

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 7941](tel:+904623777941)

E-posta: fcelep@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr//fcelep>

Posta Adresi: KTÜ Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji ABD Temel Tıp Bilimleri Binası A
Blok K:2 Trabzon

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [tzRhin0AAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=tzRhin0AAAAJ)

ORCID: [0000-0001-7710-8122](https://orcid.org/0000-0001-7710-8122)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [AAS-5109-2020](https://publons.com/author/51092020)

Yoksis Araştırmacı ID: 5001

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Temel Tıp, Tıbbi Biyoloji, Türkiye 1994 - 1999

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Temel Tıp, Tıbbi Biyoloji, Türkiye 1991 - 1994

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen -Ed Fak, Biyoloji, Türkiye 1986 - 1990

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, BDAccuriC6 User Training-Flow Sitometri Kullanım Kursu, KTÜ Tıp Fak. Tıbbi Biyoloji ABD, 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Konfokal Mikroskopik Teknikleri, Uygulamaları ve gelişen Teknolojiler, Ankara Üniv., 2013

Yaptığı Tezler

Doktora, Prostat Kanseri hastalarından Alınan Biyopsi Materyallerinde Kromozomal Düzensizliklerin Doku kültürü ve FISH Yöntemleriyle Belirlenmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri/Tıbbi Biyoloji, 1999
Yüksek Lisans, Çernobil reaktör Kazası Sonrası Doğu Karadeniz Bölgesindeki Radioaktif Kirlenmenin Muhtemel sonuçlarının Sitogenetik Seviyede İncelenmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri/Tıbbi Biyoloji, 1994

Araştırma Alanları

Tıp, Tıbbi Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kansere Moleküler Biyolojisi, Sitogenetik, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, 2011 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, 2006 - 2011
Yrd. Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, 2004 - 2006

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, 2019 - Devam Ediyor
Yıl Koordinatörü, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, 2018 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Kansere Giriş, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Lisans, 2021 - 2022
Kanserin Moleküler Biyolojisi ve Genetiği, Doktora, 2020 - 2021
Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Lisans, 2020 - 2021

Yönetilen Tezler

Celep Eyüpoğlu F., KAFEİK ASİT FENETİL ESTER (CAPE)'İN FARKLI KOLOREKTAL KANSER HÜCRE HATLARI ÜZERİNDEKİ APOPTOTİK ETKİLERİ ve SURVİVİN EKSPRESYONUNDAKİ DEĞİŞİMLER, Yüksek Lisans, C.Sarı(Öğrenci), 2016
CELEP EYÜPOĞLU F., Fare İnce Bağırsak Kriptlerinden Elde Edilen Hücrelerden 3-Boyutlu Kültür İle Organoid Oluşturulması, Yüksek Lisans, İ.ER(Öğrenci), 2015
CELEP EYÜPOĞLU F., FARKLI KANSER HÜCRE HATLARINDA GLUKOZ, GLUTAMİN VE KOLESTEROL KISITLAMALARINA DUYARLILIĞIN ARAŞTIRILMASI, Doktora, B.YÜCEL(Öğrenci), 2015
CELEP EYÜPOĞLU F., Kafeik Asit Fenetil Esterleri (CAPE)'in Multipl Myelom kanser kök hücreleri üzerindeki Antitümöral Etkilerinin Araştırılması, Yüksek Lisans, P.KÜÇÜK(Öğrenci), 2013
CELEP EYÜPOĞLU F., Glioblastoma Multiforme Genetiğinin Araştırılması, Yüksek Lisans, C.SÜMER(Öğrenci), 2013
CELEP EYÜPOĞLU F., Multiple Myeloma'da Kromozomal Düzensizliklerin Sitogenetik ve FISH yöntemleriyle belirlenmesi,, Yüksek Lisans, B.ARTAN(Öğrenci), 2009

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Karadeniz Teknik Üniversitesi, Temmuz, 2021
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Temmuz, 2021
Doçentlik Sınavı, Doçentlik sınav jürisi, Doçentlik sınavı, Haziran, 2017
Doçentlik Sınavı, Doçentlik sınav jürisi, Doçentlik sınavı, Haziran, 2017
Doçentlik Sınavı, Doçentlik sınav jürisi, Doçentlik sınavı, Haziran, 2017
Akademik Personel Sınavı, Yrd. Doç. atama, KTÜ, Mayıs, 2017
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Yrd. Doç. Atama, KTÜ, Ocak, 2015
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Yrd. Doç. Atama, KTÜ, Ocak, 2015
Doçentlik Sınavı, Doç. Sınav Jürisi, , Üniversiteler arası Kurul, Nisan, 2014
Doçentlik Sınavı, Doç. Sınav Jüri üyesi, Üniversiteler arası Kurul, Nisan, 2014
Doçentlik Sınavı, Doçentlik sınav jürisi, Üniversiteler arası kurul, Ocak 2014, Ocak, 2014
Doçentlik Sınavı, Doç. Sınav jüri üyeliği, Üniversiteler arası Kurul, Eylül, 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Synthesis and characterization of novel Schiff base-silicon (IV) phthalocyanine complex for photodynamic therapy of breast cancer cell lines.**
Sarı C., Değirmencioğlu İ., Eyüpoğlu F.
Photodiagnosis and photodynamic therapy, cilt.42, ss.103504, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Novel piperazine-substituted silicon phthalocyanines exert anti-cancer effects against breast cancer cells**
Nalçaoğlu A., Sarı C., Değirmencioğlu İ., Celep Eyüpoğlu F.
PHOTODIAGNOSIS AND PHOTODYNAMIC THERAPY, cilt.37, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Synthesis and photodynamic efficacy of water-soluble protoporphyrin IX homologue with mPEG550**
Başoğlu H., Değirmencioğlu İ., Celep Eyüpoğlu F.
PHOTODIAGNOSIS AND PHOTODYNAMIC THERAPY, cilt.36, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Tumor-selective new piperazine-fragmented silicon phthalocyanines initiate cell death in breast cancer cell lines**
SARI C., NALÇAOĞLU A., DEĞİRMENCİOĞLU İ., Eyupoglu F.
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY, cilt.216, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Caffeic acid phenethyl ester induces apoptosis in colorectal cancer cells via inhibition of survivin**
SARI C., Sumer C., CELEP EYÜPOĞLU F.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.44, sa.5, ss.264-274, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Synthesis of axially disubstituted silicon phthalocyanines and investigation of photodynamic effects on HCT-116 colorectal cancer cell line**
SARI C., Eyupoglu F., DEĞİRMENCİOĞLU İ., Bayrak R.
PHOTODIAGNOSIS AND PHOTODYNAMIC THERAPY, cilt.23, ss.83-88, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. **ARRAY-CGH AND CLINICAL FINDINGS IN A PATIENT WITH A SMALL SUPERNUMERARY r(8) MOSAICISM**
Eyupoglu F., Sunnetci D., ÇİNE N., SAVLI H., Okten A. N., Acikgoz E. G., Sonmez F. M.
GENETIC COUNSELING, cilt.25, sa.3, ss.305-313, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. **AMPD2 Regulates GTP Synthesis and Is Mutated in a Potentially Treatable Neurodegenerative Brainstem Disorder**
AKIZU N., CANTAGREL V., SCHROTH J., CAI N., VAUX K., MCCLOSKEY D., NAVIAUX R. K., VAN VLEET J., FENSTERMAKER A. G., SILHAVY J. L., et al.
CELL, cilt.154, sa.3, ss.505-517, 2013 (SCI-Expanded)
- IX. **The Very Low Density Lipoprotein Receptor-Associated Pontocerebellar Hypoplasia and Dysmorphic Features in Three Turkish Patients**
Sonmez F., GLEESON J. G., Celep F., KUL S.
JOURNAL OF CHILD NEUROLOGY, cilt.28, sa.3, ss.379-383, 2013 (SCI-Expanded)
- X. **Exome Sequencing Can Improve Diagnosis and Alter Patient Management**
DIXON-SALAZAR T. J., SILHAVY J. L., UDPA N., SCHROTH J., BIELAS S., SCHAFFER A. E., OLVERA J., BAFNA V., ZAKI M. S., ABDEL-SALAM G. H., et al.
SCIENCE TRANSLATIONAL MEDICINE, cilt.4, sa.138, 2012 (SCI-Expanded)
- XI. **PONTOCEREBELLAR HYPOPLASIA ASSOCIATED WITH NEVOID HYPERPIGMENTATION AND DYSMORPHIC FINDINGS: A NEW SUBTYPE?**
Sonmez F., YAYLI S., KUL S., Celep F., ÖZKAYA A. K., ERSÖZ Ş., Erpolat S.
GENETIC COUNSELING, cilt.23, sa.3, ss.347-352, 2012 (SCI-Expanded)
- XII. **RING CHROMOSOME 18 IN A CHILD WITH FEBRILE SEIZURES**
Celep F., SONMEZ F. M., KUL S., UCAR F., KARAGUZEL A.
GENETIC COUNSELING, cilt.22, sa.2, ss.165-171, 2011 (SCI-Expanded)
- XIII. **Distal femoral duplication and fibular agenesis associated with congenital cardiac defect**
ÇAKIR M., HOEFSLOOT L. H., ORHAN F., GEDİK Y., Celep F., OKTEN A. N.
INDIAN JOURNAL OF PEDIATRICS, cilt.77, sa.2, ss.210-211, 2010 (SCI-Expanded)

- XIV. **Can a high platelet count be responsible for diabetes insipidus in acute myelogenous leukemia with monosomy 7 and inversion 3 (q21q26)?**
SÖNMEZ M., ERKUT N., TAT T. S., Celep F., ÇOBANOĞLU Ü., ERSOZ H. O.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEMATOLOGY, cilt.90, sa.2, ss.273-274, 2009 (SCI-Expanded)
- XV. **PITFALLS OF MAPPING A LARGE TURKISH CONSANGUINEOUS FAMILY WITH VERTICAL MONILETHRIX INHERITANCE**
Celep F., Uzumcu A., SONMEZ F. M., Uyguner O., Balci Y. I., BAHADIR S. C., KARAGUZEL A.
GENETIC COUNSELING, cilt.20, sa.1, ss.1-8, 2009 (SCI-Expanded)
- XVI. **The frequency of chromosomal abnormalities in patients with reproductive failure**
Celep F., KARAGUZEL A., OZEREN M., Bozkaya H.
EUROPEAN JOURNAL OF OBSTETRICS & GYNECOLOGY AND REPRODUCTIVE BIOLOGY, cilt.127, sa.1, ss.106-109, 2006 (SCI-Expanded)
- XVII. **Severe form of Cockayne syndrome with varying clinical presentation and no photosensitivity in a family**
Sonmez F., Celep F., Ugur S. A., Tolun A.
JOURNAL OF CHILD NEUROLOGY, cilt.21, sa.4, ss.333-337, 2006 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Chromosomal abnormalities in 457 Turkish patients with MCA/MR**
Celep F., SONMEZ F., KARAGUZEL A.
TURKISH JOURNAL OF PEDIATRICS, cilt.48, sa.2, ss.130-134, 2006 (SCI-Expanded)
- XIX. **Secondary glioblastoma multiforme with a new translocation t(3;3)(q21;q26) following treatment of acute lymphoblastic leukemia**
YARIS N., Erduran E., CELEP F., YAVUZ M., REIS A.
TURKISH JOURNAL OF PEDIATRICS, cilt.47, sa.1, ss.98-99, 2005 (SCI-Expanded)
- XX. **Detection of chromosomal aberrations in prostate cancer by fluorescence in situ hybridization (FISH)**
Celep F., KARAGUZEL A., OZGUR G., YILDIZ K.
EUROPEAN UROLOGY, cilt.44, sa.6, ss.666-671, 2003 (SCI-Expanded)
- XXI. **Detection of an unbalanced t(4;15) by fish in a child with multiple congenital anomalies**
Celep F., ACAR H., AYNACI O., AYNACI F., KARAGUZEL A.
GENETIC COUNSELING, sa.4, ss.319-326, 2001 (SCI-Expanded)
- XXII. **Fuhrmann syndrome associated with cortical dysplasia**
AYNACI F., AYNACI O., AHMETOGLU A., Celep F.
GENETIC COUNSELING, sa.1, ss.49-54, 2001 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Frequency of cardiovascular and gastrointestinal malformations, leukemia and hypothyroidism in children with Down syndrome in Trabzon, Turkey**
AYNACI F., ORHAN F., Celep F., KARAGUZEL A.
TURKISH JOURNAL OF PEDIATRICS, cilt.40, sa.1, ss.103-109, 1998 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Normal phenotype with maternal isodisomy in a female with two isochromosomes: i(2p) and i(2q)**
Bernasconi F., Karaguzel A., Celep F., Keser I., Luleci G., Dutly F., Schinzel A.
AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS, cilt.59, sa.5, ss.1114-1118, 1996 (SCI-Expanded)
- XXV. **A case report of 46,XX,del(21)(q22) de novo deletion associated with Imerslund-Grasbeck syndrome**
CELEP F., KARAGUZEL A., AYNACI F., Erduran E.
CLINICAL GENETICS, cilt.50, sa.4, ss.248-250, 1996 (SCI-Expanded)
- XXVI. **A case of VATER association associated with 9qh+**
AYNACI F., Celep F., KARAGUZEL A., BAKI A., YILDIRAN A.
GENETIC COUNSELING, cilt.7, sa.4, ss.321-322, 1996 (SCI-Expanded)

- I. **A comparative study of MTT and WST-1 assays in cytotoxicity analysis**
SARI C., KOLAYLI S., CELEP EYÜPOĞLU F.
Haydarpaşa Numune Medical Journal, cilt.61, ss.281-288, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **Early infantile Autism and Fragile X Anomaly**
KANDİL S., BİLİCİ M., AKSU H., CELEP EYÜPOĞLU F., KARAGÜZEL A.
İsrael Journal of Psychiatry Related Science, sa.41, ss.70-72, 2004 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Bölüm 95:Aterosklerozda Genetik Faktörler, Bölüm 97: Gen Tedavisi, Kısım 7. Moleküler Kardiyoloji**
CELEP EYÜPOĞLU F., KUTLU M.
TextBook of Cardiovascular Medicine, M. Baykan, Editör, Güneş Tıp Kitabevi, İstanbul, ss.1452, 2008

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Kronik Lenfositik Lösemide Kromozomal Düzensizliklerin Sitogenetik ve FISH Yöntemleriyle Belirlenmesi**
CELEP EYÜPOĞLU F., SÜMER C., YILMAZ M., SÖNMEZ M.
14. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Türkiye, 20 - 22 Kasım 2020
- II. **3D: Hücre Kültürü: İnce Bağırsak Organoidi**
CELEP EYÜPOĞLU F., ER İ.
14. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Türkiye, 20 - 22 Kasım 2020
- III. **Kafeik Asit Fenetil Ester (CAPE)'in farklı kolorektal kanser hücre hatları üzerindeki apoptotik etkileri**
SARI C., SÜMER C., CELEP EYÜPOĞLU F.
XV. ULUSAL TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, Muğla, Türkiye, ss.124
- IV. **Design of Novel Furoyl-Methoxy-Piperazine Phthalocyanines with High ROS Capability in the Breast Cancer Cell Line As An Anticancer Drug**
Naçaoğlu A., SARI C., DEĞİRMENCİOĞLU İ., CELEP EYÜPOĞLU F.
7th International Bahçeşehir University (BAU) Drug Design Congress, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Aralık 2019, ss.140
- V. **PDT with the new furoyl-piperazine-propanol silicon phythalocyanines on breast cancer cell lines**
CELEP EYÜPOĞLU F., SARI C., DEĞİRMENCİOĞLU İ., naçaoğlu A.
MolBiyKon19, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2019, ss.144
- VI. **Epilepsi Tedavisinde Kullanılan Antiepileptik İlaçların Genotoksik Etkilerinin Araştırılması**
CELEP EYÜPOĞLU F., SÜMER C., ÖZKAYA A. K., DEMİR S., SERİN H. M., ÖZGÜN N., TURAN İ., ALİYAZICIOĞLU Y., SÖNMEZ F. M.
4. ULUSAL ÇOCUK GENETİK KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2019
- VII. **Photodynamic therapy with the new furoyl-piperazine-propanol silicon phthalocyanines on breast cancer cell lines**
Naçaoğlu A., SARI C., DEĞİRMENCİOĞLU İ., CELEP EYÜPOĞLU F.
7th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2019, ss.144
- VIII. **Detecting point mutations in next generation sequencing data**
SAVRAN İ., ERCİN M. E., CELEP EYÜPOĞLU F.
International Conference on Advanced Technologies Computer engineering and Science, 26 - 28 Nisan 2019
- IX. **Organoidler ve Kanser Araştırmalarında Kullanımı**
CELEP EYÜPOĞLU F.
7.MULTİDİSPLİNER KANSER ARAŞTIRMA VE 1. TEMEL ONKOLOJİ KONGRESİ, 11 - 14 Ekim 2018
- X. **Furfural Çevreli yeni bir sisliyum ftalosyaninin MCF-7 meme kanseri hücre hattındaki fotodinamik**

etkilerinin araştırılması

SARI C., BAYRAK R., CELEP EYÜPOĞLU F., DEĞİRMENCİOĞLU İ.

7. Multidisipliner Kanser Araştırma ve 1. Temel Onkoloji Kongresi, 11 - 14 Ekim 2018

- XI. **Furfural çevreli yeni bir silisyum ftalosiyininin MCF-7 meme kanseri hücre hattındaki fotodinamik etkilerinin araştırılması**
SARI C., Bayrak R., DEĞİRMENCİOĞLU İ., CELEP EYÜPOĞLU F.
7. Multidisipliner Kanser Araştırma ve 1. Temel Onkoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 11 - 14 Ekim 2018, ss.162
- XII. **Furan-azometin bileşimli yeni bir silisyum ftalosiyininin sentezi ve HCT-116 kolorektal kanser hücrelerine karşı fotodinamik terapi etkinliğinin araştırılması**
SARI C., BAYRAK R., CELEP EYÜPOĞLU F., DEĞİRMENCİOĞLU İ.
XV. ULUSAL TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.322
- XIII. **Kafeik Asit Fenetil Ester (CAPE)'in farklı kolorektal kanser hücre hatları üzerindeki apoptotik etkileri**
SARI C., SÜMER C., CELEP EYÜPOĞLU F.
XV. ULUSAL TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.124
- XIV. **AKSİYAL POZİSYONLARDA TİYOFEN VE FURAN GRUPLARI BULUNAN SİLİSYUM FTALOSİYANİNLERİN SENTEZİ VE KOLOREKTAL KANSER ÖZELLİĞİ TAŞIYAN HCT-116 HÜCRE HATTINA OLAN FOTODİNAMİK ETKİNLİKLERİNİN İNCELENMESİ**
SARI C., BAYRAK R., DEĞİRMENCİOĞLU İ., CELEP EYÜPOĞLU F.
VI. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Burdur, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.34
- XV. **Farklı kanser hücre hatlarında glukoz kısıtlamalarına duyarlılığın araştırılması**
CELEP EYÜPOĞLU F., Yücel B., Birssoy K., Sabatini D.
XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- XVI. **A case of pontocerebellar hypoplasia associated with nevoid hyperpigmentation and dysmorphic findings**
SÖNMEZ F. M., YAYLI S., KUL S., CELEP EYÜPOĞLU F., ÖZKAYA A. K.
9th Congress of the European Paediatric Neurology Society, 11 - 14 Mayıs 2011
- XVII. **Multiple congenital anomalies including phocomelia associated with pontine hypoplasia a case report**
SÖNMEZ F. M., ÖZKAYA A. K., CELEP EYÜPOĞLU F., KUL S.
9th Congress of the European Paediatric Neurology Society, 11 - 14 Mayıs 2011
- XVIII. **Triple X syndrome (47, XXX) with infertility and obesity**
KOÇAK M., EREM C., Nuhoglu I., CELEP EYÜPOĞLU F., Ucuncu O., Karagülle M., ERSÖZ H. Ö.
11th European Congress of Endocrinology, İstanbul, Türkiye, 25 - 29 Nisan 2009, ss.149
- XIX. **Marinesco-Sjogren Syndrome and olivopontocerebellar hypoplasia with BAP/SIL mutations: report of a family with three siblings**
SÖNMEZ F., GOODING R., TALIM B., Celep F., KALAYDJIEVA L., TOPALOĞLU H.
11th International Congress on Neuromuscular Diseases, İstanbul, Türkiye, 2 - 07 Temmuz 2006, cilt.16

Desteklenen Projeler

CELEP EYÜPOĞLU F., DEĞİRMENCİOĞLU İ., SARI C., TÜBİTAK Projesi, Piperazin Substituentli Yeni Silisyum Ftalosyaninlerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Meme kanseri hücre hatlarında Fotodinamik Terapi (PDT) Etkilerinin Araştırılması, Devam Ediyor

BAŞOĞLU H., CELEP EYÜPOĞLU F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adacık benzeri hücrelerin mikrokapsül içinde insülin salınım etkinliğinin değerlendirilmesi, 2020 - 2022

ERCİN M. E., CELEP EYÜPOĞLU F., OSMANAĞAOĞLU M. A., ÖZSAĞIR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Seröz over tümörlerinin p53ün hücre içi lokalizasyonunda görevli MDM2 WWP1 ve PARC molekülleri ile ilişkisinin araştırılması, 2019 - 2021

Sarı C., Celep Eyüpoğlu F., Değirmencioğlu İ., TÜBİTAK Projesi, Piperazin Çevreli Yeni Silisyum Ftalosyaninlerin Sentezi,

Karakterizasyonu ve Meme kanseri hücre hatlarında Fotodinamik Terapi (PDT) Etkilerinin Araştırılması, 2018 - 2019
KALAY E., KILIÇ A. O., YENİLMEZ E., ALİYAZICIOĞLU Y., SERDAR B., DEMİRBAĞ Z., KADIOĞLU A., DEĞİRMENCİOĞLU İ.,
DEMİR İ., KUTRUP B., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karadeniz Teknik Üniversitesi Lazer Taramalı
Konfokal Mikroskop Ünitesinin Kurulması, 2018 - 2019
DEĞİRMENCİOĞLU İ., CELEP EYÜPOĞLU F., SARI C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Periferal Çevresinde Tiofen
ve Furfural Yapıları Taşıyan Yeni Silicon Ftalosyaninlerin Sentezi Karakterizasyonu ve Fotodinamik Terapideki
Etkinlikleri, 2015 - 2016
Celep Eyüpoğlu F., TÜBİTAK Projesi, Kafeik Asit Fenetil Ester (CAPE)'in Farklı Kolorektal Kanser Hücre Hatları
Üzerindeki Apoptotik Etkileri ve Survivin Ekspresyonundaki Değişimler, 2015 - 2016
KALAY E., ÖREM A., ERCAN E., DİNÇER T., ÖZGEN U., YENİLMEZ E., İNCEER H., ALİYAZICIOĞLU R., SAĞLAM ERTUNGA N.,
CELEP EYÜPOĞLU F., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karadeniz Teknik Üniversitesi Merkezi Akım
Sitometri Ünitesinin Kurulması, 2014 - 2016
CELEP EYÜPOĞLU F., ALİYAZICIOĞLU R., TÜBİTAK Projesi, Propolis Ve Kafeik Asit Fenetil Esterleri (CAPE)'nin Multipl
Myelom Kanser Kök Hücreleri Üzerindeki Antiproliferatif Etkisi, 2011 - 2012

Bilimsel Hakemlikler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2021
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Diğer, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Türkiye, Eylül 2021
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2021
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Diğer, İstanbul Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2021
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Haziran 2017
ijfs, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2017
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ocak 2017

Bilimsel Danışmanlıklar

TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, Türkiye,
2019 - 2019
TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, Türkiye,
2015 - 2015
TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, Türkiye,
2015 - 2015
TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, Türkiye,
2015 - 2015
TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, Türkiye,
2015 - 2015

Metrikler

Yayın: 50
Atıf (WoS): 417
Atıf (Scopus): 455
H-İndeks (WoS): 8
H-İndeks (Scopus): 9

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

7th International Bau Drug Design Congress, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2019

4. Ulusal Çocuk Genetik Kongresi, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2019

MolBiyoKon'19, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2019

Farklı kanser hücre hatlarındaglukoz kısıtlamalarına duyarlılığın araştırılması., Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2015

Ödüller

CELEP EYÜPOĞLU F., Poster 2.lık ödülü, Lenfoma Myeloma Derneği, Mayıs 2014