Lisans, 2021-2022

General Biology-1, Lisans, 2021-2022

Molecular Genetics, Lisans, 2021-2022

General Biology-2, Lisans, 2021-2022

Introduction to Molecular Biology and Genetics-1, Lisans, 2021-2022

Genetic Diagnosis, Lisans, 2021-2022

Human Genetics, Lisans, 2020-2021

Molecular Genetics Laboratory, Lisans, 2020-2021

Cancer Biology, Lisans, 2020-2021

General Biology-2, Lisans, 2020-2021

INTRODUCTION TO MOLECULAR BIOLOGY AND GENETICS-I, Lisans, 2016 - 2017

GENETICS, Lisans, 2016 - 2017

INTRODUCTION TO BIOINFORMATICS, Lisans, 2016 - 2017

GENETICS, Lisans, 2016-2017

INTRODUCTION TO MOLECULAR BIOLOGY AND GENETICS-I, Lisans, 2016-2017

INTRODUCTION TO BIOINFORMATICS, Lisans, 2016-2017

Mesleki İngilizce, Lisans, 2015-2016

Introduction to Molecular Biology and Genetics-I, Lisans, 2015-2016

Genetic Diagnosis, Lisans, 2015-2016

Introduction to Bioinformatics, Lisans, 2015-2016

Molecular Genetics, Lisans, 2015-2016

GENERAL BIOLOGY-II, Lisans, 2015-2016

GENETICS, Lisans, 2015-2016

Mesleki İngilizce, Lisans, 2014-2015
INTRODUCTION TO MOLECULAR BIOLOGY AND GENETICS-I, Lisans, 2014-2015
Genetics, Lisans, 2014-2015
GENERAL BIOLOGY-II, Lisans, 2014-2015
Fundamental Information Technologies, Lisans, 2013-2014
Introduction to Molecular Biology and Genetics-I, Lisans, 2013-2014
General Biology-II, Lisans, 2013-2014
General Biology-I, Lisans, 2012-2013
Fundamental Information Technologies, Lisans, 2012-2013
Medical Biochemistry (Komite), Lisans, 2012-2013
Genel Biyoloji, Lisans, 2011-2012
Tıbbi Genetik, Lisans, 2011-2012

Lisans Yandal

Biyoinformatik, Lisans Yandal, 2022-2023
DNA Sequencing and Genotyping Technologies, Lisans Yandal, 2022-2023
Genetic Analysis, Lisans Yandal, 2021-2022
DNA Sequencing and Genotyping Technologies, Lisans Yandal, 2021-2022

Lisans Çift Anadal

Cancer Genetics, Lisans Çift Anadal, 2022-2023
Bioinformatics, Lisans Çift Anadal, 2021-2022
Cancer Genetics, Lisans Çift Anadal, 2021-2022
Cancer Genetics, Lisans Çift Anadal, 2016-2017
Gene Expression-I, Lisans Çift Anadal, 2016-2017
MOLECULAR DIAGNOSIS METHODS, Lisans Çift Anadal, 2015-2016
MOLECULAR BIOLOGY OF INHERITED DISEASES, Lisans Çift Anadal, 2015-2016
GENE EXPRESSION-I, Lisans Çift Anadal, 2014-2015
Molecular Biology of Inherited Diseases, Lisans Çift Anadal, 2014-2015
Molecular Diagnostics, Lisans Çift Anadal, 2013-2014
Gene Expression-II, Lisans Çift Anadal, 2013-2014
Gene Expression-I, Lisans Çift Anadal, 2013-2014
Genetik Hastalıklar ve Moleküler Tanı , Lisans Çift Anadal, 2012-2013
Prokaryot ve Ökaryotlarda gen ifadesinin düzenlenmesi , Lisans Çift Anadal, 2012-2013
Genetik Hastalıklar ve Moleküler Tanı , Lisans Çift Anadal, 2011-2012
Prokaryot ve Ökaryotlarda gen ifadesinin düzenlenmesi , Lisans Çift Anadal, 2010-2011

Yönetilen Tezler

Sözen M. M., Investigation of genetic association between schizophrenia and a two-SNP haplotype on NRG1 gene, Yüksek Lisans, A.SAYGILI(Öğrenci), 2023
Sözen M. M., Genetic investigation of a haplotype on the APH1B gene in schizophrenia patients and their families, Yüksek Lisans, A.NİDA(Öğrenci), 2023
Sözen M. M., An investigation on the association of certain polymorphisms in neurogulin 1 gene with schizophrenia, Yüksek Lisans, A.Asiye(Öğrenci), 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The association between vitamin D receptor polymorphisms and multiple sclerosis in a Turkish population**

KAMIŞLI Ö., ACAR C., SÖZEN M. M., TECELLİOĞLU M., Yucel F. E., Vaizoglu D., Ozcan C.

MULTIPLE SCLEROSIS AND RELATED DISORDERS, cilt.20, ss.78-81, 2018 (SCI-Expanded)

- II. **The Novel Synthesized Pyridazinone Derivates Had the Antiproliferative and Apoptotic Effects in SHSY5Y and HEP3B Cancer Cell Line**
ÇİFTÇİ O., ÖZDEMİR Z., ACAR C., SOZEN M., BASAK-TURKMEN N., AYHAN I., GOZUKARA H.
LETTERS IN ORGANIC CHEMISTRY, cilt.15, sa.4, ss.323-331, 2018 (SCI-Expanded)
- III. **Screening of three ERBB4 gene polymorphisms in a group of Turkish schizophrenia patients and controls**
SÖZEN M. M., KARTALCI Ş.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.40, sa.6, ss.463-471, 2015 (SCI-Expanded)
- IV. **Lack of association between catechol-O-methyltransferase and schizophrenia in a Turkish population**
ACAR C., SÖZEN M. M., GOZUKARA H., ORMAN K., KARTALCI Ş.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.40, sa.3, ss.205-209, 2015 (SCI-Expanded)
- V. **Genetic and molecular characterization of uveal melanoma cell lines**
Griewank K. G., YU X., KHALİLİ J., Sozen M. M., STEMPKE-HALE K., BERNATCHEZ C., WARDELL S., Bastian B. C., Woodman S. E.
PIGMENT CELL & MELANOMA RESEARCH, cilt.25, sa.2, 2012 (SCI-Expanded)
- VI. **Mutations in GNA11 in Uveal Melanoma.**
Van Raamsdonk C. D., Griewank K. G., Crosby M. B., Garrido M. C., Vemula S., Wiesner T., Obenaus A. C., Wackernagel W., Green G., Bouvier N., et al.
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE, cilt.363, sa.23, ss.2191-2199, 2010 (SCI-Expanded)
- VII. **Multiplex ARMS analysis to detect 13 common mutations in familial hypercholesterolaemia**
TAYLOR A., TABRAH S., WANG D., Sozen M. M., DUXBURY N., WHITTALL R., HUMPHRIES S. E., NORBURY G.
CLINICAL GENETICS, cilt.71, sa.6, ss.561-568, 2007 (SCI-Expanded)
- VIII. **The molecular basis of familial hypercholesterolaemia in Turkish patients**
Sozen M. M., Whittall R., Oner C., TOKATLI A., Kalkanoglu H., DURSUN A., COŞKUN T., Oner R., Humphries S.
ATHEROSCLEROSIS, cilt.180, sa.1, ss.63-71, 2005 (SCI-Expanded)
- IX. **Three novel mutations in the apolipoprotein E gene in a sample of individuals with type 2 diabetes mellitus**
STEPHENS J., Sozen M. M., WHITTALL R., CASLAKE M., BEDFORD D., ACHARYA J., HUREL S., HUMPHRIES S.
CLINICAL CHEMISTRY, cilt.51, sa.1, ss.119-124, 2005 (SCI-Expanded)
- X. **Mutation detection in patients with familial hypercholesterolaemia using heteroduplex and single strand conformation polymorphism analysis by capillary electrophoresis**
Sozen M. M., Whittall R., HUMPHRIES S. E.
ATHEROSCLEROSIS SUPPLEMENTS, cilt.5, sa.5, ss.7-11, 2004 (SCI-Expanded)
- XI. **Severe hemolytic anemia associated with Hb Volga [beta 27(beta 9)Ala -> Asp]: GCC -> GAC at codon 27 in a Turkish family**
Sozen M. M., KARAASLAN C., ONER R., GUMRUK F., OZDEMIR M., ALTAY C., GURGEY A., ONER C.
AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY, cilt.76, sa.4, ss.378-382, 2004 (SCI-Expanded)
- XII. **beta-Thalassaemia intermedia in a Turkish girl: homozygosity for G -> A substitution at+22 relative to the beta-globin cap site**
ONER R., ONER C., BIRBEN E., Sozen M. M., GUMRUK F., GURGEY A., ALTAY C.
BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY, cilt.115, sa.1, ss.90-94, 2001 (SCI-Expanded)
- XIII. **Myelodysplastic syndrome (MDS) associated with increased hemoglobin F and trisomy 8: presentation of a patient**
KOC A., ONER R., ONER C., AKTAS D., Sozen M. M., TUNCBILEK E., ALTAY C.
HEMATOLOGY AND CELL THERAPY, cilt.41, sa.4, ss.187-189, 1999 (SCI-Expanded)

- I. **Screening of ERBB4 SNP rs1026882 in a group of Schizophrenia patients and controls**
Yildirim O., Sozen M., Kartalci S.
Medicine Science, cilt.11, sa.3, ss.1153-1157, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Association Analysis of Two Polymorphisms in Neuregulin 1 Gene in a Turkish Schizophrenia Sample**
I A., Kartalc k, zen M. M.
Annals of Medical Research, cilt.29, sa.9, ss.1005-1008, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Presence of a genetic association between NRG-3 SNP rs17101193 and schizophrenia**
SÖZEN M. M., ACAR C., KARTALCI Ş.
Annals of Medical Research, cilt.2020, sa.5, ss.1329-1332, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Lipoid proteinosis and epilepsy: Molecular analysis**
TECELLİOĞLU M., KAMIŞLI Ö., ACAR C., MERGEN H., SÖZEN M. M., KARADUMAN T., SARAÇ G., ERBAY M. F.
Annals of Medical Research, cilt.26, sa.4, ss.744-747, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **Analysis of Vitamin D Receptor Polymorphisms in Patients with Familial Multiple Sclerosis**
Yücel F. E., KAMIŞLI Ö., ACAR C., Sozen M., TECELLİOĞLU M., Ozcan C.
Medical archives (Sarajevo, Bosnia and Herzegovina), cilt.72, sa.1, ss.58-61, 2018 (Scopus)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **THE SCREENING OF rs80127039 SNP IN A GROUP OF SCHIZOPHRENIA FAMILY TRIOS**
SÖZEN M. M., KARTALCI Ş.
9th INTERNATIONAL ASIAN CONGRESS ON CONTEMPORARY SCIENCES, Baku, Azerbaycan, 01 Kasım 2023, (Özet Bildiri)
- II. **THE SCREENING OF NRG1 rs4560751-rs3802160-rs10503929 HAPLOTYPES IN TURKISH SCHIZOPHRENIA PATIENTS and CONTROLS.**
SÖZEN M. M., KARTALCI Ş.
CUMHURİYET 10th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Ankara, Türkiye, 29 Ekim 2023, (Özet Bildiri)
- III. **The Screening of NRG1 rs4560751-rs3802160 Haplotypes In A Turkish Schizophrenia Case-Control Group**
SÖZEN M. M., KARTALCI Ş.
CUMHURİYET 10th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Ankara, Türkiye, 29 Ekim 2023, (Özet Bildiri)
- IV. **THE ABSENCE OF ASSOCIATION BETWEEN THE SNP rs10503929 and SCHIZOPHRENIA IN A TURKISH POPULATION**
SÖZEN M. M., KARTALCI Ş.
2. INTERNATIONAL CANKAYA SCIENTIFIC STUDIES CONGRESS, Ankara, Türkiye, 28 Ekim 2023, (Özet Bildiri)
- V. **THE SCREENING OF NRG1 rs4560751-rs10503929 HAPLOTYPES IN TURKISH SCHIZOPHRENIA PATIENTS and CONTROLS**
SÖZEN M. M., KARTALCI Ş.
Ases International Bandırma Scientific Studies Conference, Bandırma, Türkiye, 27 Ekim 2023, (Tam Metin Bildiri)
- VI. **THE SCREENING OF NRG1 rs4560751-rs3802160 HAPLOTYPES IN TURKISH SCHIZOPHRENIA PATIENTS (A CASE-CONTROL STUDY)**
SÖZEN M. M., KARTALCI Ş.
Ases International Bandırma Scientific Studies Conference, Bandırma, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2023, (Özet Bildiri)
- VII. **THE SCREENING OF rs3757930-rs74942016 HAPLOTYPE IN TURKISH SCHIZOPHRENIA FAMILIES.**
SÖZEN M. M., KARTALCI Ş.
FAREAST 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Manila, Filipinler, 20 Ekim 2023, (Özet Bildiri)
- VIII. **THE SCREENING OF rs74942016 SNP IN TURKISH SCHIZOPHRENIA FAMILIES.**
SÖZEN M. M., KARTALCI Ş.

FAREAST 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Manila, Filipinler, 20 Ekim 2023, (Özet Bildiri)

- IX. **THE SCREENING OF rs6988339-rs3757930 HAPLOTYPE IN TURKISH SCHIZOPHRENIA FAMILIES.**
SÖZEN M. M., KARTALCI Ş.
2. INTERNATIONAL SELÇUK SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS, Konya, Türkiye, 21 Ekim 2023, (Özet Bildiri)
- X. **THE SCREENING OF A THREE SNP HAPLOTYPE BLOCK IN TURKISH SCHIZOPHRENIA FAMILIES**
SÖZEN M. M., KARTALCI Ş.
2.INTERNATIONAL SELÇUK SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS, Konya, Türkiye, 21 Ekim 2023, (Özet Bildiri)
- XI. **The Investigation of Epistatic Associations of Two SNPs in the NRG1 and ERBB4 Genes with Schizophrenia**
SÖZEN M. M., KARTALCI Ş.
6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2023), Ankara, Türkiye, 11 Ekim 2023, (Özet Bildiri)
- XII. **THE SCREENING OF SNP rs3757930 IN FAMILY TRIOS OF A GROUP OF TURKISH SCHIZOPHRENIA PATIENTS**
SÖZEN M. M., KARTALCI Ş.
INTERNATIONAL TOPKAPI CONGRESS-II, İstanbul, Türkiye, 20 Ekim 2023, (Özet Bildiri)
- XIII. **THE SCREENING OF NRG1 SNP rs6988339 IN TURKISH SCHIZOPHRENIA FAMILIES**
SÖZEN M. M., KARTALCI Ş.
INTERNATIONAL TOPKAPI CONGRESS-II, İstanbul, Türkiye, 20 Ekim 2023, (Özet Bildiri)
- XIV. **THE SCREENING OF A NRG3 SNP IN TURKISH SCHIZOPHRENIA FAMILIES**
SÖZEN M. M., KARTALCI Ş.
KARADENİZ 14TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Batumi, Gürcistan, 13 Ekim 2023, (Özet Bildiri)
- XV. **Association of a Two Marker Haplotype in Neuregulin 1 Gene with Schizophrenia in a Turkish Sample**
SÖZEN M. M., KARTALCI Ş.
5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2022) November 23-25, 202, Ankara, Türkiye, 23 Kasım 2022, ss.139, (Özet Bildiri)
- XVI. **A Novel Python Script for Genetic Association Analysis at Diplotype Level**
SÖZEN M. M., BAKIR H. G.
5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2022) November 23-25, 202, Ankara, Türkiye, 23 Kasım 2022, ss.233, (Özet Bildiri)
- XVII. **Association of variants and haplotypes in Neureglin-1 gene with schizophrenia: a case-control study**
SÖZEN M. M., KARTALCI Ş.
9th International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, Türkiye, 09 Ekim 2022, (Özet Bildiri)
- XVIII. **Şizofrenide MMP9 Geni Metilasyon Patterni Değişiklikleri**
Karaaslan E., KARTALCI Ş., GÖZÜKARA BAĞ H. G., SÖZEN M. M., ACAR C.
10. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Türkiye, 17 Aralık 2021, ss.29, (Özet Bildiri)
- XIX. **Şizofrenide MMP9 Metilasyon Patterni Değişiklikleri**
Karaaslan E., Kartalci Ş., Gözükara Bağ H. G., Sözen M. M., Acar C.
10. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Malatya, Türkiye, 17 - 19 Aralık 2021, ss.29, (Özet Bildiri)
- XX. **Şizofrenide MMP9 Metilasyon Patterni Değişiklikleri . 10. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi (pp.29). Malatya, Turkey**
karaaslan e., KARTALCI Ş., GÖZÜKARA BAĞ H. G., SÖZEN M. M., ACAR C.
10. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Türkiye, 17 Aralık 2021, (Özet Bildiri)
- XXI. **ABSENCE of ASSOCIATION BETWEEN SCHIZOPHRENIA and TWO POLYMORPHISMS IN The Aph1b GENE**
SÖZEN M. M., KARTALCI Ş.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 26 - 27 Nisan 2018, (Özet Bildiri)
- XXII. **Ailesel Multipl Skleroz Hastalarında Vitamin D Reseptör Gen Polimorfizmi Analizi**

Yücel F. E., Kamışlı Ö., ACAR C., SÖZEN M. M., ÖZCAN A.

52. Ulusal Nöroloji Kongresi, Türkiye, 25 Kasım - 01 Aralık 2016, (Özet Bildiri)

XXIII. Ailesel Multipl Skleroz Hastalarında Vitamin D Reseptör Gen Polimorfizm Analizi

Yücel F. E., Kamışlı Ö., ACAR C., SÖZEN M. M., Özcan A.

52. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 25 Kasım - 01 Aralık 2016, (Tam Metin Bildiri)

XXIV. Reverse transcriptaz PCR tekniği mRNA analizi ile talasemiye neden olan mutasyonların alfa ve beta gen ekspresyonları üzerin etkilerinin incelenmesi

SÖZEN M. M., ÖNER C., ÖNER R., GÜMRÜK F., ALTAY Ç.

27. ULUSAL HEMATOLOJİ KONGRESİ, Türkiye, 11 - 13 Kasım 1999, (Özet Bildiri)

XXV. THE SCREENING OF NRG1 rs6988339-rs74942016 HAPLOTYPE IN A GROUP OF SCHIZOPHRENIA FAMILY TRIOS

SÖZEN M. M., KARTALCI Ş.

9th INTERNATIONAL ASIAN CONGRESS ON CONTEMPORARY SCIENCES, Baku, Azerbaycan, 01 Kasım 2023, (Özet Bildiri)

Desteklenen Projeler

SÖZEN M. M., KARTALCI Ş., BAKIR H. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Nesil DNA Dizileme Verilerinin Biyoinformatik Analizleri ve Genetik Varyant Analizi İçin Yeni Yazılımların Geliştirilmesi, 2021 - Devam Ediyor

SÖZEN M. M., SAYGILI A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, NRG1 Genindeki İki SNPLi bir Haplotip ile Şizofreni Hastalığının Genetik İlişisinin İncelenmesi, 2021 - 2023

SÖZEN M. M., KARAKAYA A. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, APH1B Genindeki bir Haplotipin Şizofreni Hasta Ailelerinde Genetik İncelemesi, 2021 - 2023

SÖZEN M. M., ACAR C., KARTALCI Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bir Türk Hasta Aileleri Grubunda Şizofreni Hastalığı ile İlişkisi Olabilecek Yeni Genetik Varyasyonların Araştırılması, 2020 - 2023

Acar C., Kamışlı Ö., Sözen M. M., Özcan A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MULTİPL SKLEROZ HASTALARINDA VİTAMİN D RESEPTÖR POLİMORFİZMİNİN ARAŞTIRILMASI, 2016 - 2018

Sözen M. M., Kartalci Ş., Acar C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Neurogulin sinyal yolagındaki bazı genler ile şizofreni hastalığı arasındaki ilişkinin araştırılması, 2017 - 2017

Acar C., Sözen M. M., Kartalci Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Neuregulin sinyal yolağındaki bazı genler ile şizofreni hastalığı arasındaki bağlantının araştırılması, 2016 - 2017

Acar C., Geçkil H., Sözen M. M., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü Öğrenci Laboratuvarları Altyapı Projesi, 2015 - 2017

Acar C., Kamışlı Ö., Sözen M. M., Özcan A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ailesel MS hastalarında Vitamin D reseptör Polimorfizmlerinin İncelenmesi, 2014 - 2016

Acar C., Otlu B., Sözen M. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Malatya daki Tüberküloz Hastalarında Apo E Polimorfizmlerinin Araştırılması, 2013 - 2015

Acar C., Kartalci Ş., Sözen M. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şizofreni Hastalarında DAO Geninde Bazı Polimorfizmlerin Taranması, 2012 - 2015

Acar C., Sözen M. M., Kartalci Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şizofreni Hastalarında ERBB4 Ve NRG1 Genlerinde Bazı Polimorfizmlerin Taranması, 2012 - 2014

Acar C., Kartalci Ş., Sözen M. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şizofreni Hastalarında COMT Aday Geninde Bazı Polimorfizmlerin Taranması, 2012 - 2013

Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022

Annals of Medical Research, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2021

Annals of Medical Research, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2021

Annals of Medical Research, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Őubat 2021
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020

Bilimsel Projelerde Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 1011 - Uluslararası Bilimsel Araştırma Projelerine Katılma Programı (UBAP), Ekim 2022
Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Aęustos 2021
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Mayıs 2021
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Őubat 2021
TÜBİTAK Projesi, 1507 - TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı, Aralık 2020

Metrikler

Yayın: 44
Atıf (WoS): 1186
Atıf (Scopus): 1380
H-İndeks (WoS): 7
H-İndeks (Scopus): 8

Akademi Dışı Deneyim

TÜBİTAK, Marmara Araştırma Merkezi, Gen Mühendislięi ve Biyoteknoloji Araştırma Enstitüsü, Misafir Araştırmacı
TÜBİTAK MAM Genetik Mühendislięi ve Biyoteknoloji Enstitüsü, Misafir Araştırmacı