

## Personal Information

**Office Phone:** [+90 462 377 7941](tel:+904623777941)

**Email:** [fcelep@ktu.edu.tr](mailto:fcelep@ktu.edu.tr)

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

**Address:** KTÜ Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji ABD Temel Tıp Bilimleri Binası A Blok  
K:2 Trabzon

## International Researcher IDs

ScholarID: tZRhin0AAAAJ

ORCID: 0000-0001-7710-8122

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAS-5109-2020

Yoksis Researcher ID: 5001

## Education Information

Doctorate, Karadeniz Technical University, Temel Tıp, Tıbbi Biyoloji, Turkey 1994 - 1999

Postgraduate, Karadeniz Technical University, Temel Tıp, Tıbbi Biyoloji, Turkey 1991 - 1994

Undergraduate, Karadeniz Technical University, Fen -Ed Fak, Biyoloji, Turkey 1986 - 1990

## Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

## Certificates, Courses and Trainings

Education Management and Planning, BDAccuriC6 User Training-Flow Sitometri Kullanım Kursu, KTÜ Tıp Fak. Tıbbi Biyoloji ABD, 2015

Education Management and Planning, Konfokal Mikroskopi Teknikleri, Uygulamaları ve gelişen Teknolojiler, Ankara Üniv., 2013

## Dissertations

Doctorate, Prostat Kanseri hastalardan Alınan Biyopsi Materyallerinde Kromozomal Düzensizliklerin Doku kültürü ve FISH Yöntemleriyle Belirlenmesi, Karadeniz Technical University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri/Tıbbi Biyoloji, 1999

Postgraduate, Çernobil reaktör Kazası Sonrası Doğu Karadeniz Bölgesindeki Radioaktif Kirlenmenin Muhtemel sonuçlarının Sitogenetik Seviyede İncelenmesi, Karadeniz Technical University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri/Tıbbi Biyoloji, 1994

## Research Areas

Medicine, Medical Biology, Molecular Biology and Genetics, Molecular Biology of Cancer, Cytogenetic, Health Sciences,

Fundamental Medical Sciences, Natural Sciences

## Academic Titles / Tasks

Professor, Karadeniz Technical University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, 2011 - Continues

Associate Professor, Karadeniz Technical University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, 2006 - 2011

Assistant Professor, Karadeniz Technical University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, 2004 - 2006

## Academic and Administrative Experience

Head of Department, Karadeniz Technical University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, 2019 - Continues

Yıl Koordinatörü, Karadeniz Technical University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, 2018 - Continues

## Courses

Kansere Giriş, Postgraduate, 2021 - 2022

Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Undergraduate, 2021 - 2022

Kanserin Moleküler Biyolojisi ve Genetiği, Doctorate, 2020 - 2021

Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Undergraduate, 2020 - 2021

## Advising Theses

Celep Eyüpoğlu F., KAFEİK ASİT FENETİL ESTER (CAPE)'İN FARKLI KOLOREKTAL KANSER HÜCRE HATLARI ÜZERİNDEKİ APOPTOTİK ETKİLERİ ve SURVİVİN EKSPRESYONUNDAKİ DEĞİŞİMLER, Postgraduate, C.Sarı(Student), 2016

CELEP EYÜPOĞLU F., Fare İnce Bağırsak Kriptlerinden Elde Edilen Hücrelerden 3-Boyutlu Kültür İle Organoid Oluşturulması, Postgraduate, İ.ER(Student), 2015

CELEP EYÜPOĞLU F., FARKLI KANSER HÜCRE HATLARINDA GLUKOZ, GLUTAMİN VE KOLESTEROL KISITLAMALARINA DUYARLILIĞIN ARAŞTIRILMASI, Doctorate, B.YÜCEL(Student), 2015

CELEP EYÜPOĞLU F., Kafeik Asit Fenetil Esterleri (CAPE)'in Multipl Myelom kanser kök hücreleri üzerindeki Antitümöral Etkilerinin Araştırılması, Postgraduate, P.KÜÇÜK(Student), 2013

CELEP EYÜPOĞLU F., Glioblastoma Multiforme Genetiğinin Araştırılması, Postgraduate, C.SÜMER(Student), 2013

CELEP EYÜPOĞLU F., Multiple Myeloma'da Kromozomal Düzensizliklerin Sitogenetik ve FISH yöntemleriyle belirlenmesi,, Postgraduate, B.ARTAN(Student), 2009

## Jury Memberships

Doctorate, Doctorate, Karadeniz Teknik Üniversitesi, July, 2021

Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Karadeniz Teknik Üniversitesi, July, 2021

Associate Professor Exam, Doçentlik sınav jürisi, Doçentlik sınavı, June, 2017

Associate Professor Exam, Doçentlik sınav jürisi, Doçentlik sınavı, June, 2017

Associate Professor Exam, Doçentlik sınav jürisi, Doçentlik sınavı, June, 2017

Academic Staff Examination, Yrd. Doç. atama, KTÜ, May, 2017

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Yrd. Doç. Atama, KTÜ, January, 2015

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Yrd. Doç. Atama, KTÜ, January, 2015

Associate Professor Exam, Doç. Sınav Jürisi, , Üniversiteler arası Kurul, April, 2014

Associate Professor Exam, Doç. Sınav Jüri üyesi, Üniversiteler arası Kurul, April, 2014

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

- 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, vol.42, pp.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, vol.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, vol.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, vol.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, vol.44, no.5, pp.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, vol.23, pp.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, vol.25, no.3, pp.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, vol.154, no.3, pp.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, vol.28, no.3, pp.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, vol.4, no.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, vol.23, no.3, pp.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, vol.22, no.2, pp.165-171, 2011 (SCI-Expanded)

- XIII. **Distal femoral duplication and fibular agenesis associated with congenital cardiac defect**  
ÇAKIR M., HOEFSLOOT L. H., ORHAN F., GEDIK Y., CELEP F., OKTEN A. N.  
INDIAN JOURNAL OF PEDIATRICS, vol.77, no.2, pp.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, vol.90, no.2, pp.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, vol.20, no.1, pp.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, vol.127, no.1, pp.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, vol.21, no.4, pp.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, vol.48, no.2, pp.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, vol.47, no.1, pp.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, vol.44, no.6, pp.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, no.4, pp.319-326, 2001 (SCI-Expanded)
- XXII. **Fuhrmann syndrome associated with cortical dysplasia**  
AYNACI F., AYNACI O., AHMETOGLU A., CELEP F.  
GENETIC COUNSELING, no.1, pp.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, vol.40, no.1, pp.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, vol.59, no.5, pp.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, vol.50, no.4, pp.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, vol.7, no.4, pp.321-322, 1996 (SCI-Expanded)

## Articles Published in Other Journals

- I. **A comparative study of MTT and WST-1 assays in cytotoxicity analysis**  
SARI C., KOLAYLI S., CELEP EYÜPOĞLU F.  
Haydarpaşa Numune Medical Journal, vol.61, pp.281-288, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, no.41, pp.70-72, 2004 (Peer-Reviewed Journal)

## Books & Book Chapters

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

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Turkey, 20 - 22 November 2020
- II. **3D: Hücre Kültürü: İnce Bağırsak Organoidi**  
CELEP EYÜPOĞLU F., ER İ.  
14. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Turkey, 20 - 22 November 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, Turkey, pp.124
- IV. **Design of Novel Furoyl-Methoxy-Piperazine Phthalocyanines with High ROS Capability in the Breast Cancer Cell Line As An Anticancer Drug**  
Nalçaoğlu A., SARI C., DEĞİRMENCİOĞLU İ., CELEP EYÜPOĞLU F.  
7th International Bahçeşehir University (BAU) Drug Design Congress, İstanbul, Turkey, 19 - 21 December 2019, pp.140
- V. **PDT with the new furoyl-piperazine-propanol silicon phthalocyanines on breast cancer cell lines**  
CELEP EYÜPOĞLU F., SARI C., DEĞİRMENCİOĞLU İ., nalçaoğlu A.  
MolBiyKon19, İstanbul, Turkey, 27 - 29 September 2019, pp.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, Turkey, 25 - 27 September 2019
- VII. **Photodynamic therapy with the new furoyl-piperazine-propanol silicon phthalocyanines on breast cancer cell lines**  
Nalçaoğlu A., SARI C., DEĞİRMENCİOĞLU İ., CELEP EYÜPOĞLU F.  
7th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey, İstanbul, Turkey, 27 - 29 September 2019, pp.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 April 2019
- IX. **Organoidler ve Kanser Araştırmalarında Kullanımı**

CELEP EYÜPOĞLU F.

7. MULTİDİSPLİNER KANSER ARAŞTIRMA VE 1. TEMEL ONKOLOJİ KONGRESİ, 11 - 14 October 2018

- X. **Furfural Çevreli yeni bir silisyum 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 October 2018
- XI. **Furfural çevreli yeni bir silisyum ftalosyaninin 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, Turkey, 11 - 14 October 2018, pp.162
- XII. **Furan-azometin bileşimli yeni bir silisyum ftalosyaninin 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, Turkey, 26 - 29 October 2017, pp.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, Turkey, 26 - 29 October 2017, pp.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, Turkey, 18 - 21 May 2017, pp.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, Turkey, 27 - 30 October 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 May 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 May 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, Turkey, 25 - 29 April 2009, pp.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, Turkey, 2 - 07 July 2006, vol.16

## Supported Projects

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

BAŞOĞLU H., CELEP EYÜPOĞLU F., Project Supported by Higher Education Institutions, Adacık benzeri hücrelerin mikrokapsül içinde insülin salınım etkinliğinin değerlendirilmesi, 2020 - 2022

ERCİN M. E., CELEP EYÜPOĞLU F., OSMANAĞAOĞLU M. A., ÖZSAĞIR E., Project Supported by Higher Education

Institutions, 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 Project, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, Karadeniz Teknik Üniversitesi Lazer Taramalı Konfokal Mikroskop Ünitesinin Kurulması, 2018 - 2019

DEĞİRMENCİOĞLU İ., CELEP EYÜPOĞLU F., SARI C., Project Supported by Higher Education Institutions, Periferik Çevresinde Tiofen ve Furfural Yapıları Taşıyan Yeni Silicon Ftalosyaninlerin Sentezi Karakterizasyonu ve Fotodinamik Terapideki Etkinlikleri, 2015 - 2016

Celep Eyüpoğlu F., TÜBİTAK Project, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, Karadeniz Teknik Üniversitesi Merkezi Akım Sitometri Ünitesinin Kurulması, 2014 - 2016

CELEP EYÜPOĞLU F., ALİYAZICIOĞLU R., TÜBİTAK Project, Propolis Ve Kafeik Asit Fenetil Esterleri (CAPE)'nin Multipl Myelom Kanser Kök Hücreleri Üzerindeki Antiproliferatif Etkisi, 2011 - 2012

## Scientific Refereeing

Project Supported by Higher Education Institutions, BAP MSc, Akdeniz University, Turkey, September 2021

Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Other, İstanbul University-Cerrahpaşa, Turkey, September 2021

Project Supported by Higher Education Institutions, BAP MSc, Akdeniz University, Turkey, August 2021

Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Other, İstanbul University, Turkey, August 2021

Project Supported by Higher Education Institutions, June 2017

ijfs, Other Indexed Journal, May 2017

Project Supported by Higher Education Institutions, January 2017

## Scientific Consultations

TÜBİTAK, Project Consultancy, Karadeniz Technical University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, Turkey, 2019 - 2019

TÜBİTAK, Project Consultancy, Karadeniz Technical University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, Turkey, 2015 - 2015

TÜBİTAK, Project Consultancy, Karadeniz Technical University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, Turkey, 2015 - 2015

TÜBİTAK, Project Consultancy, Karadeniz Technical University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, Turkey, 2015 - 2015

TÜBİTAK, Project Consultancy, Karadeniz Technical University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, Turkey, 2015 - 2015

## Metrics

Publication: 50

Citation (WoS): 417

Citation (Scopus): 455

H-Index (WoS): 8

H-Index (Scopus): 9

## Congress and Symposium Activities

7th International Bau Drug Design Congress, Attendee, İstanbul, Turkey, 2019

4. Ulusal Çocuk Genetik Kongresi, Attendee, Ankara, Turkey, 2019

MolBiyoKon'19, Attendee, İstanbul, Turkey, 2019

Farklı kanser hücre hatlarındaglukoz kısıtlamalarına duyarlılığın araştırılması, Attendee, Muğla, Turkey, 2015

## **Awards**

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