



## Prof. GÜLŞAH ÇEÇENER

### Personal Information

Email: gcecener@uludag.edu.tr

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

### International Researcher IDs

ScholarID: FaljzIYAAAAJ

ORCID: 0000-0002-3820-424X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAP-9988-2020

ScopusID: 6508156530

Yoksis Researcher ID: 159098

### Education Information

Doctorate, Bursa Uludağ University, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Tıbbi Biyoloji (Dr), Turkey 2001 - 2005

Postgraduate, Bursa Uludağ University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Biyoloji (YI) (Tezli), Turkey 1996 - 1999

Undergraduate, Bursa Uludağ University, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, Biyoloji Bölümü, Turkey 1991 - 1995

### Foreign Languages

English, C1 Advanced

### Certificates, Courses and Trainings

Vocational Training, Eğitimde İnnovasyon ve Etkileşim, Bursa Uludağ Üniversitesi, 2020

Innovation, Kurumlarda İnovasyon ve Yaratıcılık, Bursa Uludağ Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Merkezi, 2020

Project Management, Sağlık Bilimlerinde Proje Yazma , Bursa Uludağ Üniversitesi, 2019

Project Management, Proje Döngüsü Yönetimi (PCM), Uludağ Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi, 2019

Entrepreneurship, Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi, KOSGEB, 2019

Vocational Training, Bilirkişilik Temel Eğitimi, Uludağ Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi, 2018

Vocational Training, Programa Dayalı Öğretim, Bursa uludağ Üniversitesi, 2015

Measurement and Evaluation, Ölçme ve Değerlendirme Eğitimi, Bursa Uludağ Üniversitesi, 2009

Vocational Training, Eğiticilerin Eğitimi, Bursa Uludağ Üniversitesi, 2009

### Dissertations

Doctorate, Benign ve malign meme hastalarına ait meme dokularında FHIT gen mutasyonlarının araştırılması, 2005

Postgraduate, Meme kanserli hasta ve ailelerinde genetik yatkınlığın araştırılması, 1999

### Research Areas

Health Sciences

## **Academic Titles / Tasks**

Professor, Bursa Uludağ University, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2015 - Continues

Associate Professor, Bursa Uludağ University, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2011 - 2015

## **Academic and Administrative Experience**

Director of The Institution, Bursa Uludağ University, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2019 - Continues

Fakülte Kurulu Üyesi, Bursa Uludağ University, SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ, 2016 - 2018

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Bursa Uludağ University, SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ, 2015 - 2018

Director of The Institution, Bursa Uludağ University, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2016 - 2017

BAP Scientific Commissioner, Bursa Uludağ University, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2015 - 2016

Assistant Director of the Institute, Bursa Uludağ University, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 2015 - 2016

## **Courses**

Seminer, Postgraduate, 2021 - 2022

TIP BİLİMLERİ II, Undergraduate, 2021 - 2022

Uzmanlık Alan Dersi IV, Doctorate, 2021 - 2022

GEN TEDAVİ, Undergraduate, 2021 - 2022

TEZ DANIŞMANLIĞI III, Postgraduate, 2021 - 2022

YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ III, Postgraduate, 2021 - 2022

TIP BİLİMLERİ III, Undergraduate, 2021 - 2022

ARAŞTIRMA PROJESİ HAZIRLAMA VE SUNMA TEKNİKLERİ, Postgraduate, 2021 - 2022

GENETİK HASTALIKLARIN MOLEKÜLER VE KROMOZOMAL TEMELİ, Postgraduate, 2021 - 2022

TIP BİLİMLERİ I, Undergraduate, 2021 - 2022

TEZ DANIŞMANLIĞI IV, Doctorate, 2021 - 2022

Hücre Biyolojisi, Postgraduate, 2020 - 2021

Moleküler Hücre Biyolojisi, Doctorate, 2020 - 2021

Kanser Genetiği, Doctorate, 2019 - 2020

İleri Moleküler Analiz Yöntemleri, Doctorate, 2019 - 2020

Moleküler Genetik, Postgraduate, 2019 - 2020

Makale Değerlendirme II, Postgraduate, 2019 - 2020

Meme Kanseri Gelişiminde Tanı ve Takibinde Genetik Faktörler, Doctorate, 2019 - 2020

Tez Danışmanlığı, Postgraduate, 2019 - 2020

Ailesel kanserler ve oluşum mekanizmaları, Doctorate, 2019 - 2020

Genetik Hastalıkların Tanısında Kullanılabilen Yöntemler, Postgraduate, 2019 - 2020

Temel Moleküler Teknikler, Postgraduate, 2019 - 2020

Mutasyonların Anlamlılığının araştırılmasında WEB bazlı programların kullanılması, Doctorate, 2019 - 2020

Tez Danışmanlığı IV, Doctorate, 2019 - 2020

Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi, Postgraduate, 2019 - 2020

MAKALE DEĞERLENDİRMESİ, Doctorate, 2019 - 2020

KANSER OLUSHUMUNDA EPİGENETİK MEKANİZMALARIN ROLÜ, Doctorate, 2019 - 2020

MAKALE DEĞERLENDİRMESİ, Postgraduate, 2019 - 2020

Bilimsel araştırma teknikleri, araştırma ve yayın etiği, Doctorate, 2019 - 2020

Gen Moleküler Biyolojisi, Doctorate, 2019 - 2020

Yeterlilik Sınavı, Doctorate, 2019 - 2020

HÜCRE SINYAL İLETİMİ VE HASTALIKLAR İLE İLİŞKİSİ, Undergraduate, 2019 - 2020

DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ VI, Doctorate, 2019 - 2020

## Advising Theses

- Çeçener G., Research with bioinformatic and molecular analysis methods of RNA based biomarkers in clear cell renal cell carcinoma, Postgraduate, U.ÜNAL(Student), 2020
- ÇEÇENER G., Biology of pediatric Philadelphia-like acute lymphoblastic leukemia, Postgraduate, E.EFENDİ(Student), 2019
- ÇEÇENER G., İnvaziv duktal karsinomlu meme kanserli hastalarda HER2 / HSP90 / SIAH gen ekspresyonlarının retrospektif olarak incelenmesi, Postgraduate, L.SABOUR(Student), 2019
- ÇEÇENER G., Invaziv duktal karsinom teşhisini almış meme kanseri hastalarında yap/TAZ/ MST/LATS gen ekspresyonlarının retrospektif olarak araştırılması, Postgraduate, M.SABOUR(Student), 2019
- ÇEÇENER G., Investigation of the role of parp inhibitors loaded solid lipid nanoparticles on overcoming drug resistance mechanisms in triple negative breast cancer treatment, Doctorate, G.GÜNEY(Student), 2017
- ÇEÇENER G., Investigation of mirna-based gene therapy roles of let-7A and mir-335 in advanced stage breast cancer stem cells, Postgraduate, H.TEZCAN(Student), 2017
- ÇEÇENER G., Investigation of the role of microRNA's in breast cancer development, Postgraduate, E.ERTÜRK(Student), 2012

## Jury Memberships

- Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Hacettepe Üniversitesi, October, 2022
- Competition, IamGenius Biyoteknolojik Fikirler Yarışması, Bursa Uludağ University, June, 2022
- Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment Academic Staff, İstanbul Üniversitesi, January, 2022
- Post Graduate, Post Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, January, 2022

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

- I. **The Mutational and Transcriptional Landscapes of Speckle-Type POZ Protein<i>(SPOP)</i> and Androgen Receptor (AR) in a Single-Center pT3 Prostatectomy Cohort**  
ERYILMAZ I. E., AYTAÇ VURUŞKAN B., KAYGISIZ O., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., Vuruskan H.  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PATHOLOGY TOXICOLOGY AND ONCOLOGY, no.1, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The Mutational and Transcriptional Landscapes of Speckle-Type POZ Protein (SPOP) and Androgen Receptor (AR) in a Single-Center pT3 Prostatectomy Cohort.**  
Eryilmaz 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, vol.43, no.1, pp.15-29, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **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**  
ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
CANCER BIOLOGY & THERAPY, vol.25, no.1, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Investigation of biodegradability and cellular activity of PCL/PLA and PCL/PLLA electrospun webs for tissue engineering applications**  
Öztemur J., Özdemir S., Tezcan-Unlu H., ÇEÇENER G., Sezgin H., Yalcin-Enis I.  
Biopolymers, vol.114, no.11, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **The cytotoxic and antitumoral effects of Remdesivir, an antiviral RdRp inhibitor, on different cancer cells in vitro**  
ERYILMAZ I. E., Bergel C. C., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.

- MOLECULAR & CELLULAR TOXICOLOGY, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Investigation of miR-146a expression profiles in fecal samples of patients with multiple sclerosis for early diagnosis and treatment**  
Unlu H., SARIDAŞ F., Taskapilioglu O., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., Turan Ö. F., TUNCA B., ZARIFOĞLU M.  
Neurological Sciences and Neurophysiology, vol.40, no.2, pp.81-87, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **The regulatory effect of cabazitaxel on epithelial-mesenchymal transition in metastatic prostate cancer.**  
ERYILMAZ I. E., Eskiler G. G., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
Journal of cancer research and therapeutics, vol.19, no. Supplement, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Early-stage colon cancer with high MALAT1 expression is associated with the 5-Fluorouracil resistance and future metastasis**  
Ak Aksoy S., Tunca B., Erçelik M., Tezcan G., Ozturk E., Cecener G., Ugras N., Yilmazlar T., Yerci O.  
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, vol.49, no.12, pp.11243-11253, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **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, vol.49, no.10, pp.1094-1104, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Identification of CHEK2 germline mutations in BRCA1/2 and PALB2 negative breast and ovarian cancer patients.**  
Aksoy F., Tezcan Unlu H., Cecener G., Guney Eskiler G., Egeli Ü., Tunca B., Efendi Erdem E., Senol K., Gokgoz M. Ş.  
Human heredity, vol.87, pp.21-33, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Correlation between Ubiquitin E3 Ligases (SIAHs) and Heat Shock Protein 90 in Breast Cancer Patients**  
Takanlou L. S., ÇEÇENER G., Takanlou M. S., Nazlioglu H. O., Unlu H. T., İŞIK Ö., EGELİ Ü., TUNCA B., ÇUBUKÇU E., TOLUNAY Ş., et al.  
IRANIAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH, vol.51, no.8, pp.1836-1846, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **Investigation of VHL gene associated with miR-223 in clear cell renal cell carcinoma**  
Unal U., ÇEÇENER G., Unlu H. T., AYTAÇ VURUŞKAN B., Erdem E. E., EGELİ Ü., ÖZTÜRK NAZLIOĞLU H., KAYGISIZ O., TUNCA B., VURUŞKAN H.  
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, vol.49, no.3, pp.2073-2083, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. **The Anticancer Effect of *< i>Inula viscosa</i>*** Methanol Extract by miRNAs' Re-regulation: An *< i>in vitro</i>* 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, vol.74, no.1, pp.211-224, 2022 (SCI-Expanded)
- XIV. **The expression and prognostic value of miR-146a and miR-155 in Turkish patients with multiple sclerosis**  
Saridas F., Unlu H. T., Çeçener G., Egeli Ü., Takanlou M. S., Takanlou L. S., Tunca B., Zarifoğlu M., Turan Ö. F., Taskapilioglu O.  
NEUROLOGICAL RESEARCH, vol.44, no.3, pp.217-223, 2022 (SCI-Expanded)
- XV. **Olea europaea leaf extract suppress stemness-Characteristics of gastric cancer via long non-coding RNAs**  
Tekin C., Ercelik M., TEZCAN G., AKSOY M. S., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B.  
EUROPEAN JOURNAL OF INTEGRATIVE MEDICINE, vol.49, 2022 (SCI-Expanded)
- XVI. **Olea europaea leaf extract decreases tumour size by affecting the LncRNA expression status in glioblastoma 3D cell cultures**  
Mutlu M., TUNCA B., Aksoy S., Tekin C., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
European Journal of Integrative Medicine, vol.45, 2021 (SCI-Expanded)
- XVII. **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, vol.35, no.3, pp.214-222, 2021 (SCI-Expanded)

- XVIII. **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, vol.40, no.7, pp.1122-1129, 2021 (SCI-Expanded)
- XIX. **<i>DPYD</i> c.1905 + 1G>A Promotes Fluoropyrimidine-Induced Anemia, a Prognostic Factor in Disease-Free Survival, in Colorectal Cancer.**  
Deligonul A., Aksoy S., Tezcan G., Tunca B., Kanat O., Cubukcu E., Yilmazlar T., Ozturk E., Egeli Ü., Cecener G., et al.  
Genetic testing and molecular biomarkers, vol.25, no.4, pp.276-283, 2021 (SCI-Expanded)
- XX. **NEAT1 Is a Novel Oncogenic LncRNA and Correlated with miR-143 in Pediatric Oligodendrogiomas**  
Ak Aksoy S., Mutlu M., Balcin R. N., Taskapilioglu M. Ö., Tekin C., Kaya S., Civan M. N., Kocaeli H., Bekar A., Eser Ocak P., et al.  
PEDIATRIC NEUROSURGERY, vol.56, no.2, pp.133-139, 2021 (SCI-Expanded)
- XXI. **Comparison of Clinical and Molecular Wnt and SHH Subgroups in Medulloblastoma Tumor Cases.**  
Kaya I. S., Aksoy S., Mutlu M., Tekin C., Taskapilioglu M. Ö., Tunca B., Civan M. N., Eser Ocak P., Kocaeli H., Bekar A., et al.  
Turkish neurosurgery, vol.31, no.4, pp.554-565, 2021 (SCI-Expanded)
- XXII. **Inhibitory Effects of <i>Olea europaea</i> Leaf Extract on Mesenchymal Transition Mechanism in Glioblastoma Cells.**  
Mutlu M., TUNCA B., Ak Aksoy S., Tekin C., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
Nutrition and cancer, vol.73, pp.713-720, 2021 (SCI-Expanded)
- XXIII. **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., EGELİ Ü., Karakus E., Yurdacan B., ÇEÇENER G., TUNCA B., Colakoglu B., Bora Tokcaer A., et al.  
Clinical Neurology and Neurosurgery, vol.199, 2020 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Talazoparib nanoparticles for overcoming multidrug resistance in triple-negative breast cancer**  
Eskiler G. G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, vol.235, no.9, pp.6230-6245, 2020 (SCI-Expanded)
- XXV. **Long noncoding RNA MALAT1 may be a prognostic biomarker in IDH1/2 wild-type primary glioblastomas**  
ARGADAL Ö. G., Mutlu M., AKSOY S., KOCAELİ H., TUNCA B., Civan M. N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., BEKAR A., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., et al.  
BOSNIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES, vol.20, no.1, pp.63-69, 2020 (SCI-Expanded)
- XXVI. **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, vol.240, pp.23-32, 2020 (SCI-Expanded)
- XXVII. **RECURRENT HEPATOCELLULAR CARCINOMA AFTER LIVER TRANSPLANTATION: IDENTIFYING THE HIGH-RISK PATIENT USING THE EXPRESSION PROFILES OF EMT-ASSOCIATED lncRNAs**  
AKSOY S., AKSOY F., DÜNDAR H. Z., TUNCA B., TAŞAR P., UĞRAŞ N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., YERCİ Ö., KAYA E.  
TRANSPLANT INTERNATIONAL, vol.32, pp.345, 2019 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **THE EXPRESSION STATUS OF CANCER STEM CELL MARKERS MAY PREDICT POOR PROGNOSIS IN PATIENTS UNDERGOING LIVER TRANSPLANTATION FOR HEPATOCELLULAR CARCINOMA**  
AKSOY F., DÜNDAR H. Z., AKSOY S., TUNCA B., TAŞAR P., UĞRAŞ N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., YERCİ Ö.  
TRANSPLANT INTERNATIONAL, vol.32, pp.346, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Oleuropein modulates glioblastoma miRNA pattern different from <i>Olea europaea</i> leaf extract.**  
Tezcan G., Aksoy S., Tunca B., Bekar A., Mutlu M., Cecener G., Egeli Ü., Kocaeli H., Demirci H., Taskapilioglu M. Ö.  
Human & experimental toxicology, vol.38, no.9, pp.1102-1110, 2019 (SCI-Expanded)
- XXX. **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, vol.33, no.8, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXI. Investigation of new treatment option for hepatocellular carcinoma: a combination of sorafenib with usnic acid**  
Yurdacan B., EGELİ Ü., Eskiler G. G., ERYILMAZ I. E., ÇEÇENER G., TUNCA B.  
JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY, vol.71, no.7, pp.1119-1132, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXII. BMN 673 (talazoparib): A potent PARP inhibitor for triple negative breast cancer with different genetic profile**  
Eskiler G. G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, vol.33, no.5, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXIII. Overexpression of miR-21 Is Associated With Recurrence in Patients With Hepatitis B Virus-Mediated Hepatocellular Carcinoma Undergoing Liver Transplantation**  
Dundar H. Z., Aksoy F., Aksoy S., Tasar P., Ugras N., Tunca B., Egeli Ü., Cecener G., Yerci O., Kaya E.  
TRANSPLANTATION PROCEEDINGS, vol.51, no.4, pp.1157-1161, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXIV. 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, vol.38, no.2, pp.201-215, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXV. 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., KAYGISIZ O., EGELİ Ü., TUNCA B., Kordan Y., ÇEÇENER G.  
PROSTATE, vol.79, no.2, pp.195-205, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXVI. Prediction of breast cancer metastasis risk using circulating tumor markers: A follow-up study**  
ÇETİNTAŞ S., Tezcan G., TUNCA B., EGELİ Ü., GÖKGÖZ M. Ş., ÇEÇENER G.  
BOSNIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES, vol.19, no.2, pp.172-179, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXVII. Talazoparib Loaded Solid Lipid Nanoparticles: Preparation, Characterization and Evaluation of the Therapeutic Efficacy In Vitro**  
Eskiler G. G., ÇEÇENER G., DİKMEN G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
CURRENT DRUG DELIVERY, vol.16, no.6, pp.511-529, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. Synthetically Lethal BMN 673 (Talazoparib) Loaded Solid Lipid Nanoparticles for BRCA1 Mutant Triple Negative Breast Cancer**  
Eskiler G. G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
PHARMACEUTICAL RESEARCH, vol.35, no.11, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXIX. 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, vol.32, no.10, 2018 (SCI-Expanded)
- XL. Solid lipid nanoparticles: Reversal of tamoxifen resistance in breast cancer**  
Eskiler G. G., ÇEÇENER G., DİKMEN G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, vol.120, pp.73-88, 2018 (SCI-Expanded)
- XLI. Triple negative breast cancer: new therapeutic approaches and BRCA status**  
Eskiler G. G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
APMIS, vol.126, no.5, pp.371-379, 2018 (SCI-Expanded)
- XLII. 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**  
ERYILMAZ I. E., Kordan Y., AYTAÇ VURUŞKAN B., KAYGISIZ O., TUNCA B., ÇEÇENER G.  
GENE, vol.645, pp.69-75, 2018 (SCI-Expanded)
- XLIII. Overexpression of the Long Noncoding RNA HomeoboxA Transcript at the Distal Tip Predicts Poor Prognosis in a KRAS-Independent Manner in Periampullary Region Tumors**  
Balçın O., AKSOY S., TUNCA B., KAYA E., EGELİ Ü., Tezcan G., UĞRAŞ N., ÇEÇENER G., İŞIK Ö., DÜNDAR H. Z., et al.  
PANCREAS, vol.47, no.2, pp.213-220, 2018 (SCI-Expanded)

- XLIV. Coexistence of MACC1 and NM23-H1 dysregulation and tumor budding promise early prognostic evidence for recurrence risk of early-stage colon cancer.**  
 Ozturk E., AKSOY S., UĞRAŞ N., TUNCA B., Ceylan S., Tezcan G., Yilmazlar T., YERCİ Ö., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
*APMIS : acta pathologica, microbiologica, et immunologica Scandinavica*, vol.126, no.2, pp.99-108, 2018 (SCI-Expanded)
- XLV. Olea europaea leaf extract and bevacizumab synergistically exhibit beneficial efficacy upon human glioblastoma cancer stem cells through reducing angiogenesis and invasion in vitro**  
 Tezcan G., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., TUNCA B., BEKAR A., Demirci H., KOCAELİ H., AKSOY S., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TOLUNAY Ş.  
*BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY*, vol.90, pp.713-723, 2017 (SCI-Expanded)
- XLVI. Epigenetic approach to early-onset Parkinson's disease: low methylation status of SNCA and PARK2 promoter regions**  
 ERYILMAZ I. E., ÇEÇENER G., Erer S., EGELİ Ü., TUNCA B., ZARIFOĞLU M., ELİBOL B., Tokcaer A. B., Saka E., Demirkiran M., et al.  
*NEUROLOGICAL RESEARCH*, vol.39, no.11, pp.965-972, 2017 (SCI-Expanded)
- XLVII. Olea europaea Leaf Extract Improves the Efficacy of Temozolomide Therapy by Inducing MGMT Methylation and Reducing P53 Expression in Glioblastoma**  
 Tezcan G., TUNCA B., Demirci H., BEKAR A., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., KOCAELİ H., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TOLUNAY Ş., VATAN Ö.  
*NUTRITION AND CANCER-AN INTERNATIONAL JOURNAL*, vol.69, no.6, pp.873-880, 2017 (SCI-Expanded)
- XLVIII. An in vitro model for the development of acquired tamoxifen resistance**  
 Eskiler G. G., ÇEÇENER G., TUNCA B., EGELİ Ü.  
*CELL BIOLOGY AND TOXICOLOGY*, vol.32, no.6, pp.563-581, 2016 (SCI-Expanded)
- XLIX. Association of PALB2 sequence variants with the risk of early-onset breast cancer in patients from Turkey.**  
 Cecener G., Eskiler G. G., Egeli Ü., Tunca B., Alemdar A., Gokgoz S., Tasdelen I.  
*Molecular biology reports*, vol.43, no.11, pp.1273-1284, 2016 (SCI-Expanded)
- L. miR-216b Targets FGFR1 and Confers Sensitivity to Radiotherapy in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma Patients Without EGFR or KRAS Mutation.**  
 EGELİ Ü., Tezcan G., ÇEÇENER G., TUNCA B., Sevinc E. D., KAYA E., Ak S., DÜNDAR H. Z., Sarkut P., UĞRAŞ N., et al.  
*Pancreas*, vol.45, no.9, pp.1294-302, 2016 (SCI-Expanded)
- LI. Expression and clinical significance of miRNAs that may be associated with the FHIT gene in breast cancer.**  
 Sevinc E. D., ÇEÇENER G., Ak S., TUNCA B., EGELİ Ü., Gokgoz S., TOLUNAY Ş., Tasdelen I.  
*Gene*, vol.590, no.2, pp.278-84, 2016 (SCI-Expanded)
- LII. Mutation analysis of the PARKIN, PINK1, DJ1, and SNCA genes in Turkish early-onset Parkinson's patients and genotype-phenotype correlations.**  
 Erer S., Egeli Ü., Zarifoğlu M., Tezcan G., Çeçener G., Tunca B., Ak S., Dernirdogen E., Kenangil G., Kaleagasi H., et al.  
*Clinical neurology and neurosurgery*, vol.148, pp.147-53, 2016 (SCI-Expanded)
- LIII. A novel [Mn<sub>2</sub>(μ-(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CHCOO)<sub>2</sub>(bipy)<sub>4</sub>] (bipy)(ClO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> complex loaded solid lipid nanoparticles: synthesis, characterization and in vitro cytotoxicity on MCF-7 breast cancer cells.**  
 Eskiler G. G., Cecener G., Dikmen G., Kani I., Egeli Ü., Tunca B.  
*Journal of microencapsulation*, vol.33, no.6, pp.575-584, 2016 (SCI-Expanded)
- LIV. Association of MDR1, CYP2D6, and CYP2C19 gene polymorphisms with prophylactic migraine treatment response.**  
 Atasayar G., Eryilmaz I. E., Karli N., Egeli Ü., Zarifoğlu M., Çeçener G., Taskapilioglu O., Tunca B., Yildirim O., Ak S., et al.  
*Journal of the neurological sciences*, vol.366, pp.149-154, 2016 (SCI-Expanded)
- LV. Impact of 3'UTR variation patterns of the KRAS gene on the aggressiveness of pancreaticobiliary**

- tumors with the KRAS G13D mutation in a Turkish population.**  
 EGELİ Ü., Ak S., ÇEÇENER G., TUNCA B., Tezcan G., Sevinc E. D., KAYA E., DÜNDAR H. Z., Sarkut P., ÖZEN Y., et al.  
*Pancreatology : official journal of the International Association of Pancreatology (IAP) ... [et al.],* vol.16, no.4, pp.677-86, 2016 (SCI-Expanded)
- LVI. **Circulating miR-195 as a Therapeutic Biomarker in Turkish Breast Cancer Patients.**  
 ÇEÇENER G., Ak S., Eskiler G. G., Demirdogen E., ERTÜRK E., Gokgoz S., Polatkan V., EGELİ Ü., TUNCA B., Tezcan G., et al.  
*Asian Pacific journal of cancer prevention : APJCP, vol.17, no.9, pp.4241-4246, 2016 (SCI-Expanded)*
- LVII. **Circulating miR 195 as a Therapeutic Biomarker in Turkish Breast Cancer Patients**  
 Çeçener G., Ak S., Güney G., Sevinç Demirdögen E., Ertürk E., Gökgöz M. Ş., Polatkan S. A. V., Egeli Ü., Tunca B., Tezcan G., et al.  
*ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION, vol.17, pp.4241-4246, 2016 (SCI-Expanded)*
- LVIII. **Molecular approach to genetic and epigenetic pathogenesis of early-onset colorectal cancer**  
 Tezcan G., TUNCA B., Ak S., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
*WORLD JOURNAL OF GASTROINTESTINAL ONCOLOGY, vol.8, no.1, pp.83-98, 2016 (SCI-Expanded)*
- LIX. **The Anticancer Activity of Complex [Cu-2(mu-(C6H5)(2)CHCOO)(3)(bipy)(2)](ClO4) -Solid Lipid Nanoparticles on MCF-7 Cells**  
 KANI İ., DİKMEN G., Eskiler G. G., ÇEÇENER G., TUNCA B., EGELİ Ü.  
*CURRENT DRUG DELIVERY, vol.13, no.8, pp.1339-1350, 2016 (SCI-Expanded)*
- LX. **Ficus carica Latex Prevents Invasion Through Induction of Let-7d Expression in GBM Cell Lines**  
 Tezcan G., TUNCA B., BEKAR A., YALÇIN M., ŞAHİN S., BUDAK F., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., Demir C., Guvenc G., et al.  
*CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY, vol.35, no.2, pp.175-187, 2015 (SCI-Expanded)*
- LXI. **BRCA mutations cause reduction in miR-200c expression in triple negative breast cancer**  
 Ertürk E., Çeçener G., Tezcan G., Egeli Ü., Tunca B., Gokgoz S., Tolunay Ş., Tasdelen I.  
*GENE, vol.556, no.2, pp.163-169, 2015 (SCI-Expanded)*
- LXII. **Association of miR-1266 with recurrence/metastasis potential in estrogen receptor positive breast cancer patients**  
 Sevinc E. D., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., Tezcan G., TUNCA B., Gokgoz S., Tasdelen I., TOLUNAY Ş., EVRENSEL T.  
*Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, vol.16, no.1, pp.291-297, 2015 (SCI-Expanded)*
- LXIII. **BRCA1/2 germline mutations and their clinical importance in Turkish breast cancer patients.**  
 Çeçener G., Egeli Ü., Tunca B., Ertürk E., Ak S., Gokgoz S., Tasdelen I., Tezcan G., Demirdogen E., Bayram Arli N., et al.  
*Cancer investigation, vol.32, no.8, pp.375-87, 2014 (SCI-Expanded)*
- LXIV. **Expression status of let-7a and miR-335 among breast tumors in patients with and without germ-line BRCA mutations**  
 Ertürk E., Çeçener G., Egeli Ü., Tunca B., Tezcan G., Gokgoz S., Tolunay Ş., Tasdelen I.  
*MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY, vol.395, pp.77-88, 2014 (SCI-Expanded)*
- LXV. **MicroRNA expression patterns of tumors in early-onset colorectal cancer patients.**  
 Ak S., TUNCA B., Tezcan G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., Yilmazlar T., Ozturk E., YERCİ Ö.  
*The Journal of surgical research, vol.191, no.1, pp.113-22, 2014 (SCI-Expanded)*
- LXVI. **microRNA Expression Pattern Modulates Temozolomide Response in GBM Tumors with Cancer Stem Cells**  
 Tezcan G., TUNCA B., BEKAR A., Preusser M., Berghoff A. S., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., Ricken G., BUDAK F., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., et al.  
*CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY, vol.34, no.5, pp.679-692, 2014 (SCI-Expanded)*
- LXVII. **Evaluation of genetic variations in miRNA-binding sites of BRCA1 and BRCA2 genes as risk factors for the development of early-onset and/or familial breast cancer.**  
 Ertürk E., Çeçener G., Polatkan V., Gokgoz S., Egeli Ü., Tunca B., Tezcan G., Demirdogen E., Ak S., Tasdelen I.  
*Asian Pacific journal of cancer prevention : APJCP, vol.15, no.19, pp.8319-24, 2014 (SCI-Expanded)*
- LXVIII. **Olea europaea leaf extract improves the treatment response of GBM stem cells by modulating miRNA expression**  
 Tezcan G., TUNCA B., BEKAR A., BUDAK F., ŞAHİN S., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., KOCAELİ H.,

- TOLUNAY S., et al.  
AMERICAN JOURNAL OF CANCER RESEARCH, vol.4, no.5, pp.572-590, 2014 (SCI-Expanded)
- LXIX. **Molecular Markers for Patients with Thymic Malignancies: not Feasible at Present?**  
Avci N., Çeçener G., Deligönül A., Ertürk E., Tunca B., Egeli Ü., Tezcan G., Akyıldız E. Ü., Bayram A. S., Gebitekin C., et al.  
ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION, vol.15, no.8, pp.3457-3460, 2014 (SCI-Expanded)
- LXX. **Microsatellite instability status affects gene expression profiles in early onset colorectal cancer patients.**  
Ak S., Tunca B., Yilmazlar T., Tezcan G., Çeçener G., Egeli Ü., Ozturk E., Yerci Ö., Ertürk E., Zorluoglu A.  
The Journal of surgical research, vol.185, no.2, pp.626-37, 2013 (SCI-Expanded)
- LXXI. **Overexpression of CK20, MAP3K8 and EIF5A correlates with poor prognosis in early-onset colorectal cancer patients**  
TUNCA B., Tezcan G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., Zorluoglu A., Yilmazlar T., Ak S., YERCİ Ö., Ozturk E., Umut G., et al.  
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY, vol.139, no.4, pp.691-702, 2013 (SCI-Expanded)
- LXXII. **Olea europaea leaf extract alters microRNA expression in human glioblastoma cells**  
TUNCA B., Tezcan G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., Ak S., MALYER H., TÜMEN G., Bilir A.  
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY, vol.138, no.11, pp.1831-1844, 2012 (SCI-Expanded)
- LXXIII. **CK19, CK20, EGFR and HER2 status of circulating tumor cells in patients with breast cancer**  
Tunca B., Egeli Ü., Çeçener G., Tezcan G., Gokgoz S., Tasdelen L., Bayram Arlı N., Tolunay S., Umut G., Demirdogen E., et al.  
TUMORI JOURNAL, vol.98, no.2, pp.243-251, 2012 (SCI-Expanded)
- LXXIV. **The Promoter Hypermethylation Status of GATA6, MGMT, and FHIT in Glioblastoma**  
Çeçener G., Tunca B., Egeli Ü., Bekar A., Tezcan G., Ertürk E., Bayram Arlı N., Tolunay S.  
CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY, vol.32, no.2, pp.237-244, 2012 (SCI-Expanded)
- LXXV. **Analysis of mismatch repair gene mutations in Turkish HNPCC patients**  
TUNCA B., Pedroni M., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., Borsi E., Zorluoglu A., Di Gregorio C., Yilmazlar T., YERCİ Ö., de Leon M. P.  
FAMILIAL CANCER, vol.9, no.3, pp.365-376, 2010 (SCI-Expanded)
- LXXVI. **FHIT Gene Sequence Variants and Reduced Fhit Protein Expression in Glioblastoma Multiforme**  
ÇEÇENER G., TUNCA B., EGELİ Ü., BEKAR A., Guler G., TOLUNAY S., Aksoy K.  
CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY, vol.30, no.2, pp.301-307, 2010 (SCI-Expanded)
- LXXVII. **Frame-Shift Mutations in BRCA1 and BRCA2 Genes in Turkish Families with Breast and/or Ovarian Cancer**  
Cecener G.  
ADVANCES IN GENETICS RESEARCH, VOL 2, vol.2, pp.121-128, 2010 (SCI-Expanded)
- LXXVIII. **Investigation of MMAC/PTEN Gene Mutations and Protein Expression in Low Grade Gliomas**  
ÇEÇENER G., TUNCA B., EGELİ Ü., BEKAR A., Guler G., VATAN Ö., TOLUNAY S.  
CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY, vol.29, no.5, pp.733-738, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXIX. **Mutation analysis of the FHIT gene in bronchoscopic specimens from patients with suspected lung cancer**  
ÇEÇENER G., TUNCA B., EGELİ Ü., KARADAĞ M., VATAN Ö., Uzaslan E., TOLUNAY S.  
TUMORI, vol.94, no.6, pp.845-848, 2008 (SCI-Expanded)
- LXXX. **In reply**  
Tunca B., Erisen L., Coskun H., Cecener G., Ozysal S., Egeli U.  
Tumori, vol.94, no.3, pp.444, 2008 (SCI-Expanded)
- LXXXI. **The mutation spectrum of the APC gene in Turkish patients with familial adenomatous polyposis.**  
Tunca B., Cecener G., Egeli Ü., Zorluoglu A., Yilmazlar T.  
Diseases of the colon and rectum, vol.50, no.11, pp.1899-904, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXXII. **Importance of novel sequence alterations in the FHIT gene on formation of breast cancer**  
ÇEÇENER G., Egeli Ü., TUNCA B., Tasdelen I., TOLUNAY S., Bilgel N.  
TUMORI J, vol.93, no.6, pp.597-603, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXXIII. **Low frequency of p53 and k-ras codon 12 mutations in non-small cell lung carcinoma (NSCLC)**

**tumors and surgical margins**

VATAN Ö., Bilaloglu R., TUNCA B., ÇEÇENER G., GEBİTEKİN C., EGELİ Ü., Yakut T., Urers N.

TUMORI J, vol.93, no.5, pp.473-477, 2007 (SCI-Expanded)

**LXXXIV. Impact of novel PTEN mutations in Turkish patients with glioblastoma multiforme.**

Tunca B., Bekar A., Cecener G., Egeli Ü., Vatan Ö., Tolunay S., Kocaeli H., Aksoy K.

Journal of neuro-oncology, vol.82, no.3, pp.263-9, 2007 (SCI-Expanded)

**LXXXV. P53 gene mutations in surgical margins and primary tumor tissues of patients with squamous cell carcinoma of the head and neck.**

Tunca B., Erisen L., Coskun H., Cecener G., Ozuysal S., Egeli Ü.

Tumori, vol.93, no.2, pp.182-8, 2007 (SCI-Expanded)

**LXXXVI. Investigation of mutations and expression of the FHIT gene in Turkish patients with brain metastases derived from non-small cell lung cancer**

BEKAR A., Cecener G., TUNCA B., Guler G., EGELİ Ü., TOLUNAY Ş.

Tumori, vol.93, no.6, pp.604-607, 2007 (SCI-Expanded)

**LXXXVII. Novel germline BRCA1 and BRCA2 mutations in Turkish women with breast and/or ovarian cancer and their relatives.**

Egeli Ü., Cecener G., Tunca B., Tasdelen I.

Cancer investigation, vol.24, no.5, pp.484-91, 2006 (SCI-Expanded)

**LXXXVIII. Investigation of APC mutations in a Turkish familial adenomatous polyposis family by heterodublex analysis.**

Tunca B., Menigatti M., Benatti P., Egeli Ü., Cecener G., Pedroni M., Scarselli A., Borghi F., Sala E., Yilmazlar T., et al.

Diseases of the colon and rectum, vol.48, no.3, pp.567-71, 2005 (SCI-Expanded)

**LXXXIX. Investigation of genetic susceptibility to non-small cell lung cancer by fragile site expression**

Tunca B., Cecener G., Gebitekin C., Egeli Ü., Ediz B., Ercan İ.

Teratogenesis Carcinogenesis and Mutagenesis, vol.22, no.3, pp.205-215, 2002 (SCI-Expanded)

**XC. Investigation of the genotoxic effect in bone marrow of Swiss albino mice exposed long-term to pyrimethamine.**

Tunca B., Egeli Ü., Aydemir N., Cecener G., Bilaloglu R.

Teratogenesis, carcinogenesis, and mutagenesis, vol.22, no.6, pp.393-402, 2002 (SCI-Expanded)

**XCI. Investigation of genotoxic effect of taxol plus radiation on mice bone marrow cells.**

Ozkan L., Egeli Ü., Tunca B., Aydemir N., Cecener G., AKPINAR G., Ergul E., Cimen C., Ozuysal S., Kahraman-Cetintas S., et al.

Teratogenesis, carcinogenesis, and mutagenesis, vol.22, no.1, pp.1-11, 2002 (SCI-Expanded)

**XCII. Chromosomal fragile sites and relationship between genetic predisposition to small cell lung cancer.**

Karadag M., Tunca B., Cecener G., Engeli Ü., Ozyardimci N., Ege E., Gozu O.

Teratogenesis, carcinogenesis, and mutagenesis, vol.22, no.1, pp.31-40, 2002 (SCI-Expanded)

**XCIII. Effects of Taxol plus radiation on the apoptotic and mitotic indices of mouse intestinal crypt cells**

Ozkan L., Ozuysal S., Egeli Ü., Adim Ş., Tunca B., Aydemir N., Cecener G., Ergul E., AKPINAR G., Cimen C., et al.

JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY, no.7, pp.433-438, 2001 (SCI-Expanded)

**XCIV. The relationship between genetic susceptibility to head and neck cancer with the expression of common fragile sites.**

Egeli Ü., Ozkan L., Tunca B., Kahraman S., Cecener G., Ergul E., Engin K.

Head & neck, vol.22, no.6, pp.591-8, 2000 (SCI-Expanded)

**XCV. Genotoxic, hemotoxic, pathological, and biochemical effects of hexane on Swiss albino rats.**

Egeli Ü., Tunca B., Tuncel P., Kahraman M., Sevinir B., Cecener G., Batmaz H., AKPINAR G., Cimen C., Cangul T., et al.

Teratogenesis, carcinogenesis, and mutagenesis, vol.20, no.6, pp.329-40, 2000 (SCI-Expanded)

**XCVI. Apoptotic effects of taxol and radiation on the intestinal kript cells of swiss-albino mice**

Ozkan L., Ozuysal S., Egeli Ü., Balim S., Tunca B., Aydemir N., Cecener G., Engin K.

EUROPEAN JOURNAL OF CANCER, vol.35, 1999 (SCI-Expanded)

**XCVII. Common fragile site expression and genetic predisposition to breast cancer.**

Cecener G., Egeli Ü., Tasdelen I., Tunca B., Duman H., Kizil A.

- Teratogenesis, carcinogenesis, and mutagenesis, vol.18, no.6, pp.279-91, 1998 (SCI-Expanded)
- XCVIII. **A molecular approach to genetic and epigenetic pathogenesis of early onset colorectal cancer**  
Tezcan G., TUNCA B., AK S., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
World Journal of Gastrointestinal Oncology, 1900 (SCI-Expanded)

## Articles Published in Other Journals

- I. **Ten-Year Recurrence Outcomes in Early Stage and Early Onset Colon Cancer and the Expression Profiles of MicroRNAs and Cancer Stem Cell Markers in These Tumors**  
Aksoy S. A., Tunca B., Yilmazlar T., Işık Ö., Öztürk E., Ercelik M., Tekin Ç., Gülcü B., Uğraş N., Yerci Ö., et al.  
Online Türk Sağlık Bilimleri Dergisi, vol.8, no.1, pp.16-23, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **THE CYTOTOXIC EFFECT OF USNIC ACID IN MALIGNANT MELANOMA CELLS WITH DIFFERENT GENOMIC PROFILES IN THE BRAF ASPECT**  
Colakoglu C., Hacifendi A., Eryilmaz I. E., Eskiler G. G., Egeli U., ÇEÇENER G.  
WORLD CANCER RESEARCH JOURNAL, vol.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, vol.80, no.2, pp.138-144, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **The Role of the Dopamine beta-hydroxylase Functional Polymorphism in Patients with Early-Onset Parkinson's Disease in the Turkish Population**  
Erer S., ERYILMAZ I. E., Colak D. K., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B., Karakus E., Colakoglu B., Tokcaer A. B., Saka E., et al.  
TURKISH JOURNAL OF NEUROLOGY, vol.27, no.1, pp.21-26, 2021 (ESCI)
- V. **Philadelphia-like acute lymphoblastic leukemia in pediatric cases Pediatrik vakalarda philadelphia benzeri akut lenfoblastik lösemi**  
Erdem E. E., ÇEÇENER G., Ünlü H. T., Evim M. S.  
Guncel Pediatri, vol.19, no.1, pp.141-150, 2021 (ESCI)
- VI. **Reversal effect of quercetin on talazoparib resistance in BRCA1 mutant triple negative breast cancer**  
GÜNEY ESKİLER G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
The European Research Journal, vol.6, no.1, pp.19-25, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Sirkule MiRNA-1, MiRNA-133a ve MiRNA-133b' nin STEMI ve NSTEMI' deki Farklı Ekspresyon Özellikleri - Distinct Expression Pattern of Circulating MiRNA-1, MiRNA-133a and Mirna-133b in STEMI and NSTEMI**  
Tezcan G., Özdemir F., Çeçener G., Aksoy S., Tunca B., Çınar Sert P.  
Van Tip Dergisi, vol.26, no.2, pp.167-176, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Punica granatum L. (nar) suyunun TP53 ve KRAS mutasyonu taşıyan kolorektal kanser tümörlerindeki in-vitro etkisi. The In-Vitro Impact of Punica Granatum L. (Pomegranate) Juice on Colorectal Cancer Tumors with TP53 and KRAS Mutation**  
TEZCAN G., AKSOY S., ŞAHİN S., TUNCA B., ÇEÇENER G.  
Fırat Tip Dergisi, vol.24, no.2, pp.60-67, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Sirküle MiRNA-1, MiRNA-133a ve MiRNA-133b' nin STEMI ve NSTEMI' deki Farklı Ekspresyon Özellikleri**  
Tezcan G., ÖZDEMİR F., ÇEÇENER G., AKSOY S., TUNCA B., ARMAĞAN E., KÖKSAL Ö., Sert P.  
Van Tip Dergisi, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **The In-Vitro Impact of Punica Granatum L. (Pomegranate) Juice on Colorectal Cancer Tumors with TP53 and KRAS Mutation**  
TEZCAN G., AKSOY S., ŞAHİN S., TUNCA B., ÇEÇENER G.  
Fırat Med J, vol.24, no.2, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **MikroRNA 10b' nin yüksek ekspresyonu pankreatik duktal adenokarsinomlarda bağımsız bir**

- prognostik parametre adayıdır**  
 AK S., AKSOY F., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., DÜNDAR H. Z., SARKUT P., UĞRAŞ N., YERCİ Ö., KAYA E.  
 Turkish Journal of Surgery, 2017 (Scopus)
- XII. Kodlama yapmayan RNA HOTTIP perampuller bölge tümörlerinde prognostik bir biyobelirteç adayıdır**  
 AKSOY F., AK S., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., DÜNDAR H. Z., SARKUT P., KAYA E.  
 Turkish Journal of Surgery, 2017 (Scopus)
- XIII. Cytotoxicity of Juniperus excelsa Aqueous BerryExtract on Castration-Resistant Prostate CancerCells**  
 ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., MALYER H., ÇEÇENER G., ŞAHİN S., TUNCA B.  
 Turkish Journal of Molecular Biology Biotechnology, vol.2, no.01, pp.98, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. Prunella vulgaris L. ve Prunella grandiflora L.'den saflaştırılan Rosmarinik Asitin farklı tümör hücreleri üzerindeki sitotoksik aktivitesi.-Cytotoxic Activity of Rosmarinic Acid Isolated From Prunella vulgaris L. and Prunella grandiflora L. in different tumor cells.**  
 ŞAHİN S., TEZCAN G., DEMİR C., TUNCA B., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
 Trakya University Journal of Natural Sciences, vol.18, no.1, pp.9-13, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. Aile Öyküsü Bulunan Polipozis Koli Tanılı vakalarda APC gen mutasyonlarının önemi**  
 AK S., TUNCA B., YILMAZLAR A. T., ÖZTÜRK E., zorluoğlu a., İŞIK Ö., AKSOY F., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
 Journal of Disease of the Colon and Rectum, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XVI. Kolorektal Adenokarsinomlarda MACC1' in invazyon üzerine etkisi**  
 AKSOY F., UĞRAŞ N., YERCİ Ö., AK S., TUNCA B., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
 Journal of Disease of th Colon and Rectum, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. CYTOTOXIC ACTIVITY OF ROSMARINIC ACID ISOLATED FROMPrunella vulgaris L. AND Prunella grandiflora L.IN DIFFERENT TUMOR CELLS**  
 ŞAHİN S., tezcan G., DEMİR C., TUNCA B., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
 trakya university journal of natural sciences, vol.18, no.1, pp.9-13, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. 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, vol.1, no.10, pp.1011, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XIX. 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, vol.1, no.10, pp.1027, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XX. Sporadik Kolorektal Kanserlerde MSI**  
 AK S., TUNCA B., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., YERCİ Ö., AKSOY F., KANAT Ö., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
 Journal of Disease of the Colon and Rectum, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XXI. Investigation of Apoptotic Effects of Usnic Acid on Hepatocellular Carcinoma**  
 YURDACAN B., EGELİ Ü., GÜNEY G., ERYILMAZ I. E., ÇEÇENER G., TUNCA B.  
 Proceedings, vol.1, no.10, pp.1010, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XXII. Biomarker Potential of Urine miR-451 at Different Stages of Diabetic Nephropathy**  
 Sayilar E. I., Güllülü M., Tuncel E., Peynirci H., Alemdar A., Tunca B., Egeli Ü., Çeçener G., Bayindir M., Cosgun G.  
 JOURNAL OF DIABETES & METABOLISM, vol.7, no.2, 2016 (ESCI)
- XXIII. The effect of solid lipid nanoparticles on tamoxifen-resistant breast cancer cells**  
 Eskiler G. G., ÇEÇENER G., Dikmen G., Genc L., EGELİ Ü.  
 International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, vol.8, pp.43-46, 2016 (Scopus)
- XXIV. On Prime Subsemimodule of Semimodules**  
 YEŞİLOT G., ORAL K. H., TEKİR Ü., ÇEÇENER G., DİRİL M. K.  
 International Journal of Algebra, vol.4, no.1, pp.53-60, 2010 (Peer-Reviewed Journal)

## Books & Book Chapters

- I. **Hücre: Moleküler Yaklaşım**  
Çeçener G.  
Nobel Tıp Kitapevi, Ankara, 2021
- II. **Genomik, Proteomik ve Sistem Biyolojisi**  
ÇEÇENER G.  
in: Hücre: Moleküler Yaklaşım, Prof. Dr. Ersan KALAY, Prof. Dr. Neşe ATABEY, Prof. Dr. Melek ÖZTÜRK, Editor, Nobel Tıp Kitapevi, Ankara, Ankara, pp.149-174, 2021
- III. **Frame-shift Mutations in BRCA1 and BRCA2 genes in Turkish families with Breast and/or Ovarian Cancer**  
Çeçener G.  
in: Advances in Genetics Research, Kevin V. Urbano, Editor, NOVA Science Publishers Inc., New York, pp.121-128, 2010

### Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Antioksidan Özelliği Bulunan Rosmarinik Asitin Antikanser Özelliklerinin İncelenmesi.**  
Yüksel Ç., Şahin S., Tezcan G., Demir C., Tunca B., Çeçener G., Egeli Ü.  
Uludağ Üniversitesi IV. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Bursa, Turkey, 11 - 13 November 2014
- II. **RELATIONSHIP OF CLINICORADIOLOGICAL ACTIVATION AND PROGRESSIVE FORMATION WITH MICRO-RNAS IN MULTIPLE SCLEROSIS**  
SARIDAŞ F., Tezcan Ünlü H., ÇEÇENER G., TAŞKAPILIOĞLU Ö., TURAN Ö. F.  
VIII. ISTANBUL MS DAYS, İzmir, Turkey, 16 October 2023, pp.1
- III. **SEMA3A gene variant may cause situs inversus, incomplete cleft palate, and congenital pituitary hormone deficiency**  
EREN E., Tezcan Ünlü H., DENKBOY ÖNGEN Y., ÇEÇENER G.  
61st Annual ESPE (ESPE 2023), Hague, Netherlands, 21 September 2023, pp.546
- IV. **Düzungün 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, Turkey, 5 - 07 May 2023, pp.22-23
- V. **MULTİPL SKLEROZ TANILI HASTALARDA, FOKI (RS225870), TAQI (RS7975232) VE APAİ (RS7975232) VİTAMİN D RESEPTÖRÜ (VDR) GEN POLİMORFİZMLERİNİN İNCELENMESİ**  
Tezcan Ünlü H., Sarıdaş F., Topuz B., Ünal U., Çeçener G., Taşkapilioğlu Ö., Huriyet N., Balaban R. F., Bulut E., Egeli Ü., et al.  
18. Uludağ Nöroloji Günleri, Bursa, Turkey, 9 - 12 March 2023, pp.39-40
- VI. **Investigation of the Effect of miR -342 Loaded Exosomes Derived from Mesenchymal Stem Cells on Tamoxifen-Resistant Breast Cancer Cells**  
Tezcan Ünlü H., Çeçener G., Egeli Ü.  
XXVII SCHOOL OF PURE AND APPLIED BIOPHYSICS Extracellular vesicles: from biophysical to translational challenges, Venice, Italy, 6 - 10 February 2023, pp.37
- VII. **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, Turkey, 1 - 04 December 2022, pp.11-12
- VIII. **EPİZODİK VE KRONİK MİGREN HASTALARINDA SCN9A VE SCN10A GEN POLİMORFİZMLERİNİN MİGRENİN KLINİK 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, Turkey, 19 - 24 November 2022, pp.7-8
- IX. **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, Turkey, 9 - 13 November 2022, pp.9-10
- X. **ÜSNİK ASİT VE CABAZİTAXEL'İN METASTATİK KASTRASYONA DİRENÇLİ PROSTAT KANSERİ HÜCRELERİNDE ANTİTÜMÖRAL KOMBİN ETKİLERİ**  
Colakoglu Bergel C., Eryılmaz I. E., Bulut E., Balaban R., Çeçener G., Egeli Ü.  
5. Uluslararası Tıp Bilimleri ve Multidisipliner Yaklaşımalar Kongresi, Bursa, Turkey, 8 - 09 October 2022, pp.416
- XI. **ÜSNİK ASİTİN OTOFAJİK ETKİSİNİN MALİGN MELANOM HÜCRELERİNDE QRT-PCR İLE DEĞERLENDİRİLMESİ**  
Colakoglu Bergel C., Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Çeçener G.  
5. Uluslararası Tıp Bilimleri ve Multidisipliner Yaklaşımalar Kongresi, Bursa, Turkey, 8 - 09 October 2022, pp.417
- XII. **Üçlü negatif meme kanseri moleküller alt tiplerinin belirlenmesine yönelik geliştirilen multi-gen paneli ile hedefe yönelik tedavi seçiminin değerlendirilmesi**  
Çeçener G., Bulut E., Balaban R. F., Huriyet N., Ünal U., Tezcan Ünlü H., Öztürk Nazlıoğlu H., Egeli Ü., Şenol K., Polatkan S. A. V., et al.  
16. Ulusal Meme Hastalıkları Kongresi , Girne, Cyprus (Kktc), 15 - 18 September 2022, pp.61
- XIII. **Cabazitaxel'in prostat kanserindeki apoptotik etkinliğinin proksidan etkileri ile ilişkisi**  
ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
17. TİBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, Turkey, 28 October 2021, vol.52, pp.157-158
- XIV. **Konjenital Pituitar Sap Kesi Sendromlu (PSIS) Olgularda Tüm Ekzom Dizi Analizi Verilerinin Değerlendirilmesi**  
ÜNAL U., TEZCAN H., ÇEÇENER G., EFENDİ E., EREN E., DENKBOY ÖNGEN Y.  
Abstracts of XVII. Congress of Medical Biology and Genetics, Bursa, Turkey, 28 October 2021
- XV. **Hedefe yönelik tedavi seçimi için üçlü negatif meme kanseri alt tiplerinden luminal androjen reseptörü (LAR) alt tipinin belirlenmesi**  
TEZCAN H., ÜNAL U., ÇEÇENER G., ÖZTÜRK NAZLIOĞLU H., EFENDİ ERDEM E., EGELİ Ü., ŞENOL K., GÖKGÖZ M. Ş.  
17. TİBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, Turkey, 28 - 29 October 2021
- XVI. **Hedefe yönelik tedavi seçimi için üçlü negatif meme kanseri alt tiplerinden luminal androjen reseptörü (LAR) alt tipinin belirlenmesi**  
Tezcan Ünlü H., Ünal U., Çeçener G., Öztürk Nazlıoğlu H., Efendi Erdem E., Egeli Ü., Şenol K., Gökgöz M. Ş.  
XVII. **Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, İstanbul, Turkey, 28 - 31 October 2021, vol.52, no.1, pp.240-241**
- XVII. **LOKAL İLERİ PROSTAT KANSERLERİNE DE NOVO ANDROJEN RESEPTÖR VARYASYONLARININ INSİLICO ANALİZLERİ İLE DEĞERLENDİRİLMESİ**  
Eryılmaz I. E., Aytaç Vuruşkan B., Kaygısız O., Çeçener G., Egeli Ü., Vuruşkan H.  
15. Üroonkoloji Kongresi, Antalya, Turkey, 10 - 14 November 2021
- XVIII. **Lokal ileri prostat kanserlerinde de novo androjen reseptör varyasyonlarının in silico analizler ile değerlendirilmesi**  
ERYILMAZ I. E., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., AYTAÇ VURUŞKAN B., VURUŞKAN H., KAYGISIZ O.  
15. Üroonkoloji Kongresi, Antalya, Turkey, 10 November 2021
- XIX. **Mide kanseri hücrelerinin agresifliğinin baskılanmasında Olea europaea yaprak ekstresi ile 5-fluorourasil ve cisplatin kombin tedavilerinin etkileri**  
Tekin Ç., Tunca B., Mutlu M., Aksoy S., Tezcan G., Budak F., Çeçener G., Egeli Ü.  
XVII. **Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 28 October 2021**
- XX. **Glioblastomada temozolomid tedavisine bağlı olarak kanser hücrelerinde gelişen yaşlanma sürecinde olea europaea yaprak özütünün koruyucu etkisi**  
Mutlu Erçelik M., Tunca B., Aksoy S., Tekin Ç., Egeli Ü., Çeçener G.  
17. TİBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 28 - 31 October 2021
- XXI. **Metastatik prostat kanseri için redoks adaptasyonu geliştirilmiş bir in vitro model oluşturulması ve**

- karakterize edilmesi**  
Eryilmaz I. E., Egeli Ü., Çeçener G.  
XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 28 - 31 October 2021, vol.52, pp.155-156
- XXII. Cabazitaxel'in prostat kanserindeki apoptotik etkinliğinin proksidan etkileri ile ilişkisi**  
Eryilmaz I. E., Egeli Ü., Çeçener G.  
XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 28 - 31 October 2021, vol.52, pp.157-158
- XXIII. METASTATİK PROSTAT KANSERİNDE CABAZİTAXEL ETKİNLİĞİNİ AZALTAN YENİ BİR MEKANİZMA:EDİNİLMİŞ REDOKS DİRENCİ**  
Eryilmaz I. E., Egeli Ü., Çeçener G.  
15. Üroonkoloji Kongresi, Antalya, Turkey, 10 - 14 November 2021
- XXIV. 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 August 2021
- XXV. 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, United Kingdom, 09 June 2021
- XXVI. Düşük ve Yüksek Dereceli Neoplazi Olarak Tanımlanan Kolorektal Poliplerin Prognosunda Etkili Olabilecek Moleküller Belirteçler Araştırılması**  
AKSOY F., YILMAZLAR A. T., İŞIK Ö., ÖZTÜRK E., AKSOY S., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., UĞRAŞ N., YERCİ Ö.  
XVII. Türk Kolon ve Rektum Cerrahi Kongresi, Antalya, Turkey, 9 - 13 April 2021
- XXVII. Berrak Hücreli Tip Renal Hücreli Karsinom Hastaları İçin Potansiyel Prognostik Biyobelirteç Olarak KAT5 Geni Ve Mir-22'Nin Değerlendirilmesi**  
ÜNAL U., Tezcan Ünlü H., ÇEÇENER G., Efendi Erdem E., EGELİ Ü., AYTAÇ VURUŞKAN B., VURUŞKAN H., TUNCA B., ÖZTÜRK NAZLIOĞLU H., KAYGISIZ O.  
8th Multidisciplinary Cancer Research Congress, Turkey, 16 January 2021
- XXVIII. Berrak Hücreli Tip Renal Hücreli Karsinom Hastaları için Potansiyel Prognostik Biyobelirteç Olarak KAT5 Geni ve Mir-22'nin Değerlendirilmesi.**  
Ünal U., Tezcan Ünlü H., Çeçener G., Efendi Erdem E., Aytaç Vuruşkan B., Egeli Ü., Vuruşkan H., Tunca B., Öztürk Nazlıoğlu H., Kaygısız O.  
8.Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, İstanbul, Turkey, 15 - 17 January 2021, pp.1
- XXIX. Trastuzumab ile tedavi edilen HER2 pozitif meme kanseri hastalarında PIK3CA mutasyonlarının ilaç yanımı ile ilişkisinin değerlendirilmesi.**  
Huseynov F., Tezcan Ünlü H., Çeçener G., Egeli Ü.  
II. Uluslararası Genç Araştırmacılar Öğrenci Kongresi (IYRSC 2020), Burdur, Turkey, 17 - 19 December 2020, pp.199
- XXX. Trastuzumab ile Tedavi Edilen HER2 Pozitif Meme Kanseri Hastalarında PIK3CA Mutasyonlarının İlaç Yanımı ile İlişkisinin Değerlendirilmesi**  
HUSEYNOV F., Tezcan Ünlü H., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
II. Uluslararası Genç Araştırmacılar Öğrenci Kongresi, Burdur, Turkey, 17 - 19 December 2020
- XXXI. The effect of olea europea leaf extract (OLE) on TMZ resistance mechanism**  
MUTLU M., TUNCA B., TEKİN C., AKSOY S., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
55th Congress of the European Society for Surgical Research the 44th Congress of the Austrian Society for Surgical Research, Innsbruck, Austria, 10 - 11 December 2020
- XXXII. Dysregulation of E-cadherin and twist expressions in gastric cancer**  
TEKİN C., MUTLU M., TUNCA B., AKSOY S., AKSOY F., CİVAN M. N., İŞIK Ö., YILMAZLAR A. T., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
55th Congress of the European Society for Surgical Research the 44th Congress of the Austrian Society for Surgical Research, Innsbruck, Austria, 10 - 11 December 2020
- XXXIII. Detection and analysis of circulating tumor cells in liquid biopsy from patients with liver transplantation**  
Aksoy S., Aksoy F., Dündar H. Z., Mutlu M., Tekin Ç., Tunca B., Kaya E., Çeçener G., Egeli Ü.

- 55th Congress of the European Society for Surgical Research, Innsbruck, Austria, 10 - 11 December 2020, pp.95
- XXXIV. **Philadelphia Benzeri ALL Alt Grubunun Tanımlanması**  
EFENDİ E., ÇEÇENER G., SEZGİN EVİM M., TEZCAN ÜNLÜ H., ÜNAL U., BAYTAN B., EGELİ Ü., TUNCA B., MERAL GÜNEŞ A.  
7. Ulusal Pediatric Hematoloji Sempozyumu 13-14 Kasım 2020, Turkey, 13 November 2020
- XXXV. **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, Turkey, 5 - 08 November 2020
- XXXVI. **Konjenital Pituitary Sap Kesi Sendromlu Olgularda Genotip-Fenotip İlişkisinin Tüm Ekzom Dizi Analizi ile Değerlendirilmesi**  
Eren E., Tezcan H., Efendi E., Demirbaş Ö., Denkboy Öngen Y., Ünal U., Öz Güllü Ö., Yazıcı Z., Sağlam H., Çeçener G., et al.  
SXXIV. Ulusal Pediatric Endokrinoloji & Diyabet Kongresi, Ankara, Turkey, 30 October - 01 November 2020, pp.23
- XXXVII. **BİR UBİKÜiTİN E3 LİGAZ OLAN SIAH1'xxİN YÜKSEK İFADESİ, MEME KANSERİNDE ÖSTROJEN RESEPTÖR POZİTİFLİĞİ İLE İLİŞKİLİDİR**  
Sabour Takanlou L., ÇEÇENER G., maryam S. T., tezcan h., ÖZTÜRK NAZLIOĞLU H., ÇUBUKÇU E., EGELİ Ü., TUNCA B.  
6. EGE HEMATOLOJİ ONKOLOJİ KONGRESİ, Turkey, 13 - 15 March 2020
- XXXVIII. **İNAVAZİV DUKTAL KARSİNOM TEŞHİSİ ALMIŞ MEME KANSERİ HASTALARINDA YAP VE TAZ GEN EKSPRESYONLARININ RETROSPEKTİF OLARAK ARAŞTIRILMASI**  
Sabour Takanlou M., ÇEÇENER G., Sabour Takanlou L., TEZCAN H., ÖZTÜRK NAZLIOĞLU H., ÇUBUKÇU E., EGELİ Ü., TUNCA B.  
6. EGE HEMATOLOJİ ONKOLOJİ KONGRESİ, İzmir, Turkey, 13 March 2020
- XXXIX. **BİR UBİKÜiTİN E3 LİGAZ OLAN SIAH1'İN YÜKSEK İFADESİ, MEME KANSERİNDE ÖSTROJEN RESEPTÖR POZİTİFLİĞİ İLE İLİŞKİLİDİR**  
Sabour Takanlou L., ÇEÇENER G., Sabour Takanlou M., TEZCAN H., ÖZTÜRK NAZLIOĞLU H., ÇUBUKÇU E., EGELİ Ü., TUNCA B.  
6. EGE HEMATOLOJİ ONKOLOJİ KONGRESİ, İzmir, Turkey, 13 March 2020
- XL. **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 November 2019, vol.18, pp.3487
- XLI. **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, Turkey, 6 - 10 November 2019, pp.27
- XLII. **Dopamin β-hidroksilaz enziminin erken başlangıçlı Parkinson hastalığına yatkınlıkla ilişkisinin değerlendirilmesi**  
ERYILMAZ I. E., ERER ÖZBEK Ç. S., ÇOLAK D. K., ZARIFOĞLU M., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B., KARAKUŞ E.  
16. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Turkey, 27 - 30 October 2019
- XLIII. **Alfa talaseminin moleküller tanısında direkt sekans yöntemi: revize metodoloji**  
ERYILMAZ I. E., baytan b., ünal u., efendi e., tezcan h., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., SEZGİN EVİM M., TUNCA B., MERAL GÜNEŞ A.  
16. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Turkey, 27 - 30 October 2019
- XLIV. **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 Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Turkey, 27 - 30 October 2019
- XLV. **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 Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 27 - 30 October 2019
- XLVI. **Mide Kanserinde Olea europaea Yaprak Özütünün (OLE) Sitotoksik ve Antiinvaziv Etkisinin in-vitro**

## **Analizler ile Belirlenmesi**

Tekin Ç., TUNCA B., AKSOY S., Mutlu M., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.

16. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Turkey, 27 - 30 October 2019

### **XLVII. Pediatrik glioblastomlarda TERT promotorbölge mutasyonları**

Civan N., Melis M., Çağla T., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., KAYA İ. S., AKSOY S., TUNCA B., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.

16. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Turkey, 27 - 30 October 2019

### **XLVIII. Olea europaea Yaprak Özütünün (OLE)Glioblastoma Hücrelerinde Mezenkimal GeçişMekanizması Üzerindeki Etkisi**

Mutlu M., TUNCA B., AKSOY S., Çağla T., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.

16. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Turkey, 27 - 30 October 2019

### **XLIX. Olea europaea Yaprak Özütünün (OLE)Glioblastoma Hücrelerinin Agresifliği ÜzerineEtkilerinin 3 Boyutlu Tümör ModelindeGösterilmesi**

Mutlu M., TUNCA B., AKSOY S., Çağla T., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.

16. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Turkey, 27 - 30 October 2019

### **L. Türk Pediatrik Akut Lenfoblastik Lösemi Vakalarında Philadelphia Benzeri Alt Grubun Tanımlanması Efendi E., ÇEÇENER G., baytan b., EGELİ Ü., TUNCA B., Ünal U., Tezcan H., SEZGİN EVİM M., MERAL GÜNEŞ A.**

XVI. TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK KONGRESİ, 27 - 30 October 2019

### **LI. Investigation of Expression Levels of VHL, HIF1A and KAT 5 Genes in Clear Cell Renal Cell Carcinoma**

Ünal U., ÇEÇENER G., AYTAÇ VURUŞKAN B., tezcan h., Efendi E., EGELİ Ü., TUNCA B., ÖZTÜRK NAZLIOĞLU H., KAYGISIZ O.

16. TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK KONGRESİ, 27 - 30 October 2019

### **LII. MACC1, NM-23H1, MALAT1 ve PTENP1Belirteçleri Kullanılarak Adjuvan TedaviyeYönlendirilecek Kolon Tümörlerinin TedaviyeVerecekleri Cevabın İlaç Direnç ModelindeGösterilmesi**

AKSOY S., TUNCA B., Mutlu M., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.

16. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Turkey, 27 - 30 October 2019

### **LIII. mikroRNA-216b, KRAS 3'UTR Bölgesini Hedefleyerek MemeKanseri Hücrelerinin Büyümescini İnhibe Eder**

tezcan h., ÇEÇENER G., TAŞAR P., EGELİ Ü., TUNCA B., GÖKGÖZ M. Ş.

16. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 27 - 30 October 2019

### **LIV. Unrezektabl Pankreas Kanserlerinde Ole'nin Operabilite Üzerine Etkisinin Üç Boyutlu Kültür İle Gösterilmesi.**

AKSOY F., TEKİN Ç., MUTLU M., AK AKSOY S., TUNCA B., DÜNDAR H. Z., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., KAYA E.

14. Türk Hepato Pankreato Bilier Cerrahi Kongresi. Antalya 2019, Antalya, Turkey, 23 - 26 October 2019

### **LV. UNREZEKTABL PANKREAS KANSERLERİNDE OLE'NİN OPERABİLİTE ÜZERİNE ETKİSİNİN ÜÇ BOYUTLU KÜLTÜR İLE GÖSTERİLMESİ**

AKSOY F., Tekin Ç., Mutlu M., AKSOY S., TUNCA B., DÜNDAR H. Z., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., KAYA E.

14. Hepato Pankreato Bilier Cerrahi Kongresi, Turkey, 23 - 26 October 2019

### **LVI. Pankreas Kanserlerinde Likit Biyopsi İle Saptanan Sirküle Kanser Hücrelerinin Sağ Kalımı Belirlemedeki Rolleri**

AK AKSOY S., AKSOY F., MUTLU M., TEKİN Ç., TUNCA B., DÜNDAR H. Z., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., ÖZEN Y., KAYA E.

14. Türk Hepato Pankreato Bilier Cerrahi Kongresi. Antalya 2019, Antalya, Turkey, 23 - 26 October 2019

### **LVII. RECURRENT HEPATOCELLULAR CARCINOMA AFTERLIVER TRANSPLANTATION: IDENTIFYING THE HIGHRISKPATIENT USING THE EXPRESSION PROFILES OFEMT-ASSOCIATED LNCRNAs**

AKSOY S., AKSOY F., DÜNDAR H. Z., TUNCA B., TAŞAR P., UĞRAŞ N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., YERCİ Ö., KAYA E.

19th Congress of the European Society for Organ Transplantation, 15 - 18 September 2019

### **LVIII. THE EXPRESSION STATUS OF CANCER STEM CELLMARKERS MAY PREDICT POOR PROGNOSIS INPATIENTS UNDERGOING LIVER TRANSPLANTATIONFOR HEPATOCELLULAR CARCINOMA**

AKSOY F., DÜNDAR H. Z., AKSOY S., TUNCA B., TAŞAR P., UĞRAŞ N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., YERCİ Ö.

19th Congress of the European Society for Organ Transplantation, 15 - 18 September 2019

### **LIX. TAMOKSİFEN TEDAVİSİ ALAN MEME KANSERLİ HASTALARDA CYP2D6 POLIMORFİZMLERİNİN**

## **TEDAVİ YANITINA ETKİSİ**

sabour m., sabour l., ÇEÇENER G., tezcan h., TEZCAN G., EGELİ Ü., TUNCA B., GÖKGÖZ M. Ş.

15. ULUSAL MEME HASTALIKLARI KONGRESİ, Turkey, 17 - 20 October 2019

- LX. **Long noncoding RNA BANCR predicts poor clinical outcome in Periampullary Tumors.**

AKSOY F., DÜNDAR H. Z., AK S., TUNCA B., TAŞAR P., ÖZEN Y., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., UĞRAŞ N., YERCİ Ö., et al.  
3rd International Advanced Liver Pancreas Surgery Symposium . ISLS 2019, İstanbul, Turkey, 10 - 12 October  
2019

- LXI. **A Novel Strategy for Treatment of Unresectable Locally Advanced Pancreatic Cancer**

AKSOY S., TUNCA B., MUTLU M., TEKİN Ç., AKSOY F., DÜNDAR H. Z., TAŞAR P., ÖZEN Y., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., et al.  
3rd International Advanced Liver & Pancreas Surgery Symposium, 10 October 2019

- LXII. **A novel strategy for treatment of Unresectable Locally Advanced Pancreatic Cancer.**

AK S., TUNCA B., MUTLU M., TEKİN Ç., AKSOY F., DÜNDAR H. Z., TAŞAR P., ÖZEN Y., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., et al.  
3rd International Advanced Liver Pancreas Surgery Symposium . ISLS 2019, İstanbul, Turkey, 10 - 12 October  
2019

- LXIII. **A Family with Early-Onset Familial Alzheimer Disease accompanied by germline PSEN2 mutations**

Yurdacan B., Eryilmaz I. E., Egeli Ü., Bakar H. M., Çeçener G., Tunca B.  
FENS Regional Meeting 2019, Belgrade, Serbia, 10 - 13 July 2019

- LXIV. **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, Turkey, 21 - 23 February 2019

- LXV. **MicroRNA-let-7a functions as a tumor suppressor and inhibits cancer stem cell growth in triple negative breast cancer by targeting PIK3CA**

TEZCAN H., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
3. Uluslararası Katılımlı Kök Hücre ve Hücresel Tedaviler Kongresi "Joint Meeting With ISSCA", İstanbul, Turkey, 12 April - 14 February 2019

- LXVI. **Triple Negatif Meme Kanserinde Talazoparib Direnci: MikroRNA Ekspresyon Profili**

GÜNEY G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
23. Ulusal Kanser Kongresi, Turkey, 17 - 21 April 2019

- LXVII. **Prognostic Factors In Colorectal Carcinomas Arising In Polyps: The Expression Profiles Of Lncrnas**

AKSOY S., İŞIK Ö., AKSOY F., YILMAZLAR A. T., TUNCA B., ÖZTÜRK E., UĞRAŞ N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., YERCİ Ö.  
THE 54TH CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY FOR SURGICAL RESEARCH, 13 - 15 March 2019

- LXVIII. **Kolon Tümörlerinin Prognozunu Belirlemede MiRNA' Ların Kullanımı**

AKSOY S., İŞIK Ö., AKSOY F., TUNCA B., YILMAZLAR A. T., ÖZTÜRK E., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
8. Uludağ Genel Cerrahide Güncel Yaklaşımlar Toplantısı, Bursa, Turkey, 15 - 17 March 2019

- LXIX. **Circulating Mir-10B is Assosiated with Overall Survival in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma.**

AKSOY F., AK S., DÜNDAR H. Z., TAŞAR P., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., KAYA E.  
54th Congress of the European Society for Surgical Research., CENEVRE, Switzerland, 14 - 15 March 2019

- LXX. **Analysis Of Microsatellite Instability Status And Mismatch Repair Gene MutationsIn Turkish Patients With Lynch Syndrome**

AKSOY S., TUNCA B., YILMAZLAR A. T., İŞIK Ö., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., ÖZTÜRK E., YERCİ Ö.  
THE 54TH CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY FOR SURGICAL RESEARCH, 13 - 15 March 2019

- LXXI. **The Role Of Rna-Based Markers On Hepatotropic Viruses Related-HepatocellularCarcinoma Recurrence After Liver Transplantation**

AKSOY F., AKSOY S., DÜNDAR H. Z., TUNCA B., TAŞAR P., UĞRAŞ N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., YERCİ Ö., KAYA E.  
THE 54TH CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY FOR SURGICAL RESEARCH, 13 - 15 March 2019

- LXXII. **Primer Glioblastoma Tümörlerinde Kodlama Yapmayan RNA MALAT1'in Prognostik Öneminin Araştırılması**

MUTLU M., AKSOY S., TUNCA B., KOCAELİ H., BEKAR A., CİVAN M. N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., ARGADAL Ö. G., TOLUNAY Ş.

Yeditepe Üniversitesi 6.Uluslararası Genetik ve Biyomühendislik Günleri Kanser ve Kök Hücre Kongresi, Turkey, 16 February 2019

- LXXXIII. **The role of multidrug resistance in PARP inhibitor-resistant triple negative breast cancer cells**  
GÜNEY G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
6th International BAU Drug Design Congress, 13 - 15 December 2018
- LXXXIV. **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 December 2018
- LXXXV. **Seam Strength Analysis of Electrospun PCL Vascular Grafts**  
YALÇIN ENİŞ İ., GÖK SADIKOĞLU Ü. T., ÇEÇENER G., TUNCA B., İŞIK Ö., HOCKENBERGER A.  
International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2018), 22 - 23 November 2018
- LXXXVI. **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, Netherlands, 8 - 11 November 2018, vol.17, pp.2889
- LXXXVII. **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, Turkey, 31 October - 04 November 2018
- LXXXVIII. **Synthetic lethal effects of BMN 673 loaded solid lipid nanoparticles on triple-negative breast cancer**  
GÜNEY G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
MAP 2018 – Molecular Analysis for Personalised Therapy, 14 - 15 September 2018
- LXXXIX. **A novel Zn (II) complex**  
GÜNEY G., ÇEÇENER G., KANI İ., DİKMEN G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
NANO-2018, 27 - 30 August 2018
- LXXX. **Therapeutic potential of BMN 673 loaded solid lipid nanoparticles in triple negative breast cancer**  
GÜNEY G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
NANO-2018, Ukraine, 27 - 30 August 2018
- LXXXI. **A novel Zn(II) complex loaded solid lipid nanoparticles for breast cancer treatment: Synthesis, characterization and cytotoxic studies**  
GÜNEY G., ÇEÇENER G., KANI İ., DİKMEN G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
NANO-2018, 27 - 30 August 2018
- LXXXII. **MALAT1: T2-3 nod negatif kolon kanserinde adjuvan tedavi kararını belirlemede etkili bir belirteç**  
AK S., TUNCA B., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., İŞIK Ö., UĞRAŞ N., YERCİ Ö., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
21. Ulusal Cerrahi Kongresi, Turkey, 11 - 15 April 2018
- LXXXIII. **Pankreatik Duktal Adenokarsinomlarda Preoperatif Dönemde miRNA'ların Tanısal Belirteç Olarak Kullanımı**  
AK S., AKSOY F., TUNCA B., DÜNDAR H. Z., TAŞAR P., ÖZEN Y., YERCİ Ö., UĞRAŞ N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., et al.  
21. Ulusal Cerrahi Kongresi, Turkey, 11 - 15 April 2018
- LXXXIV. **APC Mutasyonu Olmayan Polipozis Koli Tanılı Vakalarda Yeni Diagnostik Belirteçler**  
AKSOY F., AK S., İŞIK Ö., TUNCA B., YILMAZLAR A. T., ÖZTÜRK E., zorluoğlu a., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
21. Ulusal Cerrahi Kongresi, Turkey, 11 - 15 April 2018
- LXXXV. **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 May 2018
- LXXXVI. **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 May 2018
- LXXXVII. **In Vitro Proliferative and Adhesive Properties of Human Dermal Fibroblasts on Electrospun Poly( $\epsilon$ -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 May 2018

- LXXXVIII. **Tamoxifen loaded solid lipid nanoparticles in reversing of tamoxifen-resistance: microRNA expression profiles**

GÜNEY G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.

IV. International Congress for Applied Biological Sciences (ICABS 2018), 3 - 05 May 2018

- LXXXIX. **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 May 2018

- XC. **In vitro proliferative and adhesive properties of human dermal fibroblasts on electrospun poly( $\epsilon$ -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 May 2018

- XCI. **Periampuller Bölge Tümörlerinde Primer Lokalizasyonun KRAS Mutasyonları ile Belirlenmesi.**

AK S., AKSOY F., TUNCA B., DÜNDAR H. Z., TAŞAR P., YERCİ Ö., UĞRAŞ N., ÖZEN Y., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., et al.

21. Ulusal Cerrahi Kongresi. Antalya 2018, Antalya, Turkey, 11 - 15 April 2018

- XCII. **DPYD IVS141GA Variantı Olan İleri Evre Kolorektal Kanser Hastalarında 5-FU'ya Bağlı Hematolojik Yan Etkiler**

DELİGÖNÜL A., KANAT Ö., AK S., TEZCAN G., EVRENSEL T., TUNCA B., ÇUBUKÇU E., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.

14. Uludağ İç Hastalıkları Kış Kongresi, 3. Bursa Aile Hekimliği Derneği Ulusal Kongresi, Turkey, 4 March - 07 April 2018

- XCIII. **Pediatrik düşük dereceli gliomalarda kodlama yapmayan RNA'ların önemi**

BALÇIN R. N., AK S., mutlu m., baş e. l., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., TUNCA B., BEKAR A., KOCAELİ H., TOLUNAY Ş., ÇEÇENER G., et al.

Türk Nöroşirurji Derneği 32. Bilimsel kongresi, Turkey, 20 - 24 April 2018

- XCIV. **MicroRNA dysregulation as a prognostic biomarker in wild-type RAS/RAF/PTEN/PI3 metastatic colon cancer treated with anti-EGFRtherapeutics**

AK S., TUNCA B., ERTAŞ H., UĞRAŞ N., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., YERCİ Ö.

TAT 2018 – Targeted Anticancer Therapies, 5 - 07 March 2018

- XCV. **The clinical significance of lncRNA DANCR in upper rectaladenocarcinoma**

AKSOY F., AK S., TUNCA B., İŞIK Ö., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., YERCİ Ö., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.

TAT 2018 - Targeted Anticancer Therapies, 5 - 07 March 2018

- XCVI. **DPYD IVS141GA Variantı Olan İleri Evre Kolorektal Kanser Hastalarında 5-FU'yya Bağlı Hematolojik Yan Etkiler**

DELİGÖNÜL A., KANAT Ö., AKSOY S., TEZCAN G., EVRENSEL T., TUNCA B., ÇUBUKÇU E., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., ÖZTÜRK E., et al.

14. İÇ HASTALIKLARI KIŞ KONGRESİ, 3. BURSA AİLE HEKİMLİĞİ KONGRESİ, 8. ULUDAĞ HEMŞİREKİL KONGRESİ, Bursa, Turkey, 4 - 07 March 2018

- XCVII. **Kanser Gelişiminde mikroRNA'lar**

ÇEÇENER G.

Kanser Genetiği ve Moleküler Biyolojide Güncel Gelişmeler Sempozyumu, Bursa, Turkey, 17 November 2017

- XCVIII. **MikroRNA 10b'xxnin yüksek ekspresyonu pankreatik duktal adenokarsinomlarda bağımsız bir prognostik parametredir**

AK S., AKSOY F., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., DÜNDAR H. Z., SARKUT P., UĞRAŞ N., YERCİ Ö., KAYA E.

13. Hepatopankreatikobilier cerrahi kongresi, Turkey, 1 - 04 November 2017

- XCIX. **MikroRNA 10b'nin Yüksek Ekspresyonu Pankreatik Duktal Adenokarsinomlarda Bağımsız Bir Prognostik Parametredir.**

AK S., AKSOY F., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., DÜNDAR H. Z., TAŞAR P., UĞRAŞ N., YERCİ Ö., KAYA E.

13. Hepatopankreatikobilier Cerrahi Kongresi. Antalya 2017, Antalya, Turkey, 1 - 04 November 2017

- C. **miRNA ve Kanser**

- ÇEÇENER G.  
Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Fethiye, Turkey, 26 - 29 October 2017, pp.37-39
- CI. **Potential role of solid lipid nanoparticles in overcoming the acquired tamoxifen resistance of breast cancer**  
ÇEÇENER G., Eskiler G. G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
European Biotechnology Congress, Dubrovnik, Croatia, 25 - 27 May 2017, vol.256
- CII. **Long non coding RNA BCAR4 act as an oncogene in rectum adenocarcinoma**  
AKSOY F., AK S., TUNCA B., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., UĞRAŞ N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., YERCİ Ö.  
EACR-AACR-SIC SPECIAL CONFERENCE 2017The Challenges of Optimising Immuno and Targeted TherapiesFrom Cancer Biology to the Clinic, 24 - 27 June 2017
- CIII. **The over expression of HULC is associated with tumorigenesis of colorectal cancer patients**  
AK S., TUNCA B., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., UĞRAŞ N., YERCİ Ö., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
EACR-AACR-SIC SPECIAL CONFERENCE 2017The Challenges of Optimising Immuno and Targeted TherapiesFrom Cancer Biology to the Clinic, 24 - 27 June 2017
- CIV. **The down regulation of PTENP1 is associated with poor response to FOLFOX in colorectal cancer patients**  
TUNCA B., AK S., KANAT Ö., DELİGÖNÜL A., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., UĞRAŞ N., YERCİ Ö., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
EACR-AACR-SIC SPECIAL CONFERENCE 2017The Challenges of Optimising Immuno and Targeted TherapiesFrom Cancer Biology to the Clinic, 24 - 27 June 2017
- CV. **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.  
INTERNATIONAL CONGRESS ON MEDICINAL AND AROMATIC PLANTS "NATURAL AND HEALTHY LIFE, 10 - 12 May 2017
- CVI. **Cytotoxicity of *Juniperus excelsa* Aqueous Berry Extract on Castration-Resistant Prostate Cancer Cells**  
ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., MALYER H., ÇEÇENER G., ŞAHİN S., TUNCA B.  
VI. International Congress of Molecular Medicine, 22 - 25 May 2017
- CVII. **Potential role of solid lipid nanoparticles in overcoming the acquired tamoxifen resistance of breast cancers**  
ÇEÇENER G., GÜNEY ESKİLER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
European Biotechnology Congress 2017, 25 - 27 May 2017
- CVIII. **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 May 2017
- CIX. **Aile öyküsü bulunan polipozis koli tanılı vakalarda APC gen mutasyonlarının önemi**  
TUNCA B., AKSOY S., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., ZORLUOĞLU A., İŞIK Ö., AKSOY F., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.  
16. Türk Kolon ve Rektum Cerrahisi KOngresi, Antalya, Turkey, 16 - 20 May 2017
- CX. **A prestudy on in-vitro analysis of polycaprolactone vascular scaffolds**  
YALÇIN ENİŞ İ., demirci h., GÖK SADIKOĞLU Ü. T., ÇEÇENER G., HOCKENBERGER A., TUNCA B.  
ICASA2017, İstanbul, Turkey, 29 - 31 March 2017
- CXI. **GBM Hastalarında MGMT Gen Metilasyonunun Değerlendirilmesi.**  
ÇEÇENER G., TUNCA B., EGELİ Ü., TEZCAN G., BEKAR A., TOLUNAY Ş.  
III. Multidisipliner Kanser Araştırma Sempozyumu, (Uluslararası katılımlı), Bursa, Turkey, 14 - 17 March 2010
- CXII. **Solid Lipid Nanoparticles in Reversing The Acquired Tamoxifen -Resistance**  
Eskiler G. G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
6th IEEE International Conference on E-Health and Bioengineering (EHB), Sinaia, Romania, 22 - 24 June 2017, pp.177-180
- CXIII. **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, Romania, 22 - 24 June 2017,  
pp.181-184
- CXIV. **The importance of genetic counselling and BRCA1 2 mutation testing on breast cancer patients**  
ÇEÇENER G., GÜNEY G., TUNCA B., EGELİ Ü.  
2016 International Congresses on Education ERPA, 2 - 04 June 2016
- CXV. **Erken Yaş Kolorektal Kanserlerde MSI durumu ile CCAT1' in Prognostik Önemi**  
AKSOY S., TUNCA B., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., AKSOY F., TEZCAN G., Sarkut P., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., UĞRAŞ N., et al.  
20. Ulusal Cerrahi Kongresi, Antalya, Turkey, 13 - 17 April 2016
- CXVI. **Periampuller Bölge Tümörlerinde HOTTIP' in Öneminin Araştırılması**  
BALÇIN Ö., DÜNDAR H. Z., AKSOY S., TEZCAN G., TUNCA B., KAYA E., EGELİ Ü., ÖZEN Y., ÇEÇENER G., UĞRAŞ N., et al.  
20. Ulusal Cerrahi Kongresi, Antalya, Turkey, 13 - 17 April 2016
- CXVII. **The apoptotic effects of tamoxifen loaded solid lipid nanoparticles on breast cancer cells**  
ÇEÇENER G., GÜNEY G., GENÇ L., DİKMEN G., EGELİ Ü., TUNCA B.  
A Matter of Life or Death: Mechanisms and Relevance of Cell Death for Cancer Biology and Treatment, 28 - 30 January 2016
- CXVIII. **Association of MDR1 C3435T Polymorphism and Antiepileptic Prophylactic Therapy Response in Turkish Migraine Patients**  
ZARIFOĞLU M., Atasayar G., ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B., YILDIRIM Ö., AK S., KARLI H. N., TAŞKAPILIOĞLU Ö.  
17th Congress of the International Headache Society, 31 December - 05 November 2015
- CXIX. **Erken Yaş Alzheimer Hastalarında PSEN1 PSEN2 ve TREM2 Genlerindeki Değişimlerin Heterodupleks ve Sekans Analizi Yöntemleri ile Belirlenmesi**  
ALEMDAR A., ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., BAKAR H. M., ÇEÇENER G., TUNCA B.  
XIV Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Turkey, 27 - 30 October 2015
- CXX. **Erken Yaş Meme Kanserli Hastalarda CHEK2 Genindeki Genetik Varyasyonların Değerlendirilmesi**  
TEZCAN H., AKSOY F., GÜNEY G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B., GÖKGÖZ M. Ş.  
XIV. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 27 - 30 October 2015
- CXXI. **Olea europaea zeytin yaprağı özütünün GBM tümörlerinde MGMT promotör bölge metilasyonu üzerindeki etkisinin araştırılması**  
TEZCAN G., DEMİRCİ H., TUNCA B., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., BEKAR A., KOCAELİ H., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.  
XIV. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 27 - 30 October 2015
- CXXII. **Erken Başlangıçlı Parkinson Hastalığına Epigenetik Yaklaşım PARK2 ve SNCA Genlerinin Hipometilasyonu**  
ERYILMAZ I. E., ÇEÇENER G., ERER ÖZBEK Ç. S., EGELİ Ü., TUNCA B., ZARIFOĞLU M.  
XIV Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Turkey, 27 - 30 October 2015
- CXXIII. **Meme kanserinde FHIT genini hedef alan miR 143 ünterapötik ajan olarak rolünün araştırılması**  
ÇEÇENER G., Huebner K., Suh S., EGELİ Ü., TUNCA B., demirdögen e., ERTÜRK E., tezcan G., AK S., GÜNEY G., et al.  
XIV. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Turkey, 27 - 30 October 2015
- CXXIV. **Erken Yaş ve veya Ailesel Meme Kanseri Hastalarında Genetik Yatkınlığın Önemi Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Tibbi Biyoloji Ana Bilim Dalı Verileri**  
ÇEÇENER G., GÜNEY G., GÖKGÖZ M. Ş., EGELİ Ü., TUNCA B.  
13. Ulusal Meme Hastalıkları kongresi, Turkey, 21 - 25 October 2015
- CXXV. **Meme Kanserli Hastalarda CYP2D6 Genotipinin Tamoxifen e Direnç Gelişimi Ve Histopatolojik Özellikler İle İlişkisi**  
DEMİRCİ H., ÇEÇENER G., TUNCA B., TEZCAN G., TEZCAN H., EGELİ Ü., GÖKGÖZ M. Ş., EVRENSEL T., TOLUNAY Ş., TAŞDELEN i.  
13. Ulusal Meme Hastalıkları kongresi, Turkey, 21 - 25 October 2015
- CXXVI. **Germline BRCA mutasyonu taşıyan meme kanserli hastalarda miR 125b ekspresyonunun değerlendirilmesi**

- ÇEÇENER G., ERTÜRK E., TEZCAN G., EGELİ Ü., TUNCA B., GÖKGÖZ M. Ş., TOLUNAY Ş., TAŞDELEN İ.  
XIV. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 27 October - 30 August 2015
- CXXVII. **The potential role of miR 143 targeted FHIT gene in breast cancer cells**  
ÇEÇENER G., GÜNEY G., Elif D., EGELİ Ü., TUNCA B.  
Anticancer Drug Action and Drug Resistance: from Cancer Biology to the Clinic, Italy, 20 - 23 June 2015
- CXXVIII. **High MALAT 1 expression induce metastasis process in earlystage colorectal cancer patients**  
AK S., TUNCA B., TEZCAN G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., YILMAZLAR A. T., ÖZTÜRK E., YERCİ Ö.  
Anticancer Drug Action and Drug Resistance: from Cancer Biology to the Clinic, Italy, 20 - 23 June 2015
- CXXIX. **The potential cytotoxic and apoptotic effects of developed SLNs formulation as drug delivery system**  
GÜNEY G., ÇEÇENER G., KANI İ., DİKMEN G., TUNCA B., EGELİ Ü.  
Anticancer Drug Action and Drug Resistance: from Cancer Biology to the Clinic, 20 - 23 June 2015
- CXXX. **Cu2 C6H5 2CHCOO 3 bipy 2 ClO4 The potential cytotoxic and apoptotic effects of developed SLNs formulation as drug delivery system**  
GÜNEY G., ÇEÇENER G., KANI İ., DİKMEN B., TUNCA B., EGELİ Ü.  
Anticancer Drug Action and Drug Resistance: from Cancer Biology to the Clinic, Italy, 20 - 23 June 2015
- CXXXI. **Genetic variations in miRNA binding sites of KRAS related withinvasion in Turkish Pancreatic Cancer patients**  
AK S., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., DEMİRDÖĞEN E., TUNCA B., KAYA E., YERCİ Ö.  
Anticancer Drug Action and Drug Resistance: from Cancer Biology to the Clinic, İTALYA, 20 - 23 June 2015
- CXXXII. **Association of MDR1 C3435T Polymorphism And Antiepileptic Profilactic Therapy Response in Turkish Migraine Patients Preliminary Results**  
ZARIFOĞLU M., ATASAYAR G., ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B., YILDIRIM Ö., AK S., KARLI H. N., TAŞKAPILIOĞLU Ö.  
17th Congress of the International Headache Society, Spain, 14 - 17 May 2015, vol.35, pp.1-296
- CXXXIII. **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, Spain, 14 - 17 May 2015, vol.35, pp.187
- CXXXIV. **Kolorektal Kanserin Tanı ve Takibinde Güncel Moleküller Yaklaşımalar**  
TUNCA B., AKSOY S., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TEZCAN G., ALEMDAR A., YILMAZLAR A. T., ÖZTÜRK E., YERCİ Ö., Ceylan S., et al.  
Uludağ Üniversitesi IV. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Bursa, Turkey, 11 - 13 November 2014
- CXXXV. **Kanser Tedavisinde Kullanılabilecek Bitkisel Terapötik Adaylara Moleküller 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, Turkey, 11 - 13 November 2014
- CXXXVI. **Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi’nde Beyin Tümörü Doku Bankasının Kurulmasını Hedefleyen Çalışmalar**  
BEKAR A., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., KOCAELİ H., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., TEZCAN G., TOLUNAY Ş.  
Uludağ Üniversitesi IV. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Bursa, Turkey, 11 - 13 November 2014
- CXXXVII. **Kanser Tedavisinde Kullanılabilecek Bitkisel Terapötik Adaylara Moleküller 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, Turkey, 11 - 13 November 2014
- CXXXVIII. **Temozolomid'e Dirençli GBM Tümörlerinin Tedavisinde Bitkisel Bir Destek: Ficus Carica (İncir) Sütü.**  
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., KOCAELİ H., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., MALYER H., ŞAHİN S., DEMİR C., et al.  
Uludağ Üniversitesi IV. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Bursa, Turkey, 11 - 13 November 2014
- CXXXIX. **The anticancer activity of binuclear Mn complex Mn2 bipy 2 C6H5 2CHCO2 3 CH3O ClO4 SLNs formulation**  
GÜNEY G., ÇEÇENER G., DİKMEN G., KANI İ., EGELİ Ü., TUNCA B.  
18th International Microscopy Congress, 7 - 12 September 2014

- CXL. **The effect of Olea europaea (olive) leaf extract on cell death and angiogenesis in GBM**  
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., KOCAELİ H., BUDAK F., ÇEÇENER G.  
11th Meeting of Asian Society for Neuro-Oncology, İstanbul, İstanbul, Turkey, 11 September 2014
- CXLI. **The presence of cancer stem cells modulates the anti-angiogenic effect of Ficus carica latex**  
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., ŞAHİN S.  
11th Meeting of Asian Society for Neuro-Oncology, İstanbul, Turkey, 11 - 14 September 2014
- CXLII. **The presence of cancer stem cells modulates the anti angiogenic effect of Ficus carica latex**  
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., ŞAHİN S., DEMİR C., MALYER H., BUDAK F., et al.  
ASNO 2014, Turkey, 11 - 14 September 2014
- CXLIII. **The expression level of MACC1 in early stage CRC patients of Turkish population.**  
Ceylan S., AKSOY S., TUNCA B., ÖZTÜRK E., TEZCAN G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., YILMAZLAR A. T.  
23nd Biennial Congress of the European Association for Cancer Research., 5 - 08 August 2014, vol.50
- CXLIV. **Evaluation of miRNA expression profiles in triple-negative (ER, PR and Her2/Neu) breast cancer patients with and without germ-line BRCA mutations.**  
ERTÜRK E., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B., TEZCAN G., GÖKGÖZ M. Ş., TOLUNAY Ş., Taşdelen İ.  
23nd Biennial Congress of the European Association for Cancer Research, Munich, Germany, 5 - 08 July 2014, vol.50
- CXLV. **Ficus carica latex inhibits GBM cell proliferation by modulating let-7d expression**  
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., MALYER H.  
23nd Biennial Congress of the European Association for Cancer Research, Munich, Germany, 5 - 08 July 2014, vol.50
- CXLVI. **Phenotypic variability of PINK1 gene alteration in patients with early onset parkinsonism**  
Ozbek S. E., Akbostancı C., Mercan N., Zarifoglu M., Egeli Ü., Cecener G., Tezcan G., Tunca B., Demirdogen E.  
Joint Congress of European Neurology, İstanbul, Turkey, 31 May - 03 June 2014, vol.21, pp.441
- CXLVII. **Phenotypic variability of PINK1 gene alteration in patient with early onset parkinsonism**  
Ozbek S. E., Akbostancı C., Mercan N., Zarifoglu M., Egeli Ü., Cecener G., Tezcan G., Tunca B., Demirdogen E.  
Joint Congress of European Neurology, İstanbul, Turkey, 31 May - 03 June 2014, vol.261
- CXLVIII. **Olea europaea'nın miR-153 ve miR-137 yoluyla GBM kök hücreleri üzerindeki terapötik etkisi**  
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., KOCAELİ H., ŞAHİN S., DEMİR C., MALYER H., et al.  
Türk Nöroşirurji Derneği 28. Bilimsel kongresi, Antalya, Turkey, 4 - 08 April 2014, vol.24, pp.63
- CXLIX. **GBM tedavisinde potansiyel terapötik aday: Ficus carica L,(incir) sütü**  
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., KOCAELİ H., ŞAHİN S., DEMİR C., MALYER H.  
Türk Nöroşirurji Derneği 28. Bilimsel kongresi, Antalya, Turkey, 4 - 08 April 2014, vol.24, pp.62-63
- CL. **GBM tedavisinde potansiyel terapötik aday Ficus carica L incir sütü**  
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., KOCAELİ H., ŞAHİN S., DEMİR C., MALYER H.  
Türk Nöroşirurji Derneği 28. Bilimsel Kongresi, Turkey, 4 - 08 April 2014
- CLI. **Olea europaea nın miR 153 ve miR 137 yoluyla GBM kök hücreleri üzerindeki terapötik etkisi**  
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., KOCAELİ H., ŞAHİN S., DEMİR C., MALYER H., et al.  
Türk Nöroşirurji Derneği 28. Bilimsel Kongresi, Turkey, 4 - 08 April 2014
- CLII. **GBM kök hücrelerinin tedavisinde potansiyel bir terapötik aday: Olea europaea (Zeytin)**  
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., BUDAK F., ŞAHİN S., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., MALYER H., KOCAELİ H., et al.  
Uludağ Üniversitesi III. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Bursa, Turkey, 12 - 14 November 2013
- CLIII. **Incir Sütünün Kimyasal İçeriğinin Araştırılması.**  
TEZCAN G., ŞAHİN S., BEKAR A., TUNCA B., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., DEMİR C., MALYER H.  
III. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Bursa, Turkey, 12 - 14 November 2013

- CLIV. Potansiyel terapötik bir aday olarak miR-143'ün transfeksiyonu: Meme kanserinin gen tedavisinde yeni bir strateji.**  
ÇEÇENER G., Demirdögen E., TUNCA B., EGELİ Ü., ERTÜRK E., TEZCAN G., AKSOY S., GÖKGÖZ M. Ş., Taşdelen İ.  
III. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Prof.Dr. Mete Cengiz Kültür Merkezi, Bursa, Turkey, 12 - 14 November 2013
- CLV. Olea europaea (olive) leaf extract alters miRNA expression in GBM cell lines and GBM stem cells.**  
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., BUDAK F., ŞAHİN S., DEMİR C., MALYER H., KOCAELİ H., et al.  
Genomics-2013, International Conference on Functional and Comparative Genomics Pharmacogenomics, Chicago, IL, 12 - 14 November 2013, vol.4
- CLVI. Comparison of miRNA expression levels between CSC containing and not containing GBM tumors**  
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., Preusser M., Berghoff A. S., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., Ricken G., BUDAK F., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., et al.  
VI. Evidence Based Multidisciplinay Neurooncology Symposium 2013, European Association of Neurooncology Turkish Neurooncology Society Joint Meeting, İstanbul, Turkey, 1 - 02 November 2013, pp.55-56
- CLVII. Meme kanseri gelişiminde risk faktörü olarak BRCA1 ve BRCA2 genlerinin miRNA bağlanma bölgelerindeki varyasyonların değerlendirilmesi.**  
Çeçener G., Ertürk E., Polatkan S. A. V., Gökgöz M. Ş., Egeli Ü., Tunca B., Tezcan G., Demirdögen E., Aksoy S., Taşdelen İ.  
XIII. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Pine Bay Hotel, Aydın, Turkey, 27 - 30 October 2013, pp.204-205
- CLVIII. Ficus carica L.(incir) sütünden hazırlanan ekstraktlarda bulunan anti-kanserojen maddelerin HPLC-DAD ile belirlenmesi.**  
TEZCAN G., ŞAHİN S., BEKAR A., TUNCA B., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., DEMİR C., MALYER H.  
Kromatografi 2013 Kongresi, Bursa, Turkey, 19 - 22 June 2013, pp.190
- CLIX. Over expression of CK20 may has a potential to be a prognostic marker in MSS tumors of early-onset colorectal cancer patients.**  
AKSOY S., TUNCA B., YILMAZLAR A. T., TEZCAN G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., ÖZTÜRK E., YERCİ Ö., ERTÜRK E., ZORLUOĞLU A.  
European Human Genetics Conference 2013, Paris, France, 8 - 11 June 2013, vol.21, pp.289
- CLX. The evaluation of miRNA expression levels in LGR5 and SOX2 positive colorectal cancer tissues.**  
TUNCA B., AKSOY S., TEZCAN G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., YILMAZLAR A. T., ÖZTÜRK E., YERCİ Ö., ZORLUOĞLU A.  
European Human Genetics Conference 2013, Paris, France, 8 - 11 June 2013, pp.288
- CLXI. Analysis of miR-195 Expression and Role in Breast Cancer**  
Çeçener G., Demirdögen E., Ertürk E., Tunca B., Egeli Ü., Gökgöz M. Ş., Tezcan G., Aksoy S., Hayal T. B., Polatkan S. A. V., et al.  
European Human Genetics Conference 2013, Paris, France, 8 - 11 June 2013, vol.21, pp.275
- CLXII. Vitis vinifera seed extract modulates temozolomide sensitivity in human glioblastoma cells via apoptosis related miRNA alterations.**  
TEZCAN G., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., ŞAHİN S., BUDAK F., BEKAR A., DEMİR C., AKSOY S., MALYER H., et al.  
European Human Genetics Conference 2013, Paris, France, 8 - 11 June 2013, vol.21, pp.537
- CLXIII. Vitis vinifera seed extract modulates temozolomide sensitivity in human glioblastoma cells via apoptosis related miRNA alterations**  
TEZCAN G., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., ŞAHİN S., BUDAK F., BEKAR A., DEMİR C., AK S., MALYER H., et al.  
European Human Genetics Conference 2013, United States Of America, 8 - 11 June 2013
- CLXIV. Evaluation of variants in Parkin, PINK1, DJ1 and SCNA genes in earlyonset Parkinson's disease patients of Turkish population.**  
EGELİ Ü., ERER ÖZBEK Ç. S., TEZCAN G., ÇEÇENER G., TUNCA B., Demirdögen E., AKSOY S.  
European Human Genetics Conference 2013, Paris, France, 8 - 11 June 2013, vol.21, pp.230
- CLXV. Prognostic and predictive significance of HOXB13:IL17BR expression ratio in breast cancer**  
Demirdögen E., EGELİ Ü., TEZCAN G., ÇEÇENER G., TUNCA B., GÖKGÖZ M. Ş., Taşdelen İ., TOLUNAY Ş.  
European Human Genetics Conference 2013, Paris, France, 8 - 11 June 2013, vol.21, pp.275
- CLXVI. Meme Kanserli Hastalarda FHIT Gen Ekspresyonlarının Değerlendirilmesi**

- ÇEÇENER G., ERTÜRK E., Demirdögen E., TUNCA B., EGELİ Ü., GÖKGÖZ M. Ş., Taşdelen İ., TEZCAN G., AKSOY S., TOLUNAY Ş.  
IV. Multidisipliner Kanser Kongresi, Bursa, Turkey, 13 - 16 December 2012
- CLXVII. **Meme Kanseri Gelişiminde FHIT Genini Hedef Alan miRNA ların Ekspresyon Analizi**  
ÇEÇENER G., ERTÜRK E., DEMİRDÖĞEN SEVİNÇ E., TUNCA B., EGELİ Ü., GÖKGÖZ M. Ş., TAŞDELEN İ., TEZCAN G., AK S., TOLUNAY Ş.  
IV. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi Bursa, Turkey, 13 - 16 December 2012
- CLXVIII. **Meme Kanser Gelişiminde FHIT Genini Hedef Alan miRNA'ların Ekspresyon Analizi**  
ÇEÇENER G., ERTÜRK E., Demirdögen E., TUNCA B., EGELİ Ü., GÖKGÖZ M. Ş., Taşdelen İ., TEZCAN G., AKSOY S., TOLUNAY Ş.  
IV. Multidisipliner Kanser Kongresi, Bursa, Turkey, 13 - 16 December 2012
- CLXIX. **Vitis vinifera (üzüm) çekirdeği özütü ve Temozolomid'in Glioblastomada'da miRNA ekspresyonları üzerine etkisinin araştırılması.**  
TEZCAN G., TUNCA B., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., AKSOY S., MALYER H., BEKAR A., TÜMEN G., BİLİR A.  
IV. Multidisipliner Kanser Kongresi, Bursa, Turkey, 13 - 16 December 2012
- CLXX. **Evaluating of BRCA1 and BRCA2 germline mutations and BRCA risk assessment of mutation carriers in Turkish breast cancer patients.**  
ÇEÇENER G., EGELİ Ü., ERTÜRK E., GÖKGÖZ M. Ş., Taşdelen İ., AKSOY S., Demirdögen E., TEZCAN G., BAYRAM ARLI N.  
22nd Biennial Congress of the European Association for Cancer Research, Barselona, Spain, 7 - 10 July 2012, vol.48
- CLXXI. **Alterations of miRNA expression in early-onset Turkish colorectal cancer patients' tumor tissues.**  
AKSOY S., TUNCA B., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TEZCAN G., ZORLUOĞLU A., YILMAZLAR A. T., ÖZTÜRK E., YERCİ Ö., EVRENSEL T.  
22nd Biennial Congress of the European Association for Cancer Research, 2012, Barselona, Spain, 7 - 10 July 2012, vol.48
- CLXXII. **Distinct microRNA expression patterns among breast tumors of patients with and without germline BRCA mutations.**  
ERTÜRK E., ÇEÇENER G., TUNCA B., EGELİ Ü., TEZCAN G., GÖKGÖZ M. Ş., Taşdelen İ., TOLUNAY Ş., Alder H., Huebner K.  
22nd Biennial Congress of the European Association for Cancer Research, 2012, Barselona, Spain, 7 - 10 July 2012
- CLXXIII. **Evaluating of BRCA1 and BRCA2 germline mutations and BRCA risk assessment of mutation carriers in Turkish breast cancer patients**  
ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B., ERTÜRK E., GÖKGÖZ M. Ş., TAŞDELEN İ., AK S., SEVİNÇ DEMİRDÖĞEN E., TEZCAN G., BAYRAM N.  
22nd Biennial Congress of the European Association for Cancer Research Barcelona, SPAIN, 7 - 10 July 2012
- CLXXIV. **Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji AD Rutin Hasta Hizmet ve Araştırma Laboratuvarları**  
EGELİ Ü., TUNCA B., ÇEÇENER G., TEZCAN G.  
Uludağ Üniversitesi I. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Bursa, Turkey, 15 - 16 November 2011
- CLXXV. **Meme kanserli hastaların periferik kanlarında dolaşan tümör hücrelerinde CK19 CK20 EGFR ve HER2 ekspresyonlarının değerlendirilmesi**  
BERRİN T., ÜNAL E., ÇEÇENER G., TEZCAN G., GÖKGÖZ M. Ş., TAŞDELEN İ., BAYRAM ARLI N., TOLUNAY Ş., UMUT G., DEMİRÖREN E., et al.  
XII. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Turkey, 27 - 30 October 2011
- CLXXVI. **Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı na Başvuran Meme Kanserli Hastaların BRCA1 ve BRCA2 Mutasyon Analiz Sonuçlarının Değerlendirilmesi**  
ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B., GÖKGÖZ M. Ş., TAŞDELEN İ., ERTÜRK E., AK S., TEZCAN G., DEMİRÖREN E., BAYRAM ARLI N.  
XII. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Turkey, 27 - 30 October 2011
- CLXXVII. **Thymoma ve Thymic Karsinomlu Hastalarda Moleküller Belirteçlerin Değerlendirilmesi**  
ÇEÇENER G., AVCI N., TUNCA B., EGELİ Ü., EVRENSEL T., BAYRAM A. S., GEBİTEKİN C., TEZCAN G., ERTÜRK E.,

- AKYILDIZ E. Ü., et al.  
XII. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 27 - 30 October 2011
- CLXXVIII. **Meme Kanserli Hastaların Periferik Kanlarında Dolaşan Tümör Hücrelerinde CK19, CK20, EGFR ve HER2 Gen Ekspresyonlarının Değerlendirilmesi**  
TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TEZCAN G., GÖKGÖZ M. Ş., Taşdelen İ., BAYRAM ARLI N., TOLUNAY Ş., Umut G., Demirdögen E., et al.  
XII. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 27 - 30 October 2011, vol.31, pp.38
- CLXXIX. **Vitis vinifera Özütlerinin Meme Kanseri Hücrelerinde Anti-tümöral Etkilerinin Araştırılması.**  
ÇEÇENER G., TUNCA B., TEZCAN G., EGELİ Ü., AKSOY S., Demirdögen E., MALYER H., TÜMEN G., BİLİR A., ERTÜRK E., et al.  
XII. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Portabello Hotel, Antalya, Turkey, 27 - 30 October 2011
- CLXXX. **Olea europaea yaprağı özütlerinin meme kanseri hücrelerinde anti-tümöral etkilerinin araştırılması.**  
ÇEÇENER G., TUNCA B., TEZCAN G., EGELİ Ü., AKSOY S., Demirdögen E., MALYER H., TÜMEN G., BİLİR A., ERTÜRK E., et al.  
XII. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Turkey, 27 - 30 October 2011
- CLXXXI. **Uludağ Üniversitesi Tibbi Biyoloji Anabilim Dalı'na Başvuran Meme Kanserli Hastaların BRCA1 ve BRCA2 Mutasyon Analiz Sonuçlarının Değerlendirilmesi**  
ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B., GÖKGÖZ M. Ş., Taşdelen İ., ERTÜRK E., AKSOY S., TEZCAN G., Demirdögen E., BAYRAM ARLI N.  
XII. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Turkey, 27 - 30 October 2011, vol.31
- CLXXXII. **Glioblastoma Multiforme Gelişiminde GATA6 Geni Promotör Metilasyonunun Araştırılması.**  
ÇEÇENER G., TUNCA B., BEKAR A., TEZCAN G., ERTÜRK E., Kaya A., TOLUNAY Ş., EGELİ Ü.  
III. Multidisipliner Kanser Araştırma Sempozyumu, (Uluslararası katılımlı), Bursa, Turkey, 14 - 17 March 2010
- CLXXXIII. **Akciğer Kanserli Hastaların Bronkoskopi Materyallerinde MGMT Metilasyonunun Değerlendirilmesi**  
TEZCAN G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B., KARADAĞ M., URSAVAŞ A., TOLUNAY Ş.  
III. Multidisipliner Kanser Araştırma Sempozyumu, (Uluslararası katılımlı), Bursa, Turkey, 14 - 17 March 2010
- CLXXXIV. **Akciğer Kanserli Hastaların Bronkoskopi Materyallrinde FHIT Gen Metilasyonunun Değerlendirilmesi**  
ÇEÇENER G., TUNCA B., KARADAĞ M., Tezcan G., VATAN Ö., UZASLAN A. E., TOLUNAY Ş., EGELİ Ü.  
XI. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 28 - 31 October 2009
- CLXXXV. **Akciger Kanserli Hastaların Bronkoskopi Materyallerinde FHIT Gen Metilasyonunun Değerlendirilmesi**  
ÇEÇENER G., TUNCA B., KARADAĞ M., TEZCAN G., VATAN Ö., UZASLAN A. E., TOLUNAY Ş., EGELİ Ü.  
XI. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Bodrum, Turkey, 28 - 31 October 2009, pp.62
- CLXXXVI. **Glioblastoma Multiforme Gelişiminde FHIT Gen Metilasyonunun Araştırılması**  
ÇEÇENER G., TUNCA B., BEKAR A., TEZCAN G., Kara D., GÜLER G., TOLUNAY Ş., EGELİ Ü.  
XI. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Bodrum, Turkey, 28 - 31 October 2009, pp.59
- CLXXXVII. **A Novel MMAC PTEN Gene Mutation in a GBM Patient**  
ÇEÇENER G., TUNCA B., BEKAR A., EGELİ Ü., VATAN Ö., TOLUNAY Ş.  
The 3rd Quadrennial Meeting of the World Federation of Neuro-Oncology jointly with the 6th Meeting of the Asian Society for Neuro-Oncology, Pacifico Yokohama, Japan, 11 - 14 May 2009
- CLXXXVIII. **Investigation of k ras codon 12 and p53 gene mutations in tumor tissues and surgical margins of NSCLC**  
VATAN Ö., TUNCA B., ÇEÇENER G., YAKUT T., GEBİTEKİN C., Ürer N., EGELİ Ü., Bilaloğlu R.  
European Human Genetics Conference, Munich, Germany, 12 - 15 June 2004
- CLXXXIX. **Germline BRCA1 5382insC mutation in a couple with breast cancer**  
ÇEÇENER G., EGELİ Ü., VATAN Ö., TUNCA B., TAŞDELEN M. İ.  
European Human Genetics Conference, Munich, Germany, 12 - 15 June 2004
- CXC. **Bursa yöresinde Ailesel Akdeniz Ateşi Tanısı Konulan Hastalarda MEFV geni M680I M694V V726A E148Q M694I ve K695R Mutasyonlarının Araştırılması**  
TUNCA B., ÇEÇENER G., DÖNMEZ O., VATAN Ö., GÜLLÜLÜ M., DİLEK K., EGELİ Ü., Bilaloğlu R.  
8. Ulusal Tibbi Biyoloji Kongresi, Adana, Turkey, 14 - 17 October 2003

**CXCI. Faktör V Leiden Protrombin G20210A ve MTHFR C677T Mutasyonlarının Nörolojik Hastalıklarda araştırılması**

ÇEÇENER G., TUNCA B., BAKAR H. M., VATAN Ö., KARLI H. N., EGELİ Ü., Oğul E., Bilaloğlu R.

8. Ulusal Tibbi Biyoloji Kongresi, Adana, Turkey, 14 - 17 October 2003

**CXCII. Investigation of APC mutations of a patient with FAP and her family members by heterodublex analyses**

Tunca B., Menigatti M., Benatti P., Cecener G., Pedroni M., Scarselli A., Borghi F., Sala E., Yilmazlar T., Zorluoglu A., et al.

European-Society-of-Human-Genetics European Human Genetics Conference in Conjunction With European Meeting on Psychosocial Aspects of Genetics, Strasbourg, France, 25 - 28 May 2002, vol.10, pp.86

## **Supported Projects**

ÇEÇENER G., BULUT E., Project Supported by Higher Education Institutions, Östrojen Rezeptörü Pozitif Meme Kanserinde Hippo Yolu ile ilişkili İlaç Direnç Mekanizmasının Aşılması CRISPRCas9 Temelli Yenilikçi Yaklaşımlar, 2022 - Continues

ÇEÇENER G., BALABAN R. F., BULUT E., ÇUBUKÇU E., ÖZTÜRK NAZLİOĞLU H., ÇOLAKOĞLU C., ERYILMAZ I. E., KÜPELİ P. S., HURİYET N., Project Supported by Higher Education Institutions, Küçük Hücreli Dışı Akciğer Karsinomlu KHDAK Hastaların Tedavisinde Eksozomal Kodlama Yapmayan RNA Temelli Yenilikçi Yaklaşımlar, 2022 - Continues

ÇEÇENER G., BALABAN R. F., Project Supported by Higher Education Institutions, Lipozomal Irinotecan ve Flavonoid Kombinasyonunun MDA-MB-231 Hücre Hattı Üzerindeki Antikarsinojenik Etkilerinin Değerlendirilmesi, 2022 - Continues

ÇEÇENER G., ÜNAL U., ŞAHİN F., İŞBİLEN Ü., EGELİ Ü., TAŞLI P. N., TEZCAN ÜNLÜ H., BALABAN R. F., Project Supported by Higher Education Institutions, Meme Kanseri Tedavisinde mikroRNA ile Zenginleştirilmiş İlaç Yüklü Eksozomların Tamoksifen Direnci Üzerine Etkisinin İncelenmesi, 2021 - Continues

ÇEÇENER G., EGELİ Ü., DÜNDAR H. Z., Project Supported by Higher Education Institutions, Kodlama yapmayan RNA'ların hepatosellüler karsinomda transplantasyon sonrası prognozdaki rollerinin retrospektif olarak araştırılması, 2019 - Continues

ÇEÇENER G., KAYGISIZ O., AYTAÇ VURUŞKAN B., Project Supported by Higher Education Institutions, Prostat Adenokarsinomlu Olgularda Genetik Temelli Moleküler Heterojenitenin ve miRNA Ekspresyon Farklılıklarının Klinikopatolojik Rolünün Araştırılması, 2018 - Continues

EGELİ Ü., ÇEÇENER G., SEZGİN EVİM M., Project Supported by Higher Education Institutions, Alfa-Talasemi Hastalarında HBA1 ve HBA2 Gen Mutasyonlarının DNA Dizi Analizi ile Araştırılması, 2017 - Continues

ÇEÇENER G., KAYGISIZ O., AYTAÇ VURUŞKAN B., Project Supported by Higher Education Institutions, Berrak hücreli tip Renal Hücreli Karsinom gelişiminde miRNA ekspresyon farklılıklarının araştırılması ve klinik ile ilişkisinin belirlenmesi, 2017 - Continues

ŞAHİN S., ÇEÇENER G., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Ardiç Türlerine Juniperus communis Juniperus excelsa Juniperus oxycedrus Ait Yaprak ve Meyve Özütlerini HPLC ile Karakterize Edilmesi ve Prostat Hücre Hatlarında Sitotoksik Etkisinin Araştırılması, 2014 - Continues

Eryılmaz I. E., Yolgoşteren A., Egeli Ü., Çeçener G., Biçer M., Tok M., Erdemli Gürsel B., Sarandöl E., Çolakoğlu C., Project Supported by Higher Education Institutions, Karotis arter stenozlu hastalarda plak stabilitesini ve restenozu etkileyebilecek inflamasyon ilişkili biyomarkerların araştırılması, 2022 - 2025

ÇEÇENER G., BULUT E., Research Project of the Presidency of Turkey Health Institutes (TÜSEB), Investigation of the effect of CRISPR/Cas9 mediated regulation of WWOX and WBP2 genes on tamoxifen resistance in estrogen receptor positive breast cancer, 2023 - 2024

Yalçın Eniş İ., Çeçener G., Sezgin H., Gül Satar N. Y., Nas Ö. F., Yolgoşteren A., Ünal U., TUBITAK Project, Biyobozunur Polimerik Liflerden Üretilmiş Çift Katmanlı Küçük Kalibreli Vasküler Graftlerin Domuz Karotis Arterine Uzun Dönem Implantasyonu İle Otograft Oluşumunun Gözlenmesi Ve Pre-Klinik Sürecin Bütünsel Analizi, 2021 - 2024

Kocatürk M., Yalçın Eniş İ., Çeçener G., Gül Satar N. Y., Ünal U., Nas Ö. F., Sezgin H., Yolgoşteren A., TUBITAK Project, Biyobozunur Polimerik Liflerden Üretilmiş Çift Katmanlı Küçük Kalibreli Vasküler Graftlerin Domuz Karotis Arterine Uzun Dönem Implantasyonu İle Otograft Oluşumunun Gözlenmesi Ve Pre-Klinik Sürecin Bütünsel Analizi -121M309, 2021

- 2024

- ÇEÇENER G., SEZGİN EVİM M., Project Supported by Higher Education Institutions, Pediatrik Philadelphia Benzeri Akut Lenfoblastik Lösemilerin Biyolojisi, 2019 - 2024
- Çeçener G., Tezcan Ünlü H., TUBITAK Project, MikroRNA ile Zenginleştirilmiş Mezenkimal Kök Hücre Kaynaklı İlaç Yüklü Eksozomların Tamoksifen Dirençli MCF7-Tam1 Hücrelerindeki Etkinliğinin Floresan Yöntemler ile İncelenmesi, 2022 - 2023
- KIRIŞTIOĞLU İ., ÇEÇENER G., DEDE M., UĞRAŞ N., Project Supported by Higher Education Institutions, Histopatolojik Tanılı Rektosigmoid Hirschsprung Hastalığı Olgularında BCL2 ve Laminin Ekspresyonunun Retrospektif Olarak Değerlendirilmesi ve Hirschsprung Enterokoliti ile İlişkilendirilmesi, 2022 - 2023
- ÇEÇENER G., ÖZTÜRK NAZLIOĞLU H., ŞENOL K., ÇUBUKÇU E., BULUT E., BALABAN R. F., TÜRE M., TEZCAN ÜNLÜ H., Project Supported by Higher Education Institutions, Üçlü negatif meme kanserli hastaların tedavisinde Sacituzumab Govitecanın etkinliğinin belirlenmesinde moleküler biyobelirteçlerin rolü / Retrospektif bir çalışma, 2022 - 2023
- ÇELENK S., ÇEÇENER G., ÜNAL U., TÜMEN G., TEZCAN ÜNLÜ H., Project Supported by Higher Education Institutions, Salvia Virgata Bitki Ekstraktının Antitrombositopenik Etkisinin İn Vivo Yöntemler ile Değerlendirilmesi, 2021 - 2022
- Yalçın A., Çeçener G., TUBITAK Project, Pankreas Kanserinin Glutaminaz İnhibisyonuna Duyarlılığında 6-Fosfofrukto-2-Kinaz/Fruktoz-2,6-Bisfosfataz-2'nin Etkisinin Araştırılması, 2019 - 2022
- Kaygısız O., Egeli Ü., Çeçener G., Aytaç Vuruşkan B., Eryılmaz I. E., Project Supported by Higher Education Institutions, Uzun Kodlama RNA'xxların Laparoskopik Radikal Prostatektomi Yapılan Prostat Kanseri Hastalarında Biyokimyasal Rekürresensi Öngörmedeki Rollerinin Retrospektif Araştırılması, 2018 - 2022
- GÖKGÖZ M. Ş., TUNCA B., TEZCAN G., DEMİRDÖĞEN E., ÇEÇENER G., Project Supported by Higher Education Institutions, MEME KANSERİ KÖK HÜCRELERİNDE miR-143ÜN ROLÜNÜN TRANSFEKSİYON YÖNTEMİ İLE ARAŞTIRILMASI, 2013 - 2022
- ÇEÇENER G., Project Supported by Higher Education Institutions, Meme Kanserinin Moleküller Alt Tiplerinin Araştırılması, 2020 - 2021
- Suna S., Tamer C. E., Özkan Karabacak A., Çeçener G., Temel Ş. G., Project Supported by Higher Education Institutions, FARKLI BİTKİ EKSTRAKTları İLE ZENGİNLEŞTİRİLMİŞ KOMBUCHA İÇECEĞİNİN FONKSİYONEL ÖZELLİKLERİNİN VE ANTİKANSEROJENİK ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2016 - 2021
- EGELİ Ü., ÇEÇENER G., Project Supported by Higher Education Institutions, Taşıyıcı Bir Sistem Olan Katı Lipid Nanopartikül KLN lerin Meme Kanseri Gen Tedavisinde Kullanılması, 2015 - 2019
- EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUBITAK Project, İleri Evre Meme Kanseri Kök Hücre Tedavisinde Let 7a ve miR 335 Temelli Yenilikçi Yaklaşımlar, 2015 - 2018
- ÇEÇENER G., KAYGISIZ O., AYTAÇ VURUŞKAN B., Project Supported by Higher Education Institutions, Prostat Kanserlerinde Moleküler Biyomarkerların Prognostik Rolünün Araştırılması, 2015 - 2018
- Çeçener G., Egeli Ü., Project Supported by Higher Education Institutions, Qercetin ve Resveratrol'xxün meme kanseri hücre hatlarındaki terapötik etkisinin incelenmesi, 2016 - 2017
- Karaca E., Ömeroğlu S., Hockenberger A., Çeçener G., TUBITAK Project, Yerli Hammadde ve İmkanlar Kullanılarak Türkiye de İpek Ameliyat İpliği Üretiminin Araştırılması, 2015 - 2017
- Çeçener G., Karaca E., TUBITAK Project, Yerli Hammadde Ve İmkanlar Kullanılarak Türkiye de ipek Ameliyat İpliği üretiminin Araştırılması 115M708 TÜBİTAK 1005 Ulusal yeni fikir ve ürün arş dest programı, 2015 - 2017
- Çeçener G., Egeli Ü., Project Supported by Higher Education Institutions, Tamoksifen yüklü katı lipid nanopartiküllerin tamoksifene karşı gelişen ilaç dirençliliği mekanizmasına etkisinin araştırılması, 2014 - 2017
- Çeçener G., Egeli Ü., Project Supported by Higher Education Institutions, Erken yaş meme kanserli hastalarda CHEK2 genindeki genetik varyasyonların değerlendirilmesi, 2014 - 2017
- ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B., BEKAR A., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, GBM li hastalara ait primer tümörlerde OLE nin MGMT ve GATA6 promotör bölge metilasyonu üzerine etkilerinin araştırılması, 2013 - 2017
- ÇEÇENER G., Project Supported by Higher Education Institutions, Androjen Pozitif Kastrasyon Dirençli C4 2 Prostat Kanseri Hücre Hattında Bitkisel Kökenli Bir Flavonoid Olan Apigeninin Hücre Ölümü Üzerine Etkilerinin Araştırılması HDP T 2015 4, 2015 - 2016
- ÇEÇENER G., Project Supported by Higher Education Institutions, BMN-673 (Talazoparib)'in Homolog ve Homolog Olmayan Rekombinasyon Mekanizmaları Üzerinde Etkisi, 2015 - 2016

ÇEÇENER G., EGELİ Ü., Project Supported by Higher Education Institutions, BMN 673 Talazoparib in Homolog ve Homolog Olmayan Rekombinasyon Mekanizmaları Üzerinde Etkisi, 2015 - 2016

ÇEÇENER G., Project Supported by Higher Education Institutions, BMN 673 Talazoparib in Homolog ve Homolog Olmayan Rekombinasyon Mekanizmaları Üzerinde Etkisi HDP T 2015 17, 2015 - 2016

ÇEÇENER G., HOCKENBERGER A., Project Supported by Higher Education Institutions, Küçük Çaplı Yapay Damarların Mevcut Yetersizliklerinin İyileştirilmesi, 2014 - 2016

ÇEÇENER G., AKSOY S., Project Supported by Higher Education Institutions, Türkiye de Genç Başlangıçlı Parkinson Hastalarında Ve Ailelerinde Genetik Ve Epigenetik Mekanizmaların Araştırılarak Genotipik Ve Fenotipik Bulguların Değerlendirilmesi KUAP T 2013 43, 2013 - 2016

ÇEÇENER G., Project Supported by Higher Education Institutions, Meme Kanseri Gelişiminde miRNA 195 in Diagnostik ve Prognostik Önemi UAP T 2012 4, 2012 - 2016

Çeçener G., Egeli Ü., Project Supported by Higher Education Institutions, Meme Kanseri Gelişiminde FHIT Genini Hedef Alan miRNA ların Rollerinin Transfektion Yöntemi ile Araştırılması Proje No UAP T 2011 7, 2011 - 2016

Çeçener G., Egeli Ü., Project Supported by Higher Education Institutions, BMN 673 Talazoparib in Triple Negatif Meme Kanseri Hücrelerinde Sitotoksik Etkisinin Belirlenmesi, 2015 - 2015

ÇEÇENER G., Project Supported by Higher Education Institutions, Meme Kanserli HCC 1937 Hücre Hattında BMN673 ün Apoptotik Etkisinin Görüntülenmesi HDP T 2015 4, 2015 - 2015

ÇEÇENER G., Project Supported by Higher Education Institutions, Meme Kanserinde HOXB13 ve IL17BR Genlerinin ve Bu Genler ile ilişkili miRNA ların Prognostik Ve Prediktif Önemi Proje No UAP T 2011 6, 2011 - 2015

ÇEÇENER G., Project Supported by Higher Education Institutions, Meme kanserli hücrelerde Chk2 ve p38?in Fhit inaktivasyonu ile ilişkisinin araştırılması, 2013 - 2014

ÇEÇENER G., Project Supported by Higher Education Institutions, Viscum album L. Özütünün, İnsan Meme Kanseri Hücre Hattı MCF-7 Üzerine Sitotoksik Etkisinin Araştırılması, 2012 - 2013

Çeçener G., Egeli Ü., Project Supported by Other Official Institutions, Meme Tümörlerinde MikroRNA Gen Ekspresyon Profillerinin Değerlendirilmesi Proje No UAP T 2011 1, 2011 - 2012

Çeçener G., Egeli Ü., Project Supported by Other Official Institutions, MCF7 Hücre hattında Vitis Vinifera Çekirdeği ve Olea europaea yaprağının sitotoksik etkilerinin incelenmesi, 2010 - 2010

## Patent

Çeçener G., Egeli Ü., Meral Güneş A., Sezgin Evim M., Baytan B., Efendi Erdem E., Tezcan Ünlü H., Ünal U., A DIAGNOSTIC KIT FOR USE IN THE DIAGNOSIS OF PHILADELPHIA CHROMOSOME-LIKE ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA, Patent, CHAPTER A Human Needs, The Invention Recourse Number: PCT/TR2021/051066 , Standard Registration, 2021

Çeçener G., Egeli Ü., Meral Güneş A., Ünal U., Sezgin Evim M., Efendi Erdem E., Baytan B., Tezcan Ünlü H., Philedelphia benzeri akut lenfoblastik lösemisinin tanısında kullanıma uygun bir tanı kiti, Patent, CHAPTER C Chemistry; Metallurgy, The Invention Recourse Number: 2020/16733 , Standard Registration, 2020

Çeçener G., Tunca B., Egeli Ü., Güney Eskiler G., Dikmen G., BMN 673 (Talazoparib) Yüklü Katı Lipid Nanopartikül (KLN) Formülasyonu, Patent, CHAPTER A Human Needs, The Invention Recourse Number: 2017/14474 , Standard Registration, 2017

Bekar A., Tunca B., Tezcan G., Çeçener G., Egeli Ü., Tümen G., Malyer H., Olea europaea nin yapraklarından elde edilen özütün (OLE) kanser kök hücrelerinin tedavisinde kullanımı, Patent, CHAPTER B Implementation of Operations; Transport, The Invention Registration Number: TR 2014 07670 B , Standard Registration, 2016

## Activities in Scientific Journals

Journal of Biological & Environmental Sciences, Editor, 2007 - Continues

## Scientific Refereeing

TUBITAK Project, 1003 - Priority Areas R&D Projects Support Program, Bursa Uludağ University, Turkey, September 2022

TUBITAK Project, 1003 - Priority Areas R&D Projects Support Program, Bursa Uludağ University, Turkey, September 2021

TUBITAK Project, 3501 - National Young Researcher Career Development Program, Bursa Uludağ University, Turkey, August 2021

TUBITAK Project, 1002 - Quick Support Program, Bursa Uludağ University, Turkey, June 2021

## Scientific Consultations

Kosgeb, Scientific Consultancy, Bursa Uludağ University, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, Turkey, 2021 - Continues

TÜBİTAK, Project Consultancy, Bursa Uludağ University, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, Turkey, 2022 - 2023  
TEKNOFEST (T3 VAKFI), Project Consultancy, Bursa Uludağ University, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, Turkey, 2022 - 2022

TÜBİTAK, Project Consultancy, Bursa Uludağ University, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, Turkey, 2021 - 2022  
TÜBİTAK, Project Consultancy, Bursa Uludağ University, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, Turkey, 2021 - 2022

## Metrics

Publication: 324

Citation (WoS): 919

Citation (Scopus): 1027

H-Index (WoS): 18

H-Index (Scopus): 19

## Congress and Symposium Activities

XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi , Session Moderator, İstanbul, Turkey, 2021

XV. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi , Invited Speaker, Muğla, Turkey, 2017

## Awards

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, December 2022

Erer Özbek Ç. S., Eryılmaz I. E., Çolak D. K., Egeli Ü., Çeçener G., Karakuş E., Tokçaer Bora H. A., Zarifoğlu M., Tunca B., Demirkiran D. M., et al., TJN 2021 Yılı En İyi Makale Ödülü , Türk Nöroloji Derneği 58. Ulusal Nöroloji Kongresi , November 2022

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

Ünal U., Tezcan Ünlü H., Çeçener G., Efendi Erdem E., Aytaç Vuruşkan B., Egeli Ü., Vuruşkan H., Tunca B., Öztürk Nazlıoğlu H., Kaygısız O., 2 nd BEST ORAL PRESENTATION PRIZE, 8Th Multidisciplinary Cancer Research Congress, January 2021  
Huseynov F., Tezcan Ünlü H., Çeçener G., Egeli Ü., Trastuzumab ile tedavi edilen HER2 pozitif meme kanseri hastalarında PIK3CA mutasyonlarının ilaç yanıtı ile ilişkisinin değerlendirilmesi. En iyi sözel bildiri Birincilik Ödülü., II. Uluslararası Genç Araştırmacılar Öğrenci Kongresi, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, December 2020

Efendi E., Çeçener G., Sezgin Evim M., Tezcan Ünlü H., Ünal U., Baytan B., Egeli Ü., Tunca B., Meral Güneş A., Philadelphia Benzeri ALL Alt Grubunun Tanımlanması. Sözel Sunu Birincilik ödülü., 7. Ulusal Pediatrik Hematoloji Sempozyumu,

November 2020

- Sabour Takanlou M., Çeçener G., Sabour Takanlou L., Tezcan H., Öztürk Nazlıoğlu H., Çubukçu E., Egeli Ü., Tunca B., Poster Bildirisi Birincilik Ödülü-İnvaziv Duktal Karsinom Teşhisi Almış Meme Kanseri Hastalarında YAP ve TAZ Gen Ekspresyonlarının Retrospektif Olarak Araştırılması, 6. Ege Hematoloji Onkoloji Kongresi, March 2020
- Çeçener G., Yılın Yenilikçi Sağlık Profesyoneli, Doktor Club Awards , December 2019
- 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 , November 2019
- Aksoy S., Aksoy F., Mutlu M., Tekin Ç., Tunca B., Dündar H. Z., Çeçener G., Egeli Ü., Özén Y., Kaya E., En İyi Sözlü Bildiri Ödülü, Bildiri, 14. Türk Hepato Pankreato Bilier Cerrahi Kongresi,, October 2019
- Efendi E., Çeçener G., Baytan B., Tezcan H., Ünal U., Sezgin Evim M., Egeli Ü., Tunca B., Meral Güneş A., Poster Bildiri Birincilik ödülü- Türk Pediatrik Akut Lenfoblastik Lösemi Vakalarında Philadelphia Benzeri Alt Grubun Tanımlanması , 16. Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Kongresi Uluslararası Katılımlı 27 – 30 Ekim 2019, Bodrum, October 2019
- Çeçener G., YILIN DOKTORA TEZİ ÖDÜLÜ - YÖK 2018 "Sağlık Bilimleri" Bireysel Üstün Başarı Ödülü. Triple Negatif Meme Kanseri Tedavisinde Parp İnhibitörü Yüklü Katı Lipid Nanopartiküllerin İlaç Direnç Mekanizmalarının Aşılmasındaki Rollerinin Araştırılması" doktora tezi ile Dr. Gamze Güney Eskiler ve tez danışmanı Prof. Dr. Gülşah Çeçener, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı, September 2019
- Çeçener G., Temel Bilimler en fazla yayın yapan Akademisyen Ödülü, Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı, July 2019
- Çeçener G., Bursa Uludağ Üniversitesi 2017 yılı Akademik Başarı Ödülleri En Başarılı Akademisyen Ödülü, Bursa Uludağ Üniversitesi, March 2019
- Dündar H. Z., Aksoy S., Tunca B., Çeçener G., Egeli Ü., Aksoy F., Taşar P., Yerci Ö., Kaya E., En iyi bildiri ödülü, Xvi. Türk Kolon Ve Rektum Cerrahisi Kongresi , October 2018
- Çeçener G., Uludağ Üniversitesi 2016 yılı Akademik Başarı Ödülleri En Başarılı Akademisyen Ödülü, Bursa Uludağ Üniversitesi, January 2018
- Çeçener G., Tezcan H., Tezcan G., Tunca B., Egeli Ü., Gökgöz M. Ş., Taşdelen İ., Üniversite Projeleri Yarışıyor, Kanser Kök Hücre Tedavisinde MiRNA Temelli Gen Tedavi: Meme Kanserinin Gen Tedavisinde Yeni Bir Strateji , 4. Bilim Ve Teknoloji Haftası Etkinlikleri 12-13 Mart 2015 Üü. Ulutek Tto., March 2015
- Tezcan G., Tunca B., Bekar A., Egeli Ü., Çeçener G., Kocaeli H., Taşkapilioğlu M. Ö., AR-GE Günleri, Disiplinler Arası Çalışmalar Kategorisi 2.'lik Ödülü Uludağ Üniversitesi, Temozolomid'E Dirençli Gbm Tümörlerinin Tedavisinde Bitkisel Bir Destek: Ficus Carica (İncir) Sütü. , March 2014
- Tezcan G., Alemdar A., Eryılmaz I. E., Tunca B., Çeçener G., Şahin S., "Kanser Tedavisinde Kullanılabilcek Bitkisel Terapötik Adaylara Moleküller Yaklaşım" Uludağ Üniversitesi Ar-Ge Günleri, Disiplinler Arası Çalışmalar Kategorisi, 3.'lük Ödülü , Uludağ Üniversitesi , March 2014
- Bekar A., Tunca B., Egeli Ü., Çeçener G., Kocaeli H., Taşkapilioğlu M. Ö., Tezcan G., Tıp Kategorisi 1.'lik Ödülü, "Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde Beyin Tümörü Doku Bankasının Kurulmasını Hedefleyen Çalışmalar", Uludağ Üniversitesi Ar-Ge Günleri, March 2014
- Çeçener G., Uludağ Üniversitesi Bilim, Sanat, Hizmet, Teşvik Ve Başarı Ödülleri, Uludağ Üniversitesi, Proje Kategorisi, Sağlık Bilimleri İlkincilik Ödülü , December 2013
- Çeçener G., Elif Demirdögen E., Tunca B., Egeli Ü., Ertürk E., Tezcan G., Ak S., Gökgöz M. Ş., Tolunay Ş., Taşdelen İ., Poster Birincilik Ödülü, Potansiyel Terapötik Bir Aday Olarak miR-143'ün Transfeksiyonu: Meme Kanserinin Gen Tedavisinde Yeni Bir Strateji. , Uludağ Üniversitesi İii. Bilgilendirme Ve Arge Günleri, November 2013
- Tezcan G., Tunca B., Bekar A., Egeli Ü., Çeçener G., Budak F., Şahin S., Demir C., Taşkapilioğlu M. Ö., Kocaeli H., et al., Poster 2.'lik ödülü, GBM kök hücrelerinin tedavisinde potansiyel bir terapötik aday: Olea europaea (Zeytin) Uludağ Üniversitesi İii. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Uludağ Üniversitesi İii. Bilgilendirme Ve Arge Günleri, November 2013
- Çeçener G., Uludağ Üniversitesi, Proje Kategorisi, Sağlık Bilimleri Birincilik Ödülü , Uludağ Üniversitesi Bilim, Sanat, Hizmet, Teşvik Ve Başarı Ödülleri , October 2012
- Tunca B., Bekar A., Çeçener G., Egeli Ü., Vatanay Ş., Kocaeli H., Aksoy K., Prof. Dr. Altan Günalp Üçüncülük Ödülü, . Impact of novel PTEN mutations in Turkish patients with glioblastoma multiforme., X. Ulusal Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Kongresi, September 2007
- Çeçener G., Tunca B., Egeli Ü., Bekar A., Tolunay Ş., Aksoy K., Yılın Bildirileri, Beşincilik Ödülü, Glioblastoma Multiforme Olgularında FHIT gen mutasyonlarının Araştırılması. Türk Nöroşirurji Derneği XXI. Bilimsel Kongresi Yılın Bildirileri

Beşincilik Ödülü, Türk Nöroşirurji Derneği Xxi. Bilimsel Kongresi , April 2007

### **Representation and Promotion Activities**

Institutional Representation, Koç Üniversitesi, Turkey, İstanbul, 2022 - 2022

Institutional Representation, YÖK ANKARA, Turkey, Ankara, 2022 - 2022

### **Non Academic Experience**

Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi

Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi

Ohio State University Comprehensive Cancer Center NIH

Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi

Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi

Uludağ Üniversitesi