

**Dr. Öğr. Üyesi İŞİL EZGİ
ERYILMAZ**



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 295 4163](tel:+902242954163)

E-posta: ezgieryilmaz@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/ezgieryilmaz>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: OfOxafkAAAAJ

ORCID: 0000-0002-3316-316X

Publons / Web Of Science ResearcherID: GWV-3548-2022

ScopusID: 57189380840

Yoksis Araştırmacı ID: 199521



Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Tıp-Tıbbi Biyoloji AD, Türkiye 2016 - 2021

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Tıp-Tıbbi Biyoloji AD, Türkiye 2014 - 2016

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, Türkiye 2007 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Supervision Video Workshop, Bursa Uludağ Üniversitesi , 2024

Mesleki Eğitim, Sağlık Bilimlerinde ORPHEUS İYİ UYGULAMA STANDARTLARI VE DANIŞMANLIK EĞİTİMİ, Bursa Uludağ Üniversitesi, 2022

Mesleki Eğitim, Sağlık Bilimlerinde ORPHEUS Çalıştayı " Lisansüstü Eğitimde Danışmanlık", Bursa Uludağ Üniversitesi , 2021

Mesleki Kurs, 22. Ege Onkoloji Günleri-Onkoloji Kursu , Ege Üniversitesi, 2020

Mesleki Eğitim, CRISPR/Cas9 Çalıştayı , CRISPR SOLUTIONS , 2018

Mesleki Kurs, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası , Bursa Uludağ Üniversitesi, 2014

Mesleki Kurs, Uluslararası Katılımlı 3. Moleküler Biyoloji ve Genetik Araştırma ile Uygulama Platformu , Ege Üniversitesi , 2009

Yaptığı Tezler

Doktora, Farklı direnç fenotiplerine sahip prostat kanseri hücre hatlarında apigenin ve fenetil izotiyosiyanat (PEITC) kombinasyonu ile oluşturulan prooksidan kanser terapi modeli etkinliğinin ve moleküler hedeflerinin araştırılması,

Bursa Uludağ Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, 2021
Yüksek Lisans, İki Farklı Juniperus Türü (Juniperus communis L. var. saxatilis Pall. ve Juniperus excelsa M. Bieb. subsp. excelsa)'xxne Ait Yaprak ve Meyve Özütlerinin DU145 ve PC-3 Prostat Kanseri Hücre Hatlarında Sitotoksik ve Antitümöral Etkilerinin Araştırılması, Bursa Uludağ Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, 2016

Araştırma Alanları

Tıbbi Biyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2021 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi Dr., Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2021 - 2021
Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, 2014 - 2021

Akademik İdari Deneyim

Performans Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2023 - Devam Ediyor
Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, 2022 - Devam Ediyor
Anabilim Dalı Akademik Kurul Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor
Ölçme Değerlendirme Kurulu Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2021 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Temel Moleküler Teknikler , Yüksek Lisans, 2023 - 2024
Moleküler Hücre Biyolojisi, Doktora, 2024 - 2025
Moleküler Biyolojide Özel Konular , Doktora, 2024 - 2025
Kanser Genetiği , Doktora, 2023 - 2024
HÜCRESEL TEDAVİNİN BİYOLOJİK TEMELLERİ , Doktora, 2024 - 2025
Makale Değerlendirme - II , Yüksek Lisans, 2023 - 2024
Organel Hastalıklarının Biyolojisi , Doktora, 2023 - 2024
Hücre Sinyal Yolakları , Doktora, 2023 - 2024
BİYOMOLEKÜLLERİN YAPISI, ÖZELLİKLERİ VE FONKSİYONLARI, Doktora, 2024 - 2025
Moleküler Genetik , Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Hücre Biyolojisi , Yüksek Lisans, 2023 - 2024
SİNİR SİSTEMİ HASTALIKLARI ve PSİKİYATRİ KURULU - Erken başlangıçlı Parkinson hastalığına genetik yaklaşım, Lisans, 2022 - 2023
SİNİR SİSTEMİ HASTALIKLARI ve PSİKİYATRİ KURULU - Erken başlangıçlı Alzheimer hastalığına genetik yaklaşım, Lisans, 2022 - 2023
Hücre Kültürü Teknikleri , Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Genetik Hastalıkların Moleküler ve Kromozomal Temeli , Yüksek Lisans, 2023 - 2024
MOLEKÜLDEN HÜCREYE KURULU - DNA izolasyonu - Uygulama teorisi, Lisans, 2022 - 2023
MOLEKÜLDEN HÜCREYE KURULU - Mitoz ve mayoz bölünme, Lisans, 2022 - 2023
HÜCRESEL METABOLİZMA KURULU - Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; Agaroz jel elektroforezi ve PAGE uygulamaları - Uygulama teorisi, Lisans, 2022 - 2023

MOLEKÜLDEN HÜCREYE KURULU - Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; PCR - Uygulama teo­riği, Lisans, 2022 - 2023

Moleküler İnsan Biyolojisi, Lisans, 2021 - 2022

MOLEKÜLDEN HÜCREYE KURULU - Hücre zarının biyolojik özellikleri, Lisans, 2022 - 2023

HASTALIKLARIN TEMELİ ve FARMAKOLOJİYE GİRİŞ KURULU - Kanseri oluşumunu etkileyen faktörler, Lisans, 2021 - 2022

HÜCRESEL METABOLİZMA KURULU - Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi-1 - Uygulama teo­riği, Lisans, 2022 - 2023

MOLEKÜLDEN HÜCREYE KURULU - RNA'nın moleküler yapısı, RNA tipleri ve fonksiyonları, Lisans, 2022 - 2023

HÜCRESEL METABOLİZMA KURULU - Mutasyon analiz yöntemleri- SSCP, HDA, RFLP analizleri ve kullanım alanları - Uygulama teo­riği, Lisans, 2022 - 2023

ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI KURULU - Prostat kanserlerine moleküler yaklaşım , Lisans, 2022 - 2023

MOLEKÜLDEN HÜCREYE KURULU - Mikroskop tanıtımı ve kullanımı, prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı - Uygulama teo­riği, Lisans, 2022 - 2023

HÜCRESEL METABOLİZMA KURULU - Prokaryotlarda genetik regülasyon, Lisans, 2022 - 2023

HÜCRESEL METABOLİZMA KURULU - Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi-2 - Uygulama teo­riği, Lisans, 2022 - 2023

ENDOKRİN ve ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI KURULU - Ailesel prostat kanserinin genetik temeli , Lisans, 2022 - 2023

MOLEKÜLDEN HÜCREYE KURULU - RNA izolasyonu - Uygulama teo­riği, Lisans, 2022 - 2023

MOLEKÜLDEN HÜCREYE KURULU - Mitoz ve mayoz bölünme - Uygulama teo­riği, Lisans, 2022 - 2023

Hücre Sinyal İletimi ve Hastalıklar ile İlişkisi , Lisans, 2021 - 2022

Yönetilen Tezler

Eryılmaz I. E., Oksidatif Strese Dirençli Metastatik Prostat Kanseri Hücrelerinde NF-κB'nın siRNA Aracılı İnhibisyonunun Cabazitaxel Duyarlılığı Üzerine Etkileri, Yüksek Lisans, B.ARIÖZ(Öğrenci), Devam Ediyor

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Ekim, 2024

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Bursa Uludağ Üniversitesi, Şubat, 2024

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Şubat, 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The cytotoxic and antitumoral effects of Remdesivir, an antiviral RdRp inhibitor, on different cancer cells in vitro**
Eryılmaz I. E., Bergel C. C., Egeli Ü., Çeçener G.
MOLECULAR & CELLULAR TOXICOLOGY, cilt.20, sa.3, ss.649-660, 2024 (SCI-Expanded)
- Association between the apoptotic effect of Cabazitaxel and its pro-oxidant efficacy on the redox adaptation mechanisms in prostate cancer cells with different resistance phenotypes**
Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Çeçener G.
CANCER BIOLOGY & THERAPY, cilt.25, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- The Mutational and Transcriptional Landscapes of Speckle-Type POZ Protein (SPOP) and Androgen Receptor (AR) in a Single-Center pT3 Prostatectomy Cohort.**
Eryılmaz I. E., Vuruskan B. A., Kaygisiz O., Cecener G., Egeli U., Vuruskan H.

Journal of environmental pathology, toxicology and oncology : official organ of the International Society for Environmental Toxicology and Cancer, cilt.43, sa.1, ss.15-29, 2024 (SCI-Expanded)

- IV. **The regulatory effect of cabazitaxel on epithelial-mesenchymal transition in metastatic prostate cancer.**
Eryilmaz I. E., Eskiler G. G., Egeli Ü., Çeçener G.
Journal of cancer research and therapeutics, cilt.19, sa.Supplement, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **An in vitro redox adaptation model for metastatic prostate cancer: Establishing, characterizing and Cabazitaxel response evaluating.**
Eryilmaz I. E., Egeli Ü., Cecener G.
Clinical and experimental pharmacology & physiology, cilt.49, sa.10, ss.1094-1104, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **The Anticancer Effect of *Inula viscosa* Methanol Extract by miRNAs' Re-regulation: An *in vitro* Study on Human Malignant Melanoma Cells.**
Colak D. K., Egeli Ü., Eryilmaz I. E., Aybastier O., Malyer H., Cecener G., Tunca B.
Nutrition and cancer, cilt.74, sa.1, ss.211-224, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Evaluation of the Clinical Features Accompanied by the Gene Mutations: The 2 Novel PSEN1 Variants in a Turkish Early-onset Alzheimer Disease Cohort.**
Eryilmaz I. E., Bakar M., Egeli Ü., Cecener G., Yurdacan B., Colak D. K., Tunca B.
Alzheimer disease and associated disorders, cilt.35, sa.3, ss.214-222, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Association between the anticancer efficacy of cabazitaxel and toll-like receptor 4 mediating signaling pathways in metastatic castration-resistant prostate cancer cells.**
Guney Eskiler G., Ozkan A. D., Eryilmaz I. E., Egeli Ü., Cecener G.
Human & experimental toxicology, cilt.40, sa.7, ss.1122-1129, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Contribution of functional dopamine D2 and D3 receptor variants to motor and non-motor symptoms of early onset Parkinson's disease**
Eryilmaz I. E., Erer S., Zarifoğlu M., Egeli Ü., Karakus E., Yurdacan B., Çeçener G., Tunca B., Colakoglu B., Bora Tokcaer A., et al.
Clinical Neurology and Neurosurgery, cilt.199, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Clinicopathologic features and genetic characteristics of the BRCA1/2 mutation in Turkish breast cancer patients**
ÇEÇENER G., Takanlou L. S., Takanlou M. S., EGELİ Ü., Eskiler G. G., AKSOY S., Unal U., Tezcan H., ERYILMAZ I. E., GÖKGÖZ M. Ş., et al.
CANCER GENETICS, cilt.240, ss.23-32, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Synergistic effects of hormone therapy drugs and usnic acid on hormone receptor-positive breast and prostate cancer cells**
Eskiler G. G., ERYILMAZ I. E., Yurdacan B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.33, sa.8, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. **Investigation of new treatment option for hepatocellular carcinoma: a combination of sorafenib with usnic acid**
Yurdacan B., Egeli Ü., Eskiler G. G., Eryilmaz I. E., Çeçener G., Tunca B.
JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY, cilt.71, sa.7, ss.1119-1132, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. **The role of usnic acid-induced apoptosis and autophagy in hepatocellular carcinoma.**
Yurdacan B., Egeli Ü., Eskiler G. G., Eryilmaz I. E., Cecener G., Tunca B.
Human & experimental toxicology, cilt.38, sa.2, ss.201-215, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **RNA-based markers in biopsy cores with atypical small acinar proliferation: Predictive effect of T2E fusion positivity and MMP-2 upregulation for a subsequent prostate cancer diagnosis**
Eryilmaz I. E., Aytaç Vuruşkan B., Kaygısız O., Egeli Ü., Tunca B., Kordan Y., Çeçener G.
PROSTATE, cilt.79, sa.2, ss.195-205, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. **In vitro cytotoxic and antiproliferative effects of usnic acid on hormone-dependent breast and prostate cancer cells**
ERYILMAZ I. E., Eskiler G. G., EGELİ Ü., Yurdacan B., ÇEÇENER G., TUNCA B.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.32, sa.10, 2018 (SCI-Expanded)

- XVI. **T2E (TMPRSS2-ERG) fusion transcripts are associated with higher levels of AMACR mRNA and a subsequent prostate cancer diagnosis in patients with atypical small acinar proliferation**
Eryılmaz I. E., Kordan Y., Aytaç Vuruşkan B., Kaygısız O., Tunca B., Çeçener G.
GENE, cilt.645, ss.69-75, 2018 (SCI-Expanded)
- XVII. **Epigenetic approach to early-onset Parkinson's disease: low methylation status of SNCA and PARK2 promoter regions**
Eryılmaz I. E., Çeçener G., Erer S., Egeli Ü., Tunca B., Zarifoğlu M., Elibol B., Tokcaer A. B., Saka E., Demirkiran M., et al.
NEUROLOGICAL RESEARCH, cilt.39, sa.11, ss.965-972, 2017 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Association of MDR1, CYP2D6, and CYP2C19 gene polymorphisms with prophylactic migraine treatment response.**
Atasayar G., Eryılmaz I. E., Karlı N., Egeli Ü., Zarifoğlu M., Çeçener G., Taskapilioglu O., Tunca B., Yildirim O., Ak S., et al.
Journal of the neurological sciences, cilt.366, ss.149-154, 2016 (SCI-Expanded)
- XIX. **The effect of aluminium-stress and exogenous spermidine on chlorophyll degradation, glutathione reductase activity and the photosystem II D1 protein gene (psbA) transcript level in lichen Xanthoria parietina**
Sen G., Eryılmaz I. E., Ozakca D.
PHYTOCHEMISTRY, cilt.98, ss.54-59, 2014 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Genotyping Apolipoprotein E (APOE) Isoforms with Sequence-Specific-Primer (SSP)-PCR in Early-Onset Alzheimer's Disease Patients: A Rapid and Revised Methodology**
Eryılmaz I. E., Bakar H. M., Egeli Ü., Çeçener G.
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.50, sa.2, ss.157-163, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **THE CYTOTOXIC EFFECT OF USNIC ACID IN MALIGNANT MELANOMA CELLS WITH DIFFERENT GENOMIC PROFILES IN THE BRAF ASPECT**
Colakoglu C., Hacıfendi A., Eryılmaz I. E., Eskiler G. G., Egeli U., ÇEÇENER G.
WORLD CANCER RESEARCH JOURNAL, cilt.9, 2022 (ESCI)
- III. **The Activation of PI3K/AKT/mTOR Signaling Pathway in Response to Cabazitaxel Treatment in Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer Cells**
ERYILMAZ I. E., GÜNEY ESKİLER G., Çolakoğlu C., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.
European Journal of Biology, cilt.80, sa.2, ss.138-144, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **The Role of the Dopamine beta-hydroxylase Functional Polymorphism in Patients with Early-Onset Parkinson's Disease in the Turkish Population**
Erer S., Eryılmaz I. E., Colak D. K., Egeli Ü., Çeçener G., Tunca B., Karakus E., Colakoglu B., Tokcaer A. B., Saka E., et al.
TURKISH JOURNAL OF NEUROLOGY, cilt.27, sa.1, ss.21-26, 2021 (ESCI)
- V. **Cytotoxicity of Juniperus excelsa Aqueous Berry Extract on Castration-Resistant Prostate Cancer Cells**
Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Malyer H., Çeçener G., Şahin S., Tunca B.
Turkish Journal of Molecular Biology Biotechnology, cilt.2, sa.01, ss.98, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Investigation of Apoptotic Effects of Usnic Acid on Hepatocellular Carcinoma**
YURDACAN B., EGELİ Ü., GÜNEY G., ERYILMAZ I. E., ÇEÇENER G., TUNCA B.
Proceedings, cilt.1, sa.10, ss.1010, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **The Cytotoxic and Apoptotic Effects of Usnic Acid on Prostate Cancer versus Normal Cells**
ERYILMAZ I. E., GÜNEY G., YURDACAN B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B.
Proceedings, cilt.1, sa.10, ss.1027, 2017 (Hakemli Dergi)
- VIII. **In Vitro Cytotoxic Effect Evaluation of Dioscorea communis (L.) Caddick Wilkin Rhizome and Stem Extracts on Hepatocellular Carcinoma Cells**
EGELİ Ü., YURDACAN B., HURİYET H., GÜNEY G., ERYILMAZ I. E., ÇAVAŞ T., ÇEÇENER G., MALYER H., TUNCA B.
Proceedings, cilt.1, sa.10, ss.1011, 2017 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Lipit ve Proteinlerin Hücre İçi Trafikleri

Eryılmaz I. E.

Dış Hekimliği Öğrencileri için Tıbbi Biyoloji , Pınar Gültepe Jordacevic, Editör, Nobel Yayınevi, İstanbul, ss.45-56, 2022

II. Tümör Baskılayıcı Genler

Eryılmaz I. E., Egeli Ü.

Kanser Genetiği ve Moleküler Biyolojisi, Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ, Editör, Nobel Yayınevi, Ankara, ss.181-200, 2022

III. Kanser Plastisitesi

Çolakoğlu Bergel C., Eryılmaz I. E.

KANSER GENETİĞİ VE MOLEKÜLER BİYOLOJİSİ, Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ, Editör, Nobel Yayınevi, Ankara, ss.383-396, 2022

IV. 4 Bölüm

Eryılmaz I. E.

Mantarlar: Biyoloji ve Uygulamalar, Dilek Ünal Özakça, Editör, Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul, ss.1-384, 2014

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Luteolin disrupts cell health as a pro-oxidant agent against PC-3 metastatic castration-resistant prostate cancer cells

Eryılmaz I. E., Çolakoğlu Bergel C., Huriyet N., Ariöz B., Çeçener G., Egeli Ü.

9th BAU Drug Design Congress, İstanbul, Türkiye, 29 Kasım - 02 Aralık 2023, ss.124

II. Decoding the Transcriptome for the Ulcerated Plaque Discrimination in Carotid Artery Stenosis

Çolakoğlu Bergel C., Eryılmaz I. E., Yolgösteren A., Egeli Ü., Koşukcu C., Erdemli Gürsel B., Biçer M., Çeçener G., Tok M.

24th Congress of Asian Society for Vascular Surgery (ASVS), Antalya, Türkiye, 30 Kasım - 03 Aralık 2023, ss.1

III. Hormona duyarlı AR pozitif prostat kanserinde yeni nesil taksan-bazlı kemoterapinin in vitro anti-androjenik etkileri

Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Çeçener G.

16. Üroonkoloji Kongresi , Antalya, Türkiye, 8 - 12 Kasım 2023, ss.1-2

IV. Prostat kanserinde Cabazitaxel ile uyarılan hücrel oksidatif hasarın arttırılmasında üsnik asitin rolü

Çolakoğlu Bergel C., Eryılmaz I. E., Bulut E., Balaban R., Çeçener G., Egeli Ü.

16. Üroonkoloji Kongresi , Antalya, Türkiye, 8 - 12 Kasım 2023, ss.1-2

V. Asemptomatik karotis arter stenozlu hastaların düzgün ve ülsere plak materyallerinde karşılaştırmalı RNA-Seq analizi

Eryılmaz I. E., Çolakoğlu Bergel C., Yolgösteren A., Egeli Ü., Koşukcu C., Erdemli Gürsel B., Biçer M., Çeçener G., Tok M.

18. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi , Ankara, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2023, ss.1-2

VI. AmpliSeq Transcriptome Profiling of Carotid Atherosclerotic Plaques: Comparative Analysis Between Asymptomatic and Symptomatic Patients

Çolakoğlu Bergel C., Eryılmaz I. E., Yolgösteren A., Egeli Ü., Erdemli Gürsel B., Biçer M., Çeçener G., Tok M.

19th International Congress of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery, İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Kasım 2023, ss.1-2

VII. Düzgün ve Ülsere Plaklı Asemptomatik Karotis Arter Stenozu Hastalarının Ayırt Edilmesinde Anjiyogenez İlişkili Gen Ekspresyon Düzeylerinin Rolü

Çolakoğlu Bergel C., Eryılmaz I. E., Yolgösteren A., Egeli Ü., Ariöz B., Erdemli Gürsel B., Biçer M., Çeçener G., Tok M.

21. Ulusal Hipertansiyon ve Kardiyovasküler Hastalıklar Kongresi, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2023, ss.22-23

- VIII. **Evaluation of the inflammation-associated gene expression levels between the asymptomatic carotid artery stenosis patients with ulcerated and smooth plaques: A pilot study**
Yolgösteren A., Çolakoğlu Bergel C., Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Biçer M., Erdemli Gürsel B., Bulut E., Balaban R., Çeçener G., Tok M.
18th International Congress of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2022, ss.11-12
- IX. **EPİZODİK VE KRONİK MİGREN HASTALARINDA SCN9A VE SCN10A GEN POLİMORFİZMLERİNİN MİGRENİN KLİNİK ÖZELLİKLERİ VE KRONİSİTE GELİŞİMİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**
Kılıç E., Çolakoğlu Bergel C., Oğuz Akarsu E., Eryılmaz I. E., Erer Özbek Ç. S., Egeli Ü., Çeçener G., Bulut E., Balaban F. R., Zarifoğlu M., et al.
58. Ulusal Nöroloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Antalya, Türkiye, 19 - 24 Kasım 2022, ss.7-8
- X. **Antiviral RdRp İnhibitörü Remdesivir'in Kanser Hücrelerinde Hücre Ölümü Üzerine Etkilerinin Araştırılması**
Eryılmaz I. E., Çolakoğlu Bergel C., Egeli Ü., Çeçener G.
24. Ulusal Kanser Kongresi , Ankara, Türkiye, 9 - 13 Kasım 2022, ss.9-10
- XI. **ÜSNİK ASİT VE CABAZİTAXEL'İN METASTATİK KASTRASYONA DİRENÇLİ PROSTAT KANSERİ HÜCRELERİNDE ANTİTÜMÖRAL KOMBİN ETKİLERİ**
Çolakoglu Bergel C., Eryılmaz I. E., Bulut E., Balaban R., Çeçener G., Egeli Ü.
5. Uluslararası Tıp Bilimleri ve Multidisipliner Yaklaşımlar Kongresi, Bursa, Türkiye, 8 - 09 Ekim 2022, ss.416
- XII. **ÜSNİK ASİTİN OTOFAJİK ETKİSİNİN MALİGN MELANOM HÜCRELERİNDE QRT-PCR İLE DEĞERLENDİRİLMESİ**
Çolakoglu Bergel C., Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Çeçener G.
5. Uluslararası Tıp Bilimleri ve Multidisipliner Yaklaşımlar Kongresi, Bursa, Türkiye, 8 - 09 Ekim 2022, ss.417
- XIII. **LOKAL İLERİ PROSTAT KANSERLERİNDE DE NOVO ANDROJEN RESEPTÖR VARYASYONLARININ INSILICO ANALİZLER İLE DEĞERLENDİRİLMESİ**
Eryılmaz I. E., Aytaç Vuruşkan B., Kaygısız O., Çeçener G., Egeli Ü., Vuruşkan H.
15. Üroonkoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 14 Kasım 2021
- XIV. **Metastatik prostat kanseri için redoks adaptasyonu geliştirilmiş bir in vitro model oluşturulması ve karakterize edilmesi**
Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Çeçener G.
XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 28 - 31 Ekim 2021, cilt.52, ss.155-156
- XV. **Cabazitaxel'in prostat kanserindeki apoptotik etkinliğinin prooksidan etkileri ile ilişkisi**
Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Çeçener G.
XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 28 - 31 Ekim 2021, cilt.52, ss.157-158
- XVI. **METASTATİK PROSTAT KANSERİNDE CABAZİTAXEL ETKİNLİĞİNİ AZALTAN YENİ BİR MEKANİZMA:EDİNİLMİŞ REDOKS DİRENCİ**
Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Çeçener G.
15. Üroonkoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 14 Kasım 2021
- XVII. **The molecular consequences of the novel speckle-type POZ protein (SPOP) gene mutations at the protein level: A prostate cancer perspective**
ERYILMAZ I. E., AYTAÇ VURUŞKAN B., KAYGISIZ O., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., VURUŞKAN H.
European Human Genetics Virtual Conference, 28 Ağustos 2021
- XVIII. **Nrf2-mediated Disruption of Redox Adaptation by Cabazitaxel in Metastatic Prostate Cancer**
ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.
EACR 2021 Virtual Congress: Better Outcomes Through Research, Birleşik Krallık, 09 Haziran 2021
- XIX. **Erken Başlangıçlı Alzheimer Hastalığı'nda Genetik Varyasyonların Klinik Fenotipe Etkileri: Uludağ Üniversitesi Deneyimi**
ERYILMAZ I. E., BAKAR H. M., YURDACAN B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., ÇOLAK D. K., TUNCA B.
10. Ulusal Alzheimer Sanal Kongresi, Türkiye, 5 - 08 Kasım 2020
- XX. **Transcriptional regulation of RNAs in androgen receptor axis by apigenin compared to cabazitaxel**

efficiency in prostate cancer cells

ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B.

11th European Multidisciplinary Meeting on Urological Cancers (EMUC), 13 - 17 Kasım 2019, cilt.18, ss.3487

- XXI. **LOKAL İLERİ PROSTAT KANSERLERİNDE SPINK1 EKSPRESYON ARTIŞININ BİYOKİMYASAL REKÜRRENS İLE İLİŞKİSİ**
ERYILMAZ I. E., KAYGISIZ O., ÇEÇENER G., AYTAÇ VURUŞKAN B., EGELİ Ü., TUNCA B., VURUŞKAN H.
14th International Urooncology Congress, Antalya, Türkiye, 6 - 10 Kasım 2019, ss.27
- XXII. **Alfa talaseminin moleküler tanısında direkt sekans yöntemi: revize metodoloji**
ERYILMAZ I. E., baytan b., ünäl u., efendi e., tezcan h., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., SEZGİN EVİM M., TUNCA B., MERAL GÜNEŞ A.
16. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- XXIII. **Dopamin β -hidroksilaz enziminin erken başlangıçlı Parkinson hastalığına yakınlıkla ilişkisinin değerlendirilmesi**
ERYILMAZ I. E., ERER ÖZBEK Ç. S., ÇOLAK D. K., ZARİFOĞLU M., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B., KARAKUŞ E.
16. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- XXIV. **Lokal ileri prostat kanserlerinde novel Speckle-type POZ Protein (SPOP) mutasyonları**
ERYILMAZ I. E., KAYGISIZ O., ÇEÇENER G., AYTAÇ VURUŞKAN B., EGELİ Ü., TUNCA B., VURUŞKAN H.
16. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- XXV. **Inula Viscosa Bitkisinin Metanol Özütünün Malign Melanom Hücre Hattındaki Antitümöral ve Sitotoksik Etkisinin Araştırılması**
Koçak D. K., Egeli Ü., Eryılmaz I. E., Aybastier Ö., Malyer H., Çeçener G., Tunca B.
16. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- XXVI. **A Family with Early-Onset Familial Alzheimer Disease accompanied by germline PSEN2 mutations**
Yurdacan B., Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Bakar H. M., Çeçener G., Tunca B.
FENS Regional Meeting 2019, Belgrade, Sırbistan, 10 - 13 Temmuz 2019
- XXVII. **Combination treatment of usnic acid and sorafenib on hepatocellular carcinoma**
YURDACAN B., EGELİ Ü., GÜNEY ESKİLER G., ERYILMAZ I. E., ÇEÇENER G., TUNCA B.
Erciyes Tıp Genetik Günleri 2019, Türkiye, 21 - 23 Şubat 2019
- XXVIII. **A synergistic apoptotic effect of combined treatment usnic acid with tamoxifen in breast cancer**
GÜNEY G., ERYILMAZ I. E., YURDACAN B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B.
6th International BAU Drug Design Congress, 13 - 15 Aralık 2018
- XXIX. **The potentials of AR, AR-regulated TMPRSS2-ERG fusion and KLK3 mRNAs for prostate cancer risk assessment in suspicious prostate biopsy cores with atypical small acinar proliferation**
ERYILMAZ I. E., KAYGISIZ O., AYTAÇ VURUŞKAN B., EGELİ Ü., TUNCA B., KORDAN Y., ÇEÇENER G.
10th European Multidisciplinary Congress on Urological Cancers, Amsterdam, Hollanda, 8 - 11 Kasım 2018, cilt.17, ss.2889
- XXX. **Radikal prostatektomi uygulanan lokal ileri prostat kanserlerinde TMPRSS2-ERG füzyonu ve KLK3 mRNA seviyesinin biyokimyasal rekürrens ile ilişkisi: İlk sonuçlarımız**
KAYGISIZ O., ERYILMAZ I. E., AYTAÇ VURUŞKAN B., EGELİ Ü., VURUŞKAN H., TUNCA B., ÇEÇENER G.
4. Ulusal Ürolojik Cerrahi Kongresi, Antalya, Türkiye, 31 Ekim - 04 Kasım 2018
- XXXI. **Effect of electrospun PCL nanofibrous scaffolds on the in vitro proliferation of human primary dermal fibroblasts**
ERYILMAZ I. E., tezcan h., DÜZYER Ş., KORAL KOÇ S., ÇEÇENER G., HOCKENBERGER A., EGELİ Ü., TUNCA B.
4th INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES, 3 - 05 Mayıs 2018
- XXXII. **Evaluation of combined antitumoral effect of usnic acid and MDV3100 (Enzalutamide) on hormone-dependent prostate cancer cells**
ERYILMAZ I. E., GÜNEY G., EGELİ Ü., YURDACAN B., ÇEÇENER G., TUNCA B.
IV. International Congress for Applied Biological Sciences (ICABS 2018), 3 - 05 Mayıs 2018
- XXXIII. **In Vitro Proliferative and Adhesive Properties of Human Dermal Fibroblasts on Electrospun Poly(ϵ -caprolactone) Scaffolds**
TEZCAN H., ERYILMAZ I. E., DÜZYER Ş., KORAL KOÇ S., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., HOCKENBERGER A., TUNCA B.

4th INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES, 3 - 05 Mayıs 2018

XXXIV. Promising anticancer effects of usnic acid in breast cancer

GÜNEY G., ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., YURDACAN B., ÇEÇENER G., TUNCA B.

International Congress for Applied Biological Sciences (ICABS 2018), 3 - 05 Mayıs 2018

XXXV. POSTER_Effect of Electrospun PCL Nanofibrous Scaffolds on the in vitro Proliferation of Human Primary Dermal Fibroblasts

ERYILMAZ I. E., TEZCAN H., DÜZYER GEBİZLİ Ş., KORAL KOÇ S., ÇEÇENER G., HOCKENBERGER A., EGELİ Ü., TUNCA B.

4th International Congress on Applied Biological Sciences (ICABS2018), Eskişehir, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018

XXXVI. In vitro proliferative and adhesive properties of human dermal fibroblasts on electrospun poly(ϵ -caprolactone)scaffolds

Tezcan H., ERYILMAZ I. E., DÜZYER GEBİZLİ Ş., KORAL KOÇ S., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., HOCKENBERGER A., TUNCA B.

4th International Congress on Applied Biological Sciences, 3 - 05 Mayıs 2018

XXXVII. The Cytotoxic and Apoptotic Effects of The Young Shoots Extract of Tamus Communis on Hepatocellular Carcinoma

EGELİ Ü., YURDACAN B., HURİYET H., GÜNEY G., ERYILMAZ I. E., MALYER H., ÇEÇENER G., ÇAVAŞ T., TUNCA B.

I.INTERNATIONAL CONGRESS ON MEDICINAL AND AROMATIC PLANTS "NATURAL AND HEALTHY LIFE, 10 - 12 Mayıs 2017

XXXVIII. Cytotoxicity of Juniperus excelsa Aqueous Berry Extract on Castration-Resistant Prostate CancerCells

ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., MALYER H., ÇEÇENER G., ŞAHİN S., TUNCA B.

VI. International Congress of Molecular Medicine, 22 - 25 Mayıs 2017

XXXIX. In Vitro Cytotoxic and Antitumoral Effects of Juniperus communis Leaf and Berry Extracts on Castration-Resistant Prostate Cancer Cells

ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B., ŞAHİN S., MALYER H.

15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry "From Molecules to Diseases", 18 - 21 Mayıs 2017

XL. The Matter of Clinical Sequencing for Familial Breast Cancer: The route from Sanger to Next Generation

ERYILMAZ I. E., Eskiler G. G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.

6th IEEE International Conference on E-Health and Bioengineering (EHB), Sinaia, Romanya, 22 - 24 Haziran 2017, ss.181-184

XLI. Erken Başlangıçlı Parkinson Hastalığına EpigenetikYaklaşım PARK2 ve SNCA Genlerinin Hipometilasyonu

ERYILMAZ I. E., ÇEÇENER G., ERER ÖZBEK Ç. S., EGELİ Ü., TUNCA B., ZARİFOĞLU M.

XIV Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015

XLII. Erken Yaş Alzheimer Hastalarında PSEN1 PSEN2 ve TREM2Genlerindeki Değişimlerin Heterodupleks ve Sekans AnaliziYöntemleri ile Belirlenmesi

ALEMDAR A., ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., BAKAR H. M., ÇEÇENER G., TUNCA B.

XIV Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015

XLIII. MDR1 C3435T polymorphism predicts anti-epileptic prophylactic therapy response in Turkish migraine patients

Atasayar G., Ezgi E. I., Yildirim Y. O., Karli N., Unal E., Gulsah C., Mehmet Z., Berrin T., Gulcin T., Ozlem T.

22nd World Congress of Neurology (WCN), Santiago, Şili, 31 Ekim - 05 Kasım 2015, cilt.357

XLIV. Association of MDR1 C3435T polymorphism and antiepileptic prophylactic therapy response in Turkish migraine patients (preliminary results)

Zarifoglu M., Atasayar G., Eryilmaz E., Egeli Ü., Cecener G., Tunca B., Ak S., Yildirim O., Karli N., Kapilioglu O. T.

International Headache Congress of the International-Headache-Society, Valencia, İspanya, 14 - 17 Mayıs 2015, cilt.35, ss.187

XLV. Kanser Tedavisinde Kullanılabilecek Bitkisel Terapötik Adaylara Moleküler Yaklaşım.

TEZCAN G., ALEMDAR A., ERYILMAZ I. E., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., ŞAHİN S., DEMİR C., MALYER H.

Uludağ Üniversitesi IV. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Bursa, Türkiye, 11 - 13 Kasım 2014

- XLVI. **Determining the nitrite stress on green algae *Chlorella vulgaris* chloroplast**
ERYILMAZ I. E., ÖZAKÇA D., KOZAK A., TÜNEY İ.
40th CIESM, 28 Ekim - 01 Kasım 2013
- XLVII. **Genetic variations as revealed by inter simple sequence repeat ISSR polymorphism in *Ulva lactuca* Chlorophyceae from Marmara Coast**
ERYILMAZ I. E., AKARSU Ş., ÖZAKÇA D.
40th CIESM, 28 Ekim - 01 Kasım 2013
- XLVIII. **Effect of UV C Radiation on transcription level of polyketide synthase gene PKS1 and photosystem II D1 protein gene psbA in *Evernia prunastri***
ERYILMAZ I. E., ÖZAKÇA D.
ICOEST 2013, 18 - 21 Haziran 2013

Desteklenen Projeler

DOĞANAY S., ERYILMAZ I. E., ÇOLAKOĞLU C., ÖZMEN S., EGELİ Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Santral Seröz Koryoretinopati Hastalarda Koroid Stabilitesi ile İlişkili Genlerin Hastalığın Fizyopatolojisine ve Klinik Prognosa Etkilerinin Prospektif Olarak Değerlendirilmesi, 2024 - Devam Ediyor

ERYILMAZ I. E., ÇOLAKOĞLU C., ARIÖZ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Oksidatif Strese Dirençli Metastatik Prostat Kanseri Hücrelerinde siRNA ile NFKB Sessizleştirilmesinin Endojen ROS Düzeyi Üzerine Etkisinin Araştırılması, 2024 - Devam Ediyor

ERYILMAZ I. E., ÇOLAKOĞLU C., ARIÖZ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Oksidatif Strese Dirençli Metastatik Prostat Kanseri Hücrelerinde NFKB'nın siRNA Aracılı İnhibisyonunun Cabazitaxel Duyarlılığı Üzerine Etkileri, 2023 - Devam Ediyor

ÇEÇENER G., BALABAN R. F., BULUT E., ÇUBUKÇU E., ÖZTÜRK NAZLIOĞLU H., ÇOLAKOĞLU C., ERYILMAZ I. E., KÜPELİ P. S., HURİYET N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Küçük Hücreli Dışı Akciğer Karsinomalı KHDAK Hastaların Tedavisinde Eksozomal Kodlama Yapmayan RNA Temelli Yenilikçi Yaklaşımlar, 2022 - Devam Ediyor

Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Çolakoğlu Bergel C., TÜSEB A Grubu Acil AR-GE Projesi, Yeni nesil Exportin 1 inhibitörü Eltanexor'un oksidatif strese dirençli metastatik prostat kanseri hücrelerinde Cabazitaxel duyarlılığına etkilerinin araştırılması, 2024 - 2025

Eryılmaz I. E., Turan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Erken Başlangıçlı Şizofreni Spektrumu Tanılı Olgularda Aksonal Hasar Belirteçlerinin Değerlendirilmesi, 2024 - 2025

Eryılmaz I. E., Yolgösteren A., Egeli Ü., Çeçener G., Biçer M., Tok M., Erdemli Gürsel B., Sarandöl E., Çolakoğlu C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karotis arter stenozlu hastalarda plak stabilitesini ve restenozu etkileyebilecek inflamasyon ilişkili biyomarkerların araştırılması, 2022 - 2025

Eryılmaz I. E., Aytaç Vuruşkan B., Apay İ., Küçükçırak M. E., TÜBİTAK Projesi, Atipik Küçük Asiner Proliferasyonun Prostat Kanseri Progresyonunu Öngörmede Bilgisayarlı Görü ile Sınıflama Yaklaşımları, 2023 - 2024

Eryılmaz I. E., Çolakoğlu C., Erdem D., Doğanay S., Ariöz B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yaş tip yaşa bağlı makula dejenerasyonu olan hastalarda anti-VEGF tedavi cevabını öngörebilecek anjiyogenez ilişkili plazma kökenli eksozomal miRNA profillerinin değerlendirilmesi, 2023 - 2024

Eryılmaz I. E., Çolakoğlu Bergel C., Ariöz B., Huriyet N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Luteolinin Metastatik Kastrasyona Dirençli Prostat Kanseri Hücrelerinde Sitoprotektif NRF2-KEAP1-CUL3 Sinyal Yolağı Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2023 - 2024

Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Çolakoğlu C., Balaban R., Bulut E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Encorafenib Dirençli Malign Melanom Kök Hücrelerinde Eksozomal miRNA'ların Araştırılarak Encorafenib, Pimasertib ve Curcumin Kombinasyonlarının BRAF İnhibitör Direnç Mekanizması Üzerindeki Etkinliğinin Değerlendirilmesi, 2022 - 2024

KARLI H. N., ERYILMAZ I. E., OĞUZ AKARSU E., EGELİ Ü., ERER ÖZBEK Ç. S., ÇOLAKOĞLU C., KILIÇ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kronik ve Epizodik Migren Hastalarında SCN9A ve SCN10A Gen Polimorfizmlerinin Kronisite Gelişimi Üzerine Etkilerinin Retrospektif Değerlendirilmesi, 2021 - 2024

AYBASTIER Ö., ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de Bazı Otokton Üzüm

Çeşitlerinden ve Fermente Hallerinden Elde Edilecek Ekstraktların Parkinson Hastalığı in vitro Modelinde Rejeneratif ve Nöro-koruyucu Etkilerinin Moleküler Düzeyde Araştırılması, 2018 - 2024

Çolakoğlu Bergel C., Eryılmaz I. E., Çeçener G., Egeli Ü., TÜBİTAK Projesi, Encorafenib Dirençli Malign Melanom Kök Hücrelerinde Eksozomal miRNA'ların Araştırılarak Encorafenib+Pimasertib ve Curcumin Kombinasyonlarının BRAF İnhibitör Direnç Mekanizması Üzerindeki Etkinliğinin Değerlendirilmesi, 2022 - 2023

EGELİ Ü., ÇOLAKOĞLU C., ERYILMAZ I. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Viral Tedavide Kullanılan RdRp İnhibitörü Remdesivirin Antikanser Etkisinin Araştırılması, 2021 - 2022

Kaygısız O., Egeli Ü., Çeçener G., Aytaç Vuruşkan B., Eryılmaz I. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uzun Kodlama Yapmayan RNA'xların Laparoskopik Radikal Prostatektomi Yapılan Prostat Kanseri Hastalarında Biyokimyasal Rekürrensensi Öngörmedeki Rollerinin Retrospektif Araştırılması, 2018 - 2022

Eryılmaz I. E., Kaygısız O., Aytaç Vuruşkan B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prostat Adenokarsinomali Olgularda Genetik Temelli Moleküler Heterojenitenin ve miRNA Ekspresyon Farklılıklarının Klinikopatolojik Rolünün Araştırılması, 2018 - 2022

Egeli Ü., Eryılmaz I. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metastatik ve Kastrasyon Dirençli Prostat Kanseri (KDPK) Hücre Hatlarında Bitkisel Kökenli Bir Flavonoid Olan Apigeninin Prooksidan Kansere Tedavideki Rolünün ve Antitümöral Etkilerinin Moleküler Düzeyde Araştırılması, 2015 - 2022

Egeli Ü., Eryılmaz I. E., Düzyer Gebizli Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 3 Boyutlu Çok Katmanlı Elektro Çekim Yöntemi ile Üretilen Nanolifli Yüzeylerin Doku Yapı İskeleti Olarak Kullanılabilirliklerinin Araştırılması, 2015 - 2022

Egeli Ü., Eryılmaz I. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı direnç fenotiplerine sahip prostat kanseri hücre hatlarında apigenin ve fenetilozitiosiyanat (PEITC) kombinasyonu ile oluşturulan pro-oksidan kanser terapi modeli etkinliğinin ve moleküler hedeflerinin belirlenmesi, 2019 - 2021

Aybastier Ö., Egeli Ü., Eryılmaz I. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Inula Viscosa Yapılarından Elde Edilen Metanol ve Su Özütlelerinin Malign Melanom Hücre Hatları Üzerine Sitotoksik ve Antiproliferatif Etkilerinin Araştırılması, 2018 - 2021

Zarifoğlu M., Egeli Ü., Eryılmaz I. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Genç Başlangıçlı Parkinson Hastalarında Kullanılan İlaçların Etkinliğinin Değerlendirilmesinde Genetik Polimorfizmlerin Rolünün Araştırılması, 2017 - 2021

Erer Özbek Ç. S., Egeli Ü., Eryılmaz I. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, L-Dopa Transportu Ve Metabolizması İle İlişkili Genetik Polimorfizmlerin L-Dopa Kullanan Parkinson Hastalarında İlaç Karşı Yanıt Üzerine Olan Etkilerinin Retrospektif Araştırılması, 2017 - 2020

Eryılmaz I. E., Aytaç Vuruşkan B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prostat Kanselerinde Moleküler Biyomarkerların Prognostik Rolünün Araştırılması, 2015 - 2018

Egeli Ü., ERYILMAZ I. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hepatosellüler Karsinoma Hücre Hatlarında Sorafenibin ve Üsnik Asitin Kombinasyonu Tedavi Olarak Sitotoksik ve Antitümöral Etkilerinin Araştırılması, 2017 - 2017

Egeli Ü., ERYILMAZ I. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hepatosellüler Karsinoma Hücre Hatlarında Tamus communis Bitkisinin Kök, Gövde ve Genç Sürgünlerine ait Özütleler ile Birlikte Bir Reseptör Tirozin Kinaz İnhibitörü olan Sorafenibin Sitotoksik ve Antitümöral Etkilerinin Araştırılması, 2016 - 2017

Egeli Ü., Eryılmaz I. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tamus communis Bitkisi Özütlelerinin HPLC ile karakterize edilmesi ve Hepatosellüler Karsinoma Hücre Hatlarında Sitotoksik Etkisinin Araştırılması, 2016 - 2016

Egeli Ü., ERYILMAZ I. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Androjen Pozitif Kastrasyon Dirençli C4 2 Prostat Kanseri Hücre Hatlarında Bitkisel Kökenli Bir Flavonoid Olan Apigeninin Hücre Ölümü Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2015 - 2016

Erer Özbek Ç. S., Egeli Ü., Eryılmaz I. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye de Genç Başlangıçlı Parkinson Hastalarında Ve Ailelerinde Genetik Ve Epigenetik Mekanizmaların Araştırılarak Genotipik Ve Fenotipik Bulguların Değerlendirilmesi, 2013 - 2016

Egeli Ü., Eryılmaz I. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Ardiç Türlerine Juniperus communis Juniperus excelsa Juniperus oxycedrus Ait Yaprak ve Meyve Özütlelerinin HPLC İle Karakterize Edilmesi ve Prostat Hücre Hatlarında Sitotoksik Etkisinin Araştırılması, 2014 - 2015

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

FRONTIERS IN GENETICS, Editörler Kurulu Üyesi, 2022 - Devam Ediyor
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, Danışma Kurul Üyesi, 2022 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Üroonkoloji Derneği, Üye, 2019 - Devam Ediyor, Türkiye
Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği, Üye, 2019 - Devam Ediyor, Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

CANCER REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2024
Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, Koç Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2024
FRONTIERS IN GENETICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2024
CANCER REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2024
JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2024
CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2024
TÜSEB A Grubu Acil AR-GE Projesi, Kırklareli Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2024
TÜSEB A Grubu Acil AR-GE Projesi, Marmara Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2024
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2024
ANTI-CANCER AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2024
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2024
Osmangazi Tıp Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2024
TÜSEB A Grubu Acil AR-GE Projesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2024
FRONTIERS IN PHARMACOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024
JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024
ANTI-CANCER AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024
CURRENT DRUG DELIVERY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024
TÜSEB A Grubu Acil AR-GE Projesi, Sakarya Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2024
TÜSEB A Grubu Acil AR-GE Projesi, Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2024
GENE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2024
FRONTIERS IN GENETICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2024
Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, Koç Üniversitesi, Türkiye, Mart 2024
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2024
TÜSEB A Grubu Acil AR-GE Projesi, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Türkiye, Şubat 2024
Osmangazi Tıp Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2024
INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL MEDICINE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023
Gene, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023
FRONTIERS IN GENETICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023
Turkish Journal of Science & Technology, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2023
Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, Koç Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2023
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2023
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PATHOLOGY, TOXICOLOGY AND ONCOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üniversite Destekli Diğer Projeler, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2023
JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PATHOLOGY, TOXICOLOGY AND ONCOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2023
NAUNYN-SCHMIEDEBERG'S ARCHIVES OF PHARMACOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023
Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2023
FRONTIERS IN GENETICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022

Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, TÜSEB , Türkiye, Aralık 2022
Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, TEKNOFEST, Türkiye, Aralık 2022
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2022
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Kasım 2022
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, TÜBİTAK , Türkiye, Kasım 2022
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Kasım 2022
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Kasım 2022
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Kasım 2022
Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, TÜSEB, Türkiye, Kasım 2022
NEUROPSYCHIATRIC DISEASE AND TREATMENT, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2022
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PATHOLOGY, TOXICOLOGY AND ONCOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2022
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2022
CLINICAL AND EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY AND PHYSIOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
HUMAN AND EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2021

Bilimsel Danışmanlıklar

TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Bursa Uludağ Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Türkiye, 2020 - 2020

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Kanser Genetiği Araştırma Grubu, Bursa Uludağ Üniversitesi, Turkey, <https://avesis.uludag.edu.tr/arastirma-grubu/cangene>, 2022 - Devam Ediyor

Klinik Nörogenetik Çalışma Grubu, Bursa Uludağ Üniversitesi, Turkey, <https://avesis.uludag.edu.tr/arastirma-grubu/clinneurogene>, 2022 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 79

Atıf (WoS): 177

Atıf (Scopus): 193

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 8

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

18. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi , Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2023

Burslar

EACR 2021 Virtual Congress Bursary Award , Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2020 - 2020

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm İkinciliği Derecesi , Üniversite, 2006 - 2007

Ödüller

Çolakoğlu Bergel C., Eryılmaz I. E., Yolgösteren A., Egeli Ü., Koşukcu C., Erdemli Gürsel B., Biçer M., Çeçener G., Tok M., Abdiibrahim Bilim Ödülü , 24Th Congress Of The Asian Society For Vascular Surgery (Asvs), Aralık 2023

Çolakoğlu Bergel C., Eryılmaz I. E., Yolgösteren A., Egeli Ü., Koşukcu C., Erdemli Gürsel B., Biçer M., Çeçener G., Tok M., Third Best Oral Abstract Award, 24Th Congress Of The Asian Society For Vascular Surgery (Asvs), Aralık 2023

Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Çeçener G., Sözel Bildiri Birincilik Ödülü , Türk Üroonkoloji Derneği, 16. Üroonkoloji Kongresi, Kasım 2023

Çolakoğlu Bergel C., Eryılmaz I. E., Yolgösteren A., Egeli Ü., Erdemli Gürsel B., Biçer M., Çeçener G., Tok M., Best Oral Presentation Honourable Mention Prize, 19Th International Congress Of Update İn Cardiology And Cardiovascular Surgery, Kasım 2023

Eryılmaz I. E., Prof. Dr. Asım Cenani Genç Araştırmacı Üçüncülük Ödülü , Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Derneği, 18. Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Kongresi , Ekim 2023

Yolgösteren A., Çolakoğlu Bergel C., Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Biçer M., Erdemli Gürsel B., Bulut E., Balaban R., Çeçener G., Tok M., Best Oral Presentation Second Prize , 18Th International Congress Of Update İn Cardiology And Cardiovascular Surgery, Aralık 2022

Erer Özbek Ç. S., Eryılmaz I. E., Çolak D. K., Egeli Ü., Çeçener G., Karakuş E., Tokçaeer Bora H. A., Zarifoğlu M., Tunca B., Demirkıran D. M., et al., Turkish Journal of Neurology dergisi 2021 Yılı En İyi Makale Ödülü , Türk Nöroloji Derneği 58. Ulusal Nöroloji Kongresi , Kasım 2022

Eryılmaz I. E., En İyi Doktora Tezi Ödülü , Bursa Uludağ Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Haziran 2022

Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Çeçener G., Sözlü Bildiri Birincilik Ödülü , Türk Üroonkoloji Derneği- 15. Üroonkoloji Kongresi , Kasım 2021

Eryılmaz I. E., Bursary Award, European Association For Cancer Research (Eacr), Haziran 2021

Eryılmaz I. E., Karakuş E., Algın Ö., 2242-Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmaları-2020 Sağlık Alanı Bölge Üçüncülük Ödülü , Tübitak, Haziran 2020

Eryılmaz I. E., Aytaç Vuruşkan B., Kaygısız O., Egeli Ü., Tunca B., Kordan Y., Çeçener G., Temel Bilim Araştırma Dalı En İyi Araştırma Ödülü, Türk Üroonkoloji Derneği , Kasım 2019

Tezcan G., Alemdar A., Eryılmaz I. E., Tunca B., Çeçener G., Şahin S., "Kanser Tedavisinde Kullanılabilecek Bitkisel Terapötik Adaylara Moleküler Yaklaşım" Uludağ Üniversitesi Ar-Ge Günleri, Disiplinler Arası Çalışmalar Kategorisi, 3.'Lük Ödülü , Uludağ Üniversitesi , Mart 2014