

Prof. Dr. ÜNAL EGELİ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 295 4151](tel:+902242954151)

E-posta: egeli@uludag.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: PL2i8H8AAAAJ

ORCID: 0000-0001-7904-883X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-1420-2021

ScopusID: 55665145000

Yoksis Araştırmacı ID: 18703

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji (Dr), Türkiye 1985 - 1988

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Genetik, Türkiye 1983 - 1985

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1977 - 1981

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Pyrimethamine'nin (Daraprim) insan kromozomları üzerine etkisi, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, İstanbul Tıp Fakültesi Bölümü, 1988

Yüksek Lisans, Değişik yaş gruplarında Y. kromatini değerlerinin araştırılması ve anlamlılığı, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, İstanbul Tıp Fakültesi Bölümü, 1985

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 1999 - Devam Ediyor

Prof. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 1996 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ, 1994 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, BİYOLOJİ, 1990 - 1994

Akademik İdari Deneyim

Verdiği Dersler

Kanser Genetiği, Doktora, 2021 - 2022
Moleküler Genetik, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Radyasyonun Biyolojik ve Genetik Etkileri, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Moleküler Hücre Biyolojisi, Doktora, 2020 - 2021
Gen Moleküler Biyolojisi, Doktora, 2020 - 2021
Hücre Biyolojisi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Tıbbi Biyoloji ve Genetik/Tıbbi Biyoloji, Lisans, 2019 - 2020
Genetik Hastalıkların Moleküler ve Kromozomal Temeli, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Mutasyonlar ve Mutajenik Etmenler, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Genotoksikoloji, Doktora, 2019 - 2020

Yönetilen Tezler

Egeli Ü., Farklı Direnç Fenotiplerine Sahip Prostat Kanseri Hücre Hatlarında Apigenin ve Fenetil İzotiyosiyanat (PEITC) Kombinasyonu ile Oluşturulan Prooksidan Kanser Terapi Modeli Etkinliğinin ve Moleküler Hedeflerinin Araştırılması, Doktora, I.EZGİ(Öğrenci), 2021
Egeli Ü., *Inula viscosa* yapraklarından elde edilen metanol ve su özütlerinin malign melanom hücre hatları üzerine sitotoksik ve antiproliferatif etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, D.KAMER(Öğrenci), 2019
Egeli Ü., Hepatosellüler karsinomada üsnik asit ve sorafenib'in kombin tedavi olarak anti-tümöral etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, B.YURDACAN(Öğrenci), 2017
Egeli Ü., İki farklı *juniperus* türü (*juniperus communis* L. var. *saxatilis* pall. ve *juniperus excelsa* M. BİEB. subsp. *excelsa*)'ne ait yaprak ve meyve özütlerinin DU145 ve PCD-3 prostat kanseri hücre hatlarında sitotoksik ve antitümöral etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, I.EZGİ(Öğrenci), 2016
Egeli Ü., Meme kanserinde HOXB13 VE IL17BR genlerinin ve bu genler ile ilişkili miRNA'ların prognostik ve prediktif önemi, Yüksek Lisans, E.DEMİRDÖĞEN(Öğrenci), 2013
Egeli Ü., Benign ve malign meme hastalarına ait meme dokularında FHIT gen mutasyonlarının araştırılması, Doktora, G.ÇEÇENER(Öğrenci), 2005
Egeli Ü., Çeşitli lösemi tiplerinde tedavi öncesi ve sonrasında kromozom anomalilerin GTG-bantlama tekniği ve ABL-BCR füzyon gen ekspresyonunun RT-PCR yöntemi ile tespiti, Doktora, E.EVKE(Öğrenci), 2003
Egeli Ü., Akciğer tümörlerinde ve tümör cerrahi sınırındaki histopatolojik normal dokularda p53 ve c-myc genlerinin karsinogenik süreçteki rollerinin FISH yöntemiyle araştırılması, Doktora, T.YAKUT(Öğrenci), 2002
Egeli Ü., Meme kanserli hasta ve ailelerinde genetik yatkınlığın araştırılması, Yüksek Lisans, G.ÇEÇENER(Öğrenci), 1999
EGELİ Ü., Kolo-rektal kanserli hasta ve yakınlarında genetik yatkınlığın araştırılması, Doktora, B.Tunca(Öğrenci), 1998
EGELİ Ü., Meme tümörü dokularında X-Kromatini değerlerinin araştırılması ve anlamlılığı, Doktora, H.Koç(Öğrenci), 1994
Egeli Ü., Ayakkabı işçilerinde sitogenetik incelemeler, Yüksek Lisans, B.TUNCA(Öğrenci), 1993

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The cytotoxic and antitumoral effects of Remdesivir, an antiviral RdRp inhibitor, on different cancer cells in vitro**
Eryılmaz I. E., Bergel C. C., Egeli Ü., Çeçener G.
MOLECULAR & CELLULAR TOXICOLOGY, cilt.20, sa.3, ss.649-660, 2024 (SCI-Expanded)
- 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, cilt.43, sa.1, ss.15-29, 2024 (SCI-Expanded)

- III. **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., AYTAÇ VURUŞKAN B., KAYGISIZ O., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., VURUSKAN H.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL PATHOLOGY TOXICOLOGY AND ONCOLOGY, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **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., Egeli Ü., Çeçener G.
CANCER BIOLOGY & THERAPY, cilt.25, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **The regulatory effect of cabazitaxel on epithelial-mesenchymal transition in metastatic prostate cancer.**
Eryilmaz I. E., Eskiler G. G., Egeli Ü., Çeçener G.
Journal of cancer research and therapeutics, cilt.19, sa.Supplement, 2023 (SCI-Expanded)
- 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., ZARİFOĞLU M.
Neurological Sciences and Neurophysiology, cilt.40, sa.2, ss.81-87, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **An in vitro redox adaptation model for metastatic prostate cancer: Establishing, characterizing and Cabazitaxel response evaluating.**
Eryilmaz I. E., Egeli Ü., Cecener G.
Clinical and experimental pharmacology & physiology, cilt.49, sa.10, ss.1094-1104, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **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, cilt.87, ss.21-33, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **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., IŞIK Ö., EGELİ Ü., TUNCA B., ÇUBUKÇU E., TOLUNAY Ş., et al.
IRANIAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH, cilt.51, sa.8, ss.1836-1846, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **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, cilt.49, sa.3, ss.2073-2083, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **The Anticancer Effect of *Inula viscosa* Methanol Extract by miRNAs' Re-regulation: An *in vitro* Study on Human Malignant Melanoma Cells.**
Colak D. K., Egeli Ü., Eryilmaz I. E., Aybastier O., Malyer H., Cecener G., Tunca B.
Nutrition and cancer, cilt.74, sa.1, ss.211-224, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **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, cilt.49, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. **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, cilt.44, sa.3, ss.217-223, 2022 (SCI-Expanded)
- XIV. **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, cilt.45, 2021 (SCI-Expanded)

- XV. **Evaluation of the Clinical Features Accompanied by the Gene Mutations: The 2 Novel PSEN1 Variants in a Turkish Early-onset Alzheimer Disease Cohort.**
Eryilmaz I. E., Bakar M., Egeli Ü., Cecener G., Yurdacan B., Colak D. K., Tunca B.
Alzheimer disease and associated disorders, cilt.35, sa.3, ss.214-222, 2021 (SCI-Expanded)
- XVI. **Association between the anticancer efficacy of cabazitaxel and toll-like receptor 4 mediating signaling pathways in metastatic castration-resistant prostate cancer cells.**
Guney Eskiler G., Ozkan A. D., Eryilmaz I. E., Egeli Ü., Cecener G.
Human & experimental toxicology, cilt.40, sa.7, ss.1122-1129, 2021 (SCI-Expanded)
- XVII. **DPYD 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, cilt.25, sa.4, ss.276-283, 2021 (SCI-Expanded)
- XVIII. **NEAT1 Is a Novel Oncogenic LncRNA and Correlated with miR-143 in Pediatric Oligodendrogliomas**
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, cilt.56, sa.2, ss.133-139, 2021 (SCI-Expanded)
- XIX. **Inhibitory Effects of *Olea europaea* 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, cilt.73, ss.713-720, 2021 (SCI-Expanded)
- XX. **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, cilt.31, sa.4, ss.554-565, 2021 (SCI-Expanded)
- XXI. **Contribution of functional dopamine D2 and D3 receptor variants to motor and non-motor symptoms of early onset Parkinson's disease**
Eryilmaz I. E., Erer S., Zarifoğlu M., Egeli Ü., Karakus E., Yurdacan B., Çeçener G., Tunca B., Colakoglu B., Bora Tokcaer A., et al.
Clinical Neurology and Neurosurgery, cilt.199, 2020 (SCI-Expanded)
- XXII. **Talazoparib nanoparticles for overcoming multidrug resistance in triple-negative breast cancer**
Eskiler G. G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.
JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY, cilt.235, sa.9, ss.6230-6245, 2020 (SCI-Expanded)
- XXIII. **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, cilt.20, sa.1, ss.63-69, 2020 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Clinicopathologic features and genetic characteristics of the BRCA1/2 mutation in Turkish breast cancer patients**
ÇEÇENER G., Takanlou L. S., Takanlou M. S., EGELİ Ü., Eskiler G. G., AKSOY S., Unal U., Tezcan H., ERYILMAZ I. E., GÖKGÖZ M. Ş., et al.
CANCER GENETICS, cilt.240, ss.23-32, 2020 (SCI-Expanded)
- XXV. **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., YERCI Ö., KAYA E.
TRANSPLANT INTERNATIONAL, cilt.32, ss.345, 2019 (SCI-Expanded)
- XXVI. **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., YERCI Ö.

TRANSPLANT INTERNATIONAL, cilt.32, ss.346, 2019 (SCI-Expanded)

- XXVII. **Oleuropein modulates glioblastoma miRNA pattern different from *Olea europaea* 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, cilt.38, sa.9, ss.1102-1110, 2019 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Synergistic effects of hormone therapy drugs and usnic acid on hormone receptor-positive breast and prostate cancer cells**
Eskiler G. G., ERYILMAZ I. E., Yurdacan B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.33, sa.8, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Investigation of new treatment option for hepatocellular carcinoma: a combination of sorafenib with usnic acid**
Yurdacan B., Egeli Ü., Eskiler G. G., Eryilmaz I. E., Çeçener G., Tunca B.
JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY, cilt.71, sa.7, ss.1119-1132, 2019 (SCI-Expanded)
- XXX. **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, cilt.51, sa.4, ss.1157-1161, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXI. **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, cilt.33, sa.5, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXII. **The role of usnic acid-induced apoptosis and autophagy in hepatocellular carcinoma.**
Yurdacan B., Egeli Ü., Eskiler G. G., Eryilmaz I. E., Cecener G., Tunca B.
Human & experimental toxicology, cilt.38, sa.2, ss.201-215, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **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., Aytac Vuruşkan B., Kaygısız O., Egeli Ü., Tunca B., Kordan Y., Çeçener G.
PROSTATE, cilt.79, sa.2, ss.195-205, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **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, cilt.16, sa.6, ss.511-529, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXV. **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, cilt.19, sa.2, ss.172-179, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **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, cilt.35, sa.11, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **In vitro cytotoxic and antiproliferative effects of usnic acid on hormone-dependent breast and prostate cancer cells**
ERYILMAZ I. E., Eskiler G. G., EGELİ Ü., Yurdacan B., ÇEÇENER G., TUNCA B.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.32, sa.10, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **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, cilt.120, ss.73-88, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Triple negative breast cancer: new therapeutic approaches and BRCA status**
Eskiler G. G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.
APMIS, cilt.126, sa.5, ss.371-379, 2018 (SCI-Expanded)
- XL. **Expressed Gene Fusions as Frequent Drivers of Poor Outcomes in Hormone Receptor-Positive Breast Cancer**

Matissek K. J., Onozato M. L., Sun S., Zheng Z., Schultz A., Lee J., Patel K., Jerevall P., Saladi S. V., Macleay A., et al. *CANCER DISCOVERY*, cilt.8, sa.3, ss.336-353, 2018 (SCI-Expanded)

- XLII. **Overexpression of the Long Noncoding RNA HomeoboxA Transcript at the Distal Tip Predicts Poor Prognosis in a KRAS-Independent Manner in Periapillary Region Tumors**
Balcin O., AKSOY S., TUNCA B., KAYA E., EGELİ Ü., Tezcan G., UĞRAŞ N., ÇEÇENER G., IŞIK Ö., DÜNDAR H. Z., et al. *PANCREAS*, cilt.47, sa.2, ss.213-220, 2018 (SCI-Expanded)
- XLIII. **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., YERCI Ö., EGELİ Ü., ÇEÇENER G. *APMIS : acta pathologica, microbiologica, et immunologica Scandinavica*, cilt.126, sa.2, ss.99-108, 2018 (SCI-Expanded)
- XLIV. **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*, cilt.90, ss.713-723, 2017 (SCI-Expanded)
- XLV. **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*, cilt.69, sa.6, ss.873-880, 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., Egeli Ü., Tunca B., Zarifoğlu M., Elibol B., Tokcaer A. B., Saka E., Demirkiran M., et al. *NEUROLOGICAL RESEARCH*, cilt.39, sa.11, ss.965-972, 2017 (SCI-Expanded)
- XLVII. **An in vitro model for the development of acquired tamoxifen resistance**
Eskiler G. G., ÇEÇENER G., TUNCA B., EGELİ Ü. *CELL BIOLOGY AND TOXICOLOGY*, cilt.32, sa.6, ss.563-581, 2016 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **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*, cilt.43, sa.11, ss.1273-1284, 2016 (SCI-Expanded)
- XLIX. **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*, cilt.45, sa.9, ss.1294-302, 2016 (SCI-Expanded)
- L. **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*, cilt.590, sa.2, ss.278-84, 2016 (SCI-Expanded)
- L. **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., Kalegasi H., et al. *Clinical neurology and neurosurgery*, cilt.148, ss.147-53, 2016 (SCI-Expanded)
- LI. **A novel [Mn₂(μ-(C₆H₅)₂CHCOO)₂(bipy)₄](bipy)(ClO₄)₂ 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*, cilt.33, sa.6, ss.575-584, 2016 (SCI-Expanded)
- LII. **Association of MDR1, CYP2D6, and CYP2C19 gene polymorphisms with prophylactic migraine**

treatment response.

Atasayar G., Eryılmaz I. E., Karlı N., Egeli Ü., Zarifoğlu M., Çeçener G., Taskapilioglu O., Tunca B., Yildirim O., Ak S., et al.

Journal of the neurological sciences, cilt.366, ss.149-154, 2016 (SCI-Expanded)

- LIII. **Impact of 3'UTR variation patterns of the KRAS gene on the aggressiveness of pancreatobiliary 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.], cilt.16, sa.4, ss.677-86, 2016 (SCI-Expanded)
- LIV. **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, cilt.8, sa.1, ss.83-98, 2016 (SCI-Expanded)
- LV. **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, cilt.17, ss.4241-4246, 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, cilt.17, sa.9, ss.4241-4246, 2016 (SCI-Expanded)
- LVII. **The Anticancer Activity of Complex [Cu-2(mu-(C6H5)(2)CHCOO)(3)(bipy)(2))](ClO4) -Solid Lipid Nanoparticles on MCF-7 Cells**
KANİ İ., DİKMEN G., Eskiler G. G., ÇEÇENER G., TUNCA B., EGELİ Ü.
CURRENT DRUG DELIVERY, cilt.13, sa.8, ss.1339-1350, 2016 (SCI-Expanded)
- LVIII. **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, cilt.35, sa.2, ss.175-187, 2015 (SCI-Expanded)
- LIX. **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, cilt.556, sa.2, ss.163-169, 2015 (SCI-Expanded)
- LX. **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, cilt.16, sa.1, ss.291-297, 2015 (SCI-Expanded)
- LXI. **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, cilt.395, ss.77-88, 2014 (SCI-Expanded)
- LXII. **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 Arlı N., et al.
Cancer investigation, cilt.32, sa.8, ss.375-87, 2014 (SCI-Expanded)
- LXIII. **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., YERCI Ö.
The Journal of surgical research, cilt.191, sa.1, ss.113-22, 2014 (SCI-Expanded)
- LXIV. **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, cilt.34, sa.5, ss.679-692, 2014 (SCI-Expanded)
- LXV. **Evaluation of microRNA expression profiles in triple-negative (ER, PR and Her2/neu) breast cancer patients with and without germ-line BRCA mutations**

- Erturk E, Cecener G, Egeli Ü, Tunca B, Tezcan G, Gokgoz S, Tolunay S, Tasdelen I.
EUROPEAN JOURNAL OF CANCER, cilt.50, 2014 (SCI-Expanded)
- LXVI. **Ficus carica latex inhibits GBM cell proliferation by modulating let-7d expression**
Tezcan G, Tunca B, Bekar A, Cecener G, Egeli Ü, Malyer H.
EUROPEAN JOURNAL OF CANCER, cilt.50, 2014 (SCI-Expanded)
- LXVII. **The expression level of MACC1 in early stage CRC patients of Turkish population**
Ceylan S, Ak S, Tunca B, Ozturk E, Tezcan G, Cecener G, Egeli Ü, Yilmazlar T, Yerci O.
EUROPEAN JOURNAL OF CANCER, cilt.50, 2014 (SCI-Expanded)
- LXVIII. **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, cilt.15, sa.19, ss.8319-24, 2014 (SCI-Expanded)
- LXIX. **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 Ş, et al.
AMERICAN JOURNAL OF CANCER RESEARCH, cilt.4, sa.5, ss.572-590, 2014 (SCI-Expanded)
- LXX. **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, cilt.15, sa.8, ss.3457-3460, 2014 (SCI-Expanded)
- LXXI. **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, cilt.185, sa.2, ss.626-37, 2013 (SCI-Expanded)
- LXXII. **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, YERCI Ö, Ozturk E, Umut G., et al.
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY, cilt.139, sa.4, ss.691-702, 2013 (SCI-Expanded)
- LXXIII. **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, cilt.138, sa.11, ss.1831-1844, 2012 (SCI-Expanded)
- LXXIV. **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 Ş, Umut G, Demirdogen E, et al.
TUMORI JOURNAL, cilt.98, sa.2, ss.243-251, 2012 (SCI-Expanded)
- LXXV. **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 Ş.
CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY, cilt.32, sa.2, ss.237-244, 2012 (SCI-Expanded)
- LXXVI. **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, YERCI Ö, de Leon M. P.
FAMILIAL CANCER, cilt.9, sa.3, ss.365-376, 2010 (SCI-Expanded)
- LXXVII. **FHIT Gene Sequence Variants and Reduced Fhit Protein Expression in Glioblastoma Multiforme**
ÇEÇENER G, TUNCA B, EGELİ Ü, BEKAR A, Guler G, TOLUNAY Ş, Aksoy K.
CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY, cilt.30, sa.2, ss.301-307, 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 Ş.
CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY, cilt.29, sa.5, ss.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 Ş.

- TUMORI, cilt.94, sa.6, ss.845-848, 2008 (SCI-Expanded)
- LXXX. **Importance of novel sequence alterations in the FHIT gene on formation of breast cancer**
ÇEÇENER G., Egeli Ü., TUNCA B., Tasdelen I., TOLUNAY Ş., Bilgel N.
TUMORI J, cilt.93, sa.6, ss.597-603, 2007 (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, cilt.50, sa.11, ss.1899-904, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXXII. **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, cilt.93, sa.5, ss.473-477, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXXIII. **Correlation of chromosomal imbalances by comparative genomic hybridization and expression of EGFR, PTEN, p53, and MIB-1 in diffuse gliomas**
Yakut T., Gutenberg A., Bekar A., Egeli Ü., Gunawan B., Ercan İ., Tolunay S., Doygun M., Schulten H.
ONCOLOGY REPORTS, cilt.17, sa.5, ss.1037-1043, 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, cilt.82, sa.3, ss.263-9, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXXV. **LEFT PAIN DUE TO ECTOPIC THYMOMA**
Solmaz D., Ozay P., EGELİ Ü., Ozaslan H., Afacan I.
JBR-BTR, cilt.90, sa.3, ss.208-209, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXXVI. **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, cilt.93, sa.2, ss.182-8, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXXVII. **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, cilt.93, sa.6, ss.604-607, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXXVIII. **Assessment of molecular events in squamous and non-squamous cell lung carcinoma**
Yakut T., Schulten H., Demir A., Frank D., Danner B., Egeli Ü., Gebitekin C., Kahler E., Gunawan B., Uerer N., et al.
LUNG CANCER, cilt.54, sa.3, ss.293-301, 2006 (SCI-Expanded)
- LXXXIX. **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, cilt.24, sa.5, ss.484-91, 2006 (SCI-Expanded)
- XC. **Analysis of p53 gene mutations in parapsoriasis**
Baskan E. B., Tunca B., Cecener G., Tunali S., Egeli Ü., Saricaoglu H., Adim Ş.
JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY, sa.7, ss.882-883, 2006 (SCI-Expanded)
- XCI. **Meiotic segregation analysis of reciprocal translocations, both in sperms and blastomeres**
Yakut T., Ercelen N., Acar H., Kimya Y., Egeli Ü.
AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS PART A, sa.10, ss.1074-1082, 2006 (SCI-Expanded)
- XCII. **FISH investigation of 22q11.2 deletion in patients with immunodeficiency and/or cardiac abnormalities.**
Yakut T., Kilic S. Ş., Cil E., Yapici E., Egeli Ü.
Pediatric surgery international, cilt.22, sa.4, ss.380-3, 2006 (SCI-Expanded)
- XCIII. **Patchy spinal anesthesia**
Suren M., Basaranoglu G., Bay B., Egeli Ü., Afacan I., Ozturk K., Ortak O.
ANESTHESIA AND ANALGESIA, cilt.102, sa.4, ss.1290, 2006 (SCI-Expanded)
- XCIV. **Cytogenetic results of amniocentesis materials: Incidence of abnormal karyotypes in the Turkish**

collaborative study

Karaoguz M. Y., Bal F., Yakut T., Ercelen N. O., Ergun M. A., Gokcen A. B., Biri A. A., Kimya Y., Urman B., Gultomruk M., et al.

GENETIC COUNSELING, cilt.17, sa.2, ss.219-230, 2006 (SCI-Expanded)

- XCIV. **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, cilt.48, sa.3, ss.567-71, 2005 (SCI-Expanded)
- XCVI. **Investigation for aneuploidy of chromosomes 7, 9, 10, 17 and p53 gene deletions between low and high grade glial tumors using interphase fish technique**
Yakut T., Bekar A., Egeli Ü., Doygun M., Ercan İ., Yigit B., Ogul E.
NEUROSCIENCE RESEARCH COMMUNICATIONS, cilt.35, sa.2, ss.105-117, 2004 (SCI-Expanded)
- XCVII. **Comparison of genetic changes between interphase and metaphase nuclei in monitoring CML and APL treatment using DC-FISH technique**
Yakut T., Ali R., Egeli Ü., Ozkalemkas F., Ercan İ., Ozcelik T., Ozkocaman V., Yigit B., Tunali A.
CANCER BIOLOGY & THERAPY, cilt.3, sa.9, ss.858-863, 2004 (SCI-Expanded)
- XCVIII. **Investigation of c-myc and p53 gene alterations in the tumor and surgical borderline tissues of NSCLC and effects on clinicopathologic behavior: By the FISH technique**
Yakut T., Egeli Ü., Gebitekin C.
LUNG, cilt.181, sa.5, ss.245-258, 2003 (SCI-Expanded)
- XCIX. **Frequency of recombinant and nonrecombinant products of pericentric inversion of chromosome 1 in sperm nuclei of carrier: By FISH technique**
Yakut T., Acar H., Egeli Ü., Kimya Y.
MOLECULAR REPRODUCTION AND DEVELOPMENT, cilt.66, sa.1, ss.67-71, 2003 (SCI-Expanded)
- C. **Esophageal atresia and tracheo-esophageal fistula in a patient with Digeorge syndrome.**
Kilic S. Ş., Gurpinar A. N., Yakut T., Egeli Ü., Dogruyol H.
Journal of pediatric surgery, cilt.38, sa.8, 2003 (SCI-Expanded)
- CI. **An unusual metastatic site of laryngeal carcinoma: scapular muscles**
Yucel E., Demirel T., Demiryont M., Egeli Ü., Deger K.
JOURNAL OF LARYNGOLOGY AND OTOTOLOGY, cilt.117, sa.1, ss.85-87, 2003 (SCI-Expanded)
- CII. **Prenatal diagnosis of a fetus with pure partial trisomy 1q32-44 due to a familial balanced rearrangement**
Kimya Y., Yakut T., Egeli Ü., ÖZERKAN K. N.
PRENATAL DIAGNOSIS, cilt.22, sa.11, ss.957-961, 2002 (SCI-Expanded)
- CIII. **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, cilt.22, sa.3, ss.205-215, 2002 (SCI-Expanded)
- CIV. **Evaluation of relationship between chromosome 22 and p53 gene alterations and the subtype of meningiomas by the interphase-FISH technique.**
Yakut T., Bekar A., Doygun M., Acar H., Egeli Ü., Ogul E.
Teratogenesis, carcinogenesis, and mutagenesis, cilt.22, sa.3, ss.217-25, 2002 (SCI-Expanded)
- CV. **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, cilt.22, sa.6, ss.393-402, 2002 (SCI-Expanded)
- CVI. **Determination of allelic deletion of multiple endocrine neoplasm type 1 (MEN1) gene in acute myeloid leukemia (AML) by application of FISH-TSA technique**
Acar H., Kaynak M., Yakut T., Ucar F., Egeli Ü.
TERATOGENESIS CARCINOGENESIS AND MUTAGENESIS, cilt.22, sa.5, ss.369-375, 2002 (SCI-Expanded)
- CVII. **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, cilt.22, sa.1, ss.31-40, 2002 (SCI-Expanded)
- CVIII. 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, cilt.22, sa.1, ss.1-11, 2002 (SCI-Expanded)
- CIX. 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, sa.7, ss.433-438, 2001 (SCI-Expanded)
- CX. 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, cilt.22, sa.6, ss.591-8, 2000 (SCI-Expanded)
- CXI. The expression frequency of common fragile sites and genetic predisposition to colon cancer.**
Tunca B., Egeli Ü., Zorluoglu A., Yilmazlar T., Yerci O., Kizil A.
Cancer genetics and cytogenetics, cilt.119, sa.2, ss.139-45, 2000 (SCI-Expanded)
- CXII. The expression of fragile sites in lymphocytes of patients with rectum cancer and their first-degree relatives.**
Tunca B., Egeli Ü., Zorluoglu A., Yilmazlar T., Yerci O., Kizil A.
Cancer letters, cilt.152, sa.2, ss.201-9, 2000 (SCI-Expanded)
- CXIII. Genotoxic, hematotoxic, 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, cilt.20, sa.6, ss.329-40, 2000 (SCI-Expanded)
- CXIV. 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, cilt.35, 1999 (SCI-Expanded)
- CXV. Prenatal diagnosis of a fetus with balanced insertional translocation 13 (q21; q13)**
Yakut T., Egeli Ü., Kimya Y., Tunca B., Saglan D.
CYTOGENETICS AND CELL GENETICS, cilt.85, ss.61, 1999 (SCI-Expanded)
- CXVI. In vivo dominant lethal effect of pyrimethamine in male mouse germ cells.**
Egeli Ü., Aydemir N., Akpmar G., Cimen C., Ergul E., Tutar G., Tunca B., Bilaloglu R.
Mutagenesis, cilt.14, sa.1, ss.67-9, 1999 (SCI-Expanded)
- CXVII. 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, cilt.18, sa.6, ss.279-91, 1998 (SCI-Expanded)
- CXVIII. Induction of sister chromatid exchanges by pyrimethamine in human lymphocyte cultures**
Egeli Ü.
TERATOGENESIS CARCINOGENESIS AND MUTAGENESIS, cilt.18, sa.4, ss.163-169, 1998 (SCI-Expanded)
- CXIX. The expression of common fragile sites and genetic predisposition to squamous cell lung cancers.**
Egeli Ü., Karadag M., Tunca B., Ozyardimci N.
Cancer genetics and cytogenetics, cilt.95, sa.2, ss.153-8, 1997 (SCI-Expanded)
- CXX. Detection of fragile sites induced by pyrimethamine.**
Egeli Ü., Tunca B.
Teratogenesis, carcinogenesis, and mutagenesis, cilt.17, sa.2, ss.59-69, 1997 (SCI-Expanded)
- CXXI. Cytogenetic findings on shoe workers exposed long-term to benzene**
Tunca B., Egeli Ü.
ENVIRONMENTAL HEALTH PERSPECTIVES, cilt.104, ss.1313-1317, 1996 (SCI-Expanded)
- CXXII. Analysis of chromosomal aberrations in shoe workers exposed long term to benzene.**
TURKEL B., EGELI Ü.
Occupational and environmental medicine, cilt.51, sa.1, ss.50-3, 1994 (SCI-Expanded)
- CXXIII. THE CLASTOGENIC EFFECT OF PYRIMETHAMINE (DARAPRIM) ON HUMAN-CHROMOSOMES IN LYMPHOCYTE-CULTURES**

EGELİ Ü., ERDOĞAN G.

CELL BIOLOGY AND TOXICOLOGY, cilt.7, sa.4, ss.347-356, 1991 (SCI-Expanded)

CXXIV. **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)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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., Yılmazlar T., Işık Ö., Öztürk E., Ercelik M., Tekin Ç., Gülcü B., Uğraş N., Yerci Ö., et al.
Online Türk Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.16-23, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **The Activation of PI3K/AKT/mTOR Signaling Pathway in Response to Cabazitaxel Treatment in Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer Cells**
ERYILMAZ I. E., GÜNEY ESKİLER G., Çolakoğlu C., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.
European Journal of Biology, cilt.80, sa.2, ss.138-144, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **The Role of the Dopamine beta-hydroxylase Functional Polymorphism in Patients with Early-Onset Parkinson's Disease in the Turkish Population**
Erer S., Eryılmaz I. E., Colak D. K., Egeli Ü., Çeçener G., Tunca B., Karakus E., Colakoglu B., Tokcaer A. B., Saka E., et al.
TURKISH JOURNAL OF NEUROLOGY, cilt.27, sa.1, ss.21-26, 2021 (ESCI)
- IV. **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, cilt.6, sa.1, ss.19-25, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **MikroRNA 10b' nin yüksek ekspresyonu pankreatik duktal adenokarsinomlarda bağımsız bir prognostik parametre adaydır**
AK S., AKSOY F., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., DÜNDAR H. Z., SARKUT P., UĞRAŞ N., YERCI Ö., KAYA E.
Turkish Journal of Surgery, 2017 (Scopus)
- VI. **Kodlama yapmayan RNA HOTTIP periampuller bölge tümörlerinde prognostik bir biyobelirteç adaydır**
AKSOY F., AK S., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., DÜNDAR H. Z., SARKUT P., KAYA E.
Turkish Journal of Surgery, 2017 (Scopus)
- VII. **Cytotoxicity of Juniperus excelsa Aqueous Berry Extract on Castration-Resistant Prostate Cancer Cells**
Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Malyer H., Çeçener G., Şahin S., Tunca B.
Turkish Journal of Molecular Biology Biotechnology, cilt.2, sa.01, ss.98, 2017 (Hakemli Dergi)
- VIII. **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, cilt.18, sa.1, ss.9-13, 2017 (Hakemli Dergi)
- IX. **Sporadik Kolorektal Kanselerde MSI**
AK S., TUNCA B., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., YERCI Ö., AKSOY F., KANAT Ö., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.
Journal of Disease of the Colon and Rectum, 2017 (Hakemli Dergi)
- X. **Investigation of Apoptotic Effects of Usnic Acid on Hepatocellular Carcinoma**
YURDACAN B., EGELİ Ü., GÜNEY G., ERYILMAZ I. E., ÇEÇENER G., TUNCA B.
Proceedings, cilt.1, sa.10, ss.1010, 2017 (Hakemli Dergi)
- XI. **Aile Öyküsü Bulunan Polipozis Koli Tanılı vakalarda APC gen mutasyonlarının önemi**
AK S., TUNCA B., YILMAZLAR A. T., ÖZTÜRK E., zorluoğlu a., IŞIK Ö., AKSOY F., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.
Journal of Disease of the Colon and Rectum, 2017 (Hakemli Dergi)
- XII. **In Vitro Cytotoxic Effect Evaluation of Dioscorea communis (L.) Caddick Wilkin Rhizome and Stem Extracts on Hepatocellular Carcinoma Cells**

- EGELİ Ü., YURDACAN B., HURİYET H., GÜNEY G., ERYILMAZ I. E., ÇAVAŞ T., ÇEÇENER G., MALYER H., TUNCA B.
Proceedings, cilt.1, sa.10, ss.1011, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIII. **The Cytotoxic and Apoptotic Effects of Usnic Acid on Prostate Cancer versus Normal Cells**
ERYILMAZ I. E., GÜNEY G., YURDACAN B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B.
Proceedings, cilt.1, sa.10, ss.1027, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIV. **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, cilt.18, sa.1, ss.9-13, 2017 (Hakemli Dergi)
- XV. **Kolorektal Adenokarsinomlarda MACC1' in invazyon üzerine etkisi**
AKSOY F., UĞRAŞ N., YERCI Ö., AK S., TUNCA B., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.
Journal of Disease of th Colon and Rectum, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Biomarker Potential of Urine miR-451 at Different Stages of Diabetic Nephropathy**
Sayılar E. I., Güllülü M., Tuncel E., Peynirci H., Alemdar A., Tunca B., Egeli Ü., Çeçener G., Bayindir M., Cosgun G.
JOURNAL OF DIABETES & METABOLISM, cilt.7, sa.2, 2016 (ESCI)
- XVII. **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, cilt.8, ss.43-46, 2016 (Scopus)
- XVIII. **Effects of EGFR, CK19, CK20 and Survivin gene expression on radiotherapy results in patients with locally advanced head and neck cancer.**
Kekilli K. E., DEMİRÖZ ABAKAY C., TEZCAN G., TUNCA B., EGELİ Ü., SARAYDAROĞLU Ö., Esbah O., Ekinci A. S., Arslan S., Uslu N., et al.
Asian Pacific Journal Of Cancer Prevention, cilt.16, sa.7, ss.3023-7, 2015 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Tümör Baskılayıcı Genler**
Eryılmaz I. E., Egeli Ü.
Kanser Genetiği ve Moleküler Biyolojisi, Prof. Dr. İrfan DEĞİRMENCİ, Editör, Nobel Yayınevi, Ankara, ss.181-200, 2022
- II. **Meme Kanserinin Genetiği**
Egeli Ü.
Meme Kanserleri, Prof.Dr.Kayıhan Engin,Prof.Dr.Osman Manavoğlu,Prof Dr.İsmet Taşdelen, Editör, Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul, ss.55-59, 2005
- III. **Baş-Boyun Kanserlerinde Moleküler Biyoloji**
Egeli Ü.
Baş-Boyun Kanserleri, Prof.Dr. Kayıhan Engin,Prof.Dr. Levent Erişen, Editör, Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul, ss.49-57, 2003
- IV. **Baş-Boyun kanserlerinde moleküler temeli**
Tunca B., Egeli Ü.
Baş-Boyun kanserlerinde moleküler biyoloji, Kayıhan Engin,Levent Erişen, Editör, Nobel Tıp Kitapevi, Adana, ss.47-57, 2003
- V. **Onkojenezis ve Beyin Tümörlerinin Genetiği**
Egeli Ü.
Klinik Nöroloji, Prof. Dr. Erhan Oğul, Editör, Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul, ss.236-242, 2002
- VI. **Akciğer Kanserlerinin Moleküler Temeli**
Egeli Ü.
Akciğer Kanserler Tanı ve Tedavide Temel İlkeler ve Uygulamalar, Prof.Dr.Kayıhan Engin,Prof.Dr.Nihat Özyardımcı, Editör, Avrupa Tıp, İstanbul, ss.22-25, 2001
- VII. **Tümör Moleküler Biyolojisi**

Egeli Ü.

Nonspesifik Akciğer Kanseri , Prof.Dr.Nihat Özyardımcı, Editör, Uludağ Üniversitesi Yayınları, Bursa, ss.707-715, 1999

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 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, Türkiye, 11 - 13 Kasım 2014
- II. **CRISPR-Cas9-Mediated WBP2 Knockout Modulates Tamoxifen Resistance Estrogen Receptor Positive Breast Cancer Cells via the Hippo Pathway**
Bulut E., Çeçener G., Huriyet N., Balaban R. F., Gökgöz M. Ş., Öztürk Nazlıoğlu H., Özkaya G., Egeli Ü.
CRISPRMED24, Kobenhavn, Danimarka, 23 - 25 Nisan 2024, ss.44
- III. **Luteolin disrupts cell health as a pro-oxidant agent against PC-3 metastatic castration-resistant prostate cancer cells**
Eryılmaz I. E., Çolakoğlu Bergel C., Huriyet N., Arıöz B., Çeçener G., Egeli Ü.
9th BAU Drug Design Congress, İstanbul, Türkiye, 29 Kasım - 02 Aralık 2023, ss.124
- IV. **120P Circulating exosomal biomarkers as a predictive and prognostic marker in non-metastatic-treated NSCLC**
Bulut E., Coşkun A., Huriyet N., Balaban R. F., Çubukçu E., Egeli Ü., Çeçener G.
European Lung Cancer Congress 2024, Praha, Çek Cumhuriyeti, 20 - 23 Mart 2024, ss.6
- V. **The role of WWOX tumor suppressor gene in the regulation of EMT process in breast cancer tamoxifen resistance**
Bulut E., Küpeli P., Huriyet N., Topuz B., Balaban R. F., Tezcan Ünlü H., Egeli Ü., Çeçener G.
EACR The Tumour Ecosystem: Cellular Interactions and Therapeutic Opportunities, Bergamo, İtalya, 19 - 21 Mart 2024
- VI. **Decoding the Transcriptome for the Ulcerated Plaque Discrimination in Carotid Artery Stenosis**
Çolakoğlu Bergel C., Eryılmaz I. E., Yolgösteren A., Egeli Ü., Koşukcu C., Erdemli Gürsel B., Biçer M., Çeçener G., Tok M.
24th Congress of Asian Society for Vascular Surgery (ASVS), Antalya, Türkiye, 30 Kasım - 03 Aralık 2023, ss.1
- VII. **Asemptomatik karotis arter stenozlu hastaların düzgün ve ülsere plak materyallerinde karşılaştırmalı RNA-Seq analizi**
Eryılmaz I. E., Çolakoğlu Bergel C., Yolgösteren A., Egeli Ü., Koşukcu C., Erdemli Gürsel B., Biçer M., Çeçener G., Tok M.
18. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi , Ankara, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2023, ss.1-2
- VIII. **Hormona duyarlı AR pozitif prostat kanserinde yeni nesil taksan-bazlı kemoterapinin in vitro anti-androjenik etkileri**
Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Çeçener G.
16. Üroonkoloji Kongresi , Antalya, Türkiye, 8 - 12 Kasım 2023, ss.1-2
- IX. **Prostat kanserinde Cabazitaxel ile uyarılan hücrel oksidatif hasarın arttırılmasında üsnik asitin rolü**
Çolakoğlu Bergel C., Eryılmaz I. E., Bulut E., Balaban R., Çeçener G., Egeli Ü.
16. Üroonkoloji Kongresi , Antalya, Türkiye, 8 - 12 Kasım 2023, ss.1-2
- X. **AmpliSeq Transcriptome Profiling of Carotid Atherosclerotic Plaques: Comparative Analysis Between Asymptomatic and Symptomatic Patients**
Çolakoğlu Bergel C., Eryılmaz I. E., Yolgösteren A., Egeli Ü., Erdemli Gürsel B., Biçer M., Çeçener G., Tok M.
19th International Congress of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery, İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Kasım 2023, ss.1-2
- XI. **Düzgün ve Ülsere Plaklı Asemptomatik Karotis Arter Stenozu Hastalarının Ayırt Edilmesinde Anjiyogenez İlişkili Gen Ekspresyon Düzeylerinin Rolü**

- Çolakoğlu Bergel C., Eryılmaz I. E., Yolgösteren A., Egeli Ü., Arıöz B., Erdemli Gürsel B., Biçer M., Çeçener G., Tok M.
21. Ulusal Hipertansiyon ve Kardiyovasküler Hastalıklar Kongresi, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2023, ss.22-23
- XII. **MULTİPL SKLEROZ TANILI HASTALARDA, FOKİ (RS225870), TAQİ (RS7975232) VE APAİ (RS7975232) VİTAMİN D RESEPTÖRÜ (VDR) GEN POLİMORFİZMLERİNİN İNCELENMESİ**
Tezcan Ünlü H., Sarıdaş F., Topuz B., Ünal U., Çeçener G., Taşkapılıoğlu Ö., Huriyet N., Balaban R. F., Bulut E., Egeli Ü., et al.
18. Uludağ Nöroloji Günleri, Bursa, Türkiye, 9 - 12 Mart 2023, ss.39-40
- XIII. **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, İtalya, 6 - 10 Şubat 2023, ss.37
- XIV. **Evaluation of the inflammation-associated gene expression levels between the asymptomatic carotid artery stenosis patients with ulcerated and smooth plaques: A pilot study**
Yolgösteren A., Çolakoğlu Bergel C., Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Biçer M., Erdemli Gürsel B., Bulut E., Balaban R., Çeçener G., Tok M.
18th International Congress of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2022, ss.11-12
- XV. **EPİZODİK VE KRONİK MİGREN HASTALARINDA SCN9A VE SCN10A GEN POLİMORFİZMLERİNİN MİGRENİN KLİNİK ÖZELLİKLERİ VE KRONİSITE GELİŞİMİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**
Kılıç E., Çolakoğlu Bergel C., Oğuz Akarsu E., Eryılmaz I. E., Erer Özbek Ç. S., Egeli Ü., Çeçener G., Bulut E., Balaban F. R., Zarifoğlu M., et al.
58. Ulusal Nöroloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Antalya, Türkiye, 19 - 24 Kasım 2022, ss.7-8
- XVI. **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 Yaklaşımlar Kongresi, Bursa, Türkiye, 8 - 09 Ekim 2022, ss.416
- XVII. **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 Yaklaşımlar Kongresi, Bursa, Türkiye, 8 - 09 Ekim 2022, ss.417
- XVIII. **Üçlü negatif meme kanseri moleküler 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, Kıbrıs (Kkct), 15 - 18 Eylül 2022, ss.61
- XIX. **Cabazitaxel'in prostat kanserindeki apoptotik etkinliğinin prooksidan etkileri ile ilişkisi**
ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.
17. TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, Türkiye, 28 Ekim 2021, cilt.52, ss.157-158
- XX. **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. TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, Türkiye, 28 - 29 Ekim 2021
- XXI. **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, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2021, cilt.52, sa.1, ss.240-241
- XXII. **LOKAL İLERİ PROSTAT KANSERLERİNDE DE NOVO ANDROJEN RESEPTÖR VARYASYONLARININ INSILICO ANALİZLER İLE DEĞERLENDİRİLMESİ**
Eryılmaz I. E., Aytaç Vuruşkan B., Kaygısız O., Çeçener G., Egeli Ü., Vuruşkan H.

15. Üroonkoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 14 Kasım 2021
- XXIII. **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, Türkiye, 10 Kasım 2021
- XXIV. **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 Ekim 2021
- XXV. **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. TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2021
- XXVI. **Metastatik prostat kanseri için redoks adaptasyonu geliştirilmiş bir in vitro model oluşturulması ve karakterize edilmesi**
Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Çeçener G.
XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 28 - 31 Ekim 2021, cilt.52, ss.155-156
- XXVII. **Cabazitaxel'in prostat kanserindeki apoptotik etkinliğinin prooksidan etkileri ile ilişkisi**
Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Çeçener G.
XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 28 - 31 Ekim 2021, cilt.52, ss.157-158
- XXVIII. **METASTATİK PROSTAT KANSERİNDE CABAZİTAXEL ETKİNLİĞİNİ AZALTAN YENİ BİR MEKANİZMA:EDİNİLMİŞ REDOKS DİRENCİ**
Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Çeçener G.
15. Üroonkoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 14 Kasım 2021
- XXIX. **The molecular consequences of the novel speckle-type POZ protein (SPOP) gene mutations at the protein level: A prostate cancer perspective**
ERYILMAZ I. E., AYTAÇ VURUŞKAN B., KAYGISIZ O., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., VURUŞKAN H.
European Human Genetics Virtual Conference, 28 Ağustos 2021
- XXX. **Nrf2-mediated Disruption of Redox Adaptation by Cabazitaxel in Metastatic Prostate Cancer**
ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.
EACR 2021 Virtual Congress: Better Outcomes Through Research, Birleşik Krallık, 09 Haziran 2021
- XXXI. **Düşük ve Yüksek Dereceli Neoplazi Olarak Tanımlanan Kolorektal Polioplilerin Prognozunda Etkili Olabilecek Moleküler Belirteçler Araştırılması**
AKSOY F., YILMAZLAR A. T., IŞIK Ö., ÖZTÜRK E., AKSOY S., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., UĞRAŞ N., YERCI Ö.
XVII. Türk Kolon ve Rektum Cerrahi Kongresi, Antalya, Türkiye, 9 - 13 Nisan 2021
- XXXII. **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, Türkiye, 16 Ocak 2021
- XXXIII. **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, Türkiye, 15 - 17 Ocak 2021, ss.1
- XXXIV. **Trastuzumab ile tedavi edilen HER2 pozitif meme kanseri hastalarında PIK3CA mutasyonlarının ilaç yanıtı ile ilişkisinin değerlendirilmesi.**
Huseynov F., Tezcan Ünlü H., Çeçener G., Egeli Ü.
II. Uluslararası Genç Araştırmacılar Öğrenci Kongresi (IYRSC 2020), Burdur, Türkiye, 17 - 19 Aralık 2020, ss.199
- XXXV. **Trastuzumab ile Tedavi Edilen HER2 Pozitif Meme Kanseri Hastalarında PIK3CA Mutasyonlarının İlaç Yanıtı ile İlişkisinin Değerlendirilmesi**

HUSEYNOV F., Tezcan Ünlü H., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.

II. Uluslararası Genç Araştırmacılar Öğrenci Kongresi, Burdur, Türkiye, 17 - 19 Aralık 2020

XXXVI. **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., Egelı Ü.

55th Congress of the European Society for Surgical Research, Innsbruck, Avusturya, 10 - 11 Aralık 2020, ss.95

XXXVII. **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, Avusturya, 10 - 11 Aralık 2020

XXXVIII. **Dysregulation of E-cadherin and twist expressions in gastric cancer**

TEKİN C., MUTLU M., TUNCA B., AKSOY S., AKSOY F., CİVAN M. N., IŞIK 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, Avusturya, 10 - 11 Aralık 2020

XXXIX. **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 Pediatrik Hematoloji Sempozyumu 13-14 Kasım 2020, Türkiye, 13 Kasım 2020

XL. **Erken Başlangıçlı Alzheimer Hastalığı'nda Genetik Varyasyonların Klinik Fenotipe Etkileri: Uludağ Üniversitesi Deneyimi**

ERYILMAZ I. E., BAKAR H. M., YURDACAN B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., ÇOLAK D. K., TUNCA B.

10. Ulusal Alzheimer Sanal Kongresi, Türkiye, 5 - 08 Kasım 2020

XLI. **BİR UBİKÜİTİN 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, Türkiye, 13 - 15 Mart 2020

XLII. **İNVAZİV 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, Türkiye, 13 Mart 2020

XLIII. **BİR UBİKÜİTİN 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, Türkiye, 13 Mart 2020

XLIV. **Transcriptional regulation of RNAs in androgen receptor axis by apigenin compared to cabazitaxel efficiency in prostate cancer cells**

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

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

XLV. **LOKAL İLERİ PROSTAT KANSERLERİNDE SPINK1 EKSPRESYON ARTIŞININ BİYOKİMYASAL REKÜRRENS İLE İLİŞKİSİ**

ERYILMAZ I. E., KAYGISIZ O., ÇEÇENER G., AYTAÇ VURUŞKAN B., EGELİ Ü., TUNCA B., VURUŞKAN H.

14th International Urooncology Congress, Antalya, Türkiye, 6 - 10 Kasım 2019, ss.27

XLVI. **Alfa talaseminin moleküler 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 Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019

XLVII. **Lokal ileri prostat kanserlerinde novel Speckle-type POZ Protein (SPOP) mutasyonları**

ERYILMAZ I. E., KAYGISIZ O., ÇEÇENER G., AYTAÇ VURUŞKAN B., EGELİ Ü., TUNCA B., VURUŞKAN H.

16. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019

- XLVIII. Dopamin β -hidroksilaz enziminin erken başlangıçlı Parkinson hastalığına yatkınlıkla ilişkisinin değerlendirilmesi**
ERYILMAZ I. E., ERER ÖZBEK Ç. S., ÇOLAK D. K., ZARİFOĞLU M., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B., KARAKUŞ E.
16. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- XLIX. Inula Viscosa Bitkisinin Metanol Özütünün Malign Melanom Hücre Hattındaki Antitümöral ve Sitotoksik Etkisinin Araştırılması**
Koçak D. K., Egeli Ü., Eryılmaz I. E., Aybastier Ö., Malyer H., Çeçener G., Tunca B.
16. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- L. Olea europaea Yaprak Özütünün (OLE) Glioblastoma Hücrelerinin Agresifliği Üzerine Etkilerinin 3 Boyutlu Tümör Modelinde Gösterilmesi**
Mutlu M., TUNCA B., AKSOY S., Çağla T., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.
16. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- LI. 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 Ekim 2019
- LII. 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 Ekim 2019
- LIII. MACC1, NM-23H1, MALAT1 ve PTENP1 Belirteçleri Kullanılarak Adjuvan Tedaviye Yönlendirilecek Kolon Tümörlerinin Tedaviye Verecekleri Cevabın İlaç Direnç Modelinde Gösterilmesi**
AKSOY S., TUNCA B., Mutlu M., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.
16. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- LIV. mikroRNA-216b, KRAS 3'UTR Bölgesini Hedefleyerek Meme Kanseri Hücrelerinin Büyümesini İnhibe Eder**
tezcan h., ÇEÇENER G., TAŞAR P., EGELİ Ü., TUNCA B., GÖKGÖZ M. Ş.
16. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 27 - 30 Ekim 2019
- LV. 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. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- LVI. Olea europaea Yaprak Özütünün (OLE) Glioblastoma Hücrelerinde Mezenkimal Geçiş Mekanizması Üzerindeki Etkisi**
Mutlu M., TUNCA B., AKSOY S., Çağla T., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.
16. Yıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- LVII. Pediatrik glioblastomalarda TERT promotör bölge mutasyonları**
Civan N., Melis M., Çağla T., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., KAYA İ. S., AKSOY S., TUNCA B., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.
16. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- LVIII. 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, Türkiye, 23 - 26 Ekim 2019
- LIX. 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, Türkiye, 23 - 26 Ekim 2019
- LX. Pankreas Kanserlerinde Likit Biyopsi İle Saptanan Sirküle Kanseri Hücrelerinin Sağ Kalımı Belirlemedeki Roller**
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, Türkiye, 23 - 26 Ekim 2019

- LXI. **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., YERCI Ö., KAYA E.
19th Congress of the European Society for Organ Transplantation, 15 - 18 Eylül 2019
- LXII. **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., YERCI Ö.
19th Congress of the European Society for Organ Transplantation, 15 - 18 Eylül 2019
- LXIII. **TAMOKSİFEN TEDAVİSİ ALAN MEME KANSERLİ HASTALARDA CYP2D6 POLİMORFİZMLERİNİN 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, Türkiye, 17 - 20 Ekim 2019
- LXIV. **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 Ekim 2019
- LXV. **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., YERCI Ö., et al.
3rd International Advanced Liver Pancreas Surgery Symposium . ISLS 2019, İstanbul, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2019
- LXVI. **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, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2019
- LXVII. **A Family with Early-Onset Familial Alzheimer Disease accompanied by germline PSEN2 mutations**
Yurdacan B., Eryılmaz I. E., Egeli Ü., Bakar H. M., Çeçener G., Tunca B.
FENS Regional Meeting 2019, Belgrade, Sırbistan, 10 - 13 Temmuz 2019
- LXVIII. **Combination treatment of usnic acid and sorafenib on hepatocellular carcinoma**
YURDACAN B., EGELİ Ü., GÜNEY ESKİLER G., ERYILMAZ I. E., ÇEÇENER G., TUNCA B.
Erciyes Tıp Genetik Günleri 2019, Türkiye, 21 - 23 Şubat 2019
- LXIX. **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 Hücreyel Tedaviler Kongresi "Joint Meeting With ISSCA", İstanbul, Türkiye, 12 Nisan - 14 Şubat 2019
- LXX. **Triple Negatif Meme Kanserinde Talazoparib Direnci: MikroRNA Ekspresyon Profili**
GÜNEY G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.
23. Ulusal Kanser Kongresi, Türkiye, 17 - 21 Nisan 2019
- LXXI. **Prognostic Factors In Colorectal Carcinomas Arising In Polyps: The Expression Profiles Of Lncrnas**
AKSOY S., IŞIK Ö., AKSOY F., YILMAZLAR A. T., TUNCA B., ÖZTÜRK E., UĞRAŞ N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., YERCI Ö.
THE 54TH CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY FOR SURGICAL RESEARCH, 13 - 15 Mart 2019
- LXXII. **Kolon Tümörlerinin Prognozunu Belirlemede MiRNA' Ların Kullanımı**
AKSOY S., IŞIK Ö., AKSOY F., TUNCA B., YILMAZLAR A. T., ÖZTÜRK E., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.
8. Uludağ Genel Cerrahide Güncel Yaklaşımlar Toplantısı, Bursa, Türkiye, 15 - 17 Mart 2019
- LXXIII. **Circulating Mir-10B is Associated 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, İsviçre, 14 - 15 Mart 2019
- LXXIV. **The Role Of Rna-Based Markers On Hepatotrophic Viruses Related-Hepatocellular Carcinoma Recurrence After Liver Transplantation**
AKSOY F., AKSOY S., DÜNDAR H. Z., TUNCA B., TAŞAR P., UĞRAŞ N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., YERCI Ö., KAYA E.
THE 54TH CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY FOR SURGICAL RESEARCH, 13 - 15 Mart 2019
- LXXV. **Analysis Of Microsatellite Instability Status And Mismatch Repair Gene Mutations In Turkish Patients With Lynch Syndrome**
AKSOY S., TUNCA B., YILMAZLAR A. T., IŞIK Ö., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., ÖZTÜRK E., YERCI Ö.

THE 54TH CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY FOR SURGICAL RESEARCH, 13 - 15 Mart 2019

- LXXVI. **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.Ulusal Genetik ve Biyomühendislik Günleri Kanser ve Kök Hücre Kongresi, Türkiye, 16 Şubat 2019
- LXXVII. **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 Aralık 2018
- LXXVIII. **A synergistic apoptotic effect of combined treatment usnic acid with tamoxifen in breast cancer**
GÜNEY G., ERYILMAZ I. E., YURDACAN B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TUNCA B.
6th International BAU Drug Design Congress, 13 - 15 Aralık 2018
- LXXIX. **The potentials of AR, AR-regulated TMPRSS2-ERG fusion and KLK3 mRNAs for prostate cancer risk assessment in suspicious prostate biopsy cores with atypical small acinar proliferation**
ERYILMAZ I. E., KAYGISIZ O., AYTAÇ VURUŞKAN B., EGELİ Ü., TUNCA B., KORDAN Y., ÇEÇENER G.
10th European Multidisciplinary Congress on Urological Cancers, Amsterdam, Hollanda, 8 - 11 Kasım 2018, cilt.17, ss.2889
- LXXX. **Radikal prostatektomi uygulanan lokal ileri prostat kanserlerinde TMPRSS2-ERG füzyonu ve KLK3 mRNA seviyesinin biyokimyasal rekürrens ile ilişkisi: İlk sonuçlarımız**
KAYGISIZ O., ERYILMAZ I. E., AYTAÇ VURUŞKAN B., EGELİ Ü., VURUŞKAN H., TUNCA B., ÇEÇENER G.
4. Ulusal Ürolojik Cerrahi Kongresi, Antalya, Türkiye, 31 Ekim - 04 Kasım 2018
- LXXXI. **Cancer stem cell markers in pancreatic ductal adenocarcinoma**
Aksoy F., Kaya E., Egeli Ü., Dundar H. Z., Tasar P., Aksoy S. A., Ozen Y., Tunca B., Cecener G., Yerci O.
43rd ESMO Congress (ESMO), Munich, Almanya, 19 - 23 Ekim 2018, cilt.29
- LXXXII. **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 Eylül 2018
- LXXXIII. **Synthetic lethal effects of BMN 673 loaded solid lipid nanoparticles on triple-negative breast cancer**
Eskiler G. G., Cecener G., Egeli Ü., Tunca B.
Conference on Molecular Analysis for Personalised Therapy (MAP), Paris, Fransa, 14 - 15 Eylül 2018, cilt.29
- LXXXIV. **Association BRCA mutation status between BMN 673 (talazoparib), an oral PARP inhibitor, in triple-negative breast cancer**
Eskiler G. G., Cecener G., Egeli Ü., Tunca B.
Conference on Molecular Analysis for Personalised Therapy (MAP), Paris, Fransa, 14 - 15 Eylül 2018, cilt.29
- LXXXV. **A novel Zn(II) complex loaded solid lipid nanoparticles for breast cancer treatment: Synthesis, characterization and cytotoxic studies**
GÜNEY G., ÇEÇENER G., KANİ İ., DİKMEN G., EGELİ Ü., TUNCA B.
NANO-2018, 27 - 30 Ağustos 2018
- LXXXVI. **Therapeutic potential of BMN 673 loaded solid lipid nanoparticles in triple negative breast cancer**
GÜNEY G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.
NANO-2018, Ukrayna, 27 - 30 Ağustos 2018
- LXXXVII. **A novel Zn (II) complex**
GÜNEY G., ÇEÇENER G., KANİ İ., DİKMEN G., EGELİ Ü., TUNCA B.
NANO-2018, 27 - 30 Ağustos 2018
- LXXXVIII. **APC Mutasyonu Olmayan Polipozis Koli Tanılı Vakalarda Yeni Diagnostik Belirteçler**
AKSOY F., AK S., IŞIK Ö., TUNCA B., YILMAZLAR A. T., ÖZTÜRK E., zorluoğlu a., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.
21. Ulusal Cerrahi Kongresi, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2018
- LXXXIX. **MALAT1: T2-3 nod negatif kolon kanserinde adjuvan tedavi kararını belirlemede etkili bir belirteç**
AK S., TUNCA B., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., IŞIK Ö., UĞRAŞ N., YERCI Ö., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.
21. Ulusal Cerrahi Kongresi, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2018

- XC. Pankreatik Duktal Adenokarsinomlarda Preoperatif Dönemde miRNA' ların Tanısal Belirteç Olarak Kullanımı**
AK S., AKSOY F., TUNCA B., DÜNDAR H. Z., TAŞAR P., ÖZEN Y., YERCI Ö., UĞRAŞ N., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., et al.
21. Ulusal Cerrahi Kongresi, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2018
- XCI. Effect of electrospun PCL nanofibrous scaffolds on the in vitro proliferation of human primary dermal fibroblasts**
ERYILMAZ I. E., TEZCAN H., DÜZYER Ş., KORAL KOÇ S., ÇEÇENER G., HOCKENBERGER A., EGELİ Ü., TUNCA B.
4th INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES, 3 - 05 Mayıs 2018
- XCII. In Vitro Proliferative and Adhesive Properties of Human Dermal Fibroblasts on Electrospun Poly(ϵ -caprolactone) Scaffolds**
TEZCAN H., ERYILMAZ I. E., DÜZYER Ş., KORAL KOÇ S., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., HOCKENBERGER A., TUNCA B.
4th INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES, 3 - 05 Mayıs 2018
- XCIII. Promising anticancer effects of usnic acid in breast cancer**
GÜNEY G., ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., YURDACAN B., ÇEÇENER G., TUNCA B.
International Congress for Applied Biological Sciences (ICABS 2018), 3 - 05 Mayıs 2018
- XCIV. Evaluation of combined antitumoral effect of usnic acid and MDV3100 (Enzalutamide) on hormone-dependent prostate cancer cells**
ERYILMAZ I. E., GÜNEY G., EGELİ Ü., YURDACAN B., ÇEÇENER G., TUNCA B.
IV. International Congress for Applied Biological Sciences (ICABS 2018), 3 - 05 Mayıs 2018
- XCv. 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 Mayıs 2018
- XCVI. In vitro proliferative and adhesive properties of human dermal fibroblasts on electrospun poly(ϵ -caprolactone)scaffolds**
Tezcan H., ERYILMAZ I. E., DÜZYER GEBİZLİ Ş., KORAL KOÇ S., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., HOCKENBERGER A., TUNCA B.
4th International Congress on Applied Biological Sciences, 3 - 05 Mayıs 2018
- XCvII. Periampuller Bölge Tümörlerinde Primer Lokalizasyonun KRAS Mutasyonları İle Belirlenmesi.**
AK S., AKSOY F., TUNCA B., DÜNDAR H. Z., TAŞAR P., YERCI Ö., UĞRAŞ N., ÖZEN Y., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., et al.
21. Ulusal Cerrahi Kongresi. Antalya 2018, Antalya, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2018
- XCvIII. 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, Türkiye, 4 Mart - 07 Nisan 2018
- XCIX. Pediatrik düşük dereceli gliomalarda kodlama yapmayan RNA'ların önemi**
BALÇIN R. N., AK S., MUTLU M., BAŞ E. İ., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., TUNCA B., BEKAR A., KOCAELİ H., TOLUNAY Ş., ÇEÇENER G., et al.
Türk Nöroşirurji Derneği 32. Bilimsel kongresi, Türkiye, 20 - 24 Nisan 2018
- C. 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., YERCI Ö.
TAT 2018 - Targeted Anticancer Therapies, 5 - 07 Mart 2018
- CI. The clinical significance of lncRNA DANCR in upper rectaladenocarcinoma**
AKSOY F., AK S., TUNCA B., İŞİK Ö., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., YERCI Ö., EGELİ Ü., ÇEÇENER G.
TAT 2018 - Targeted Anticancer Therapies, 5 - 07 Mart 2018
- CII. DPYD IVS141GA Variantı Olan İleri Evre Kolorektal Kanser Hastalarında 5-FU'xyya 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, Türkiye, 4 - 07 Mart 2018

- CIII. **MicroRNA dysregulation as a prognostic biomarker in wild-type RAS/RAF/PTEN/PI3 metastatic colon cancer treated with anti-EGFR therapeutics**
Aksoy S., Kanat O., Tunca B., Ertas H., Ugras N., Ozturk E., Yilmazlar T., Cecener G., Egeli Ü., Yerci O.
International Congress on Targeted Anticancer Therapies (TAT), Paris, Fransa, 5 - 07 Mart 2018, cilt.29
- CIV. **MicroRNA-21 functions as a prognosis predictor in head of pancreas tumor**
Aksoy F., Aksoy S., Tunca B., Dundar H. Z., Sarkut P., Ozen Y., Egeli Ü., Cecener G., Yerci O., Kaya E.
International Congress on Targeted Anticancer Therapies (TAT), Paris, Fransa, 5 - 07 Mart 2018, cilt.29
- CV. **The clinical significance of lncRNA DANCR in upper rectal adenocarcinoma**
Aksoy F., Aksoy S., Tunca B., Isik Ö., Ozturk E., Yilmazlar T., Yerci O., Egeli Ü., Cecener G.
International Congress on Targeted Anticancer Therapies (TAT), Paris, Fransa, 5 - 07 Mart 2018
- CVI. **MikroRNA 10b'xxnin yuksek ekspresyonu pankreatik duktal adenokarsinomlarda bagimsiz bir prognostik parametredir**
AK S., AKSOY F., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., DÜNDAR H. Z., SARKUT P., UĞRAŞ N., YERCI Ö., KAYA E.
13.Hepatopankreatikobilier cerrahi kongresi, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2017
- CVII. **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., YERCI Ö., KAYA E.
13. Hepatopankreatobilier Cerrahi Kongresi. Antalya 2017, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2017
- CVIII. **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, Hırvatistan, 25 - 27 Mayıs 2017, cilt.256
- CIX. **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., YERCI 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 Haziran 2017
- CX. **The over expression of HULC is associated with tumorigenesis of colorectal cancer patients**
AK S., TUNCA B., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., UĞRAŞ N., YERCI 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 Haziran 2017
- CXI. **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., YERCI Ö.
EACR-AACR-SIC SPECIAL CONFERENCE 2017The Challenges of Optimising Immuno and Targeted TherapiesFrom Cancer Biology to the Clinic, 24 - 27 Haziran 2017
- CXII. **The Cytotoxic and Apoptotic Effects of The Young Shoots Extract of Tamus Communis on Hepatocellular Carcinoma**
EGELİ Ü., YURDACAN B., HURİYET H., GÜNEY G., ERYILMAZ I. E., MALYER H., ÇEÇENER G., ÇAVAŞ T., TUNCA B.
I.INTERNATIONAL CONGRESS ON MEDICINAL AND AROMATIC PLANTS "NATURAL AND HEALTHY LIFE, 10 - 12 Mayıs 2017
- CXIII. **Cytotoxicity of Juniperus excelsa Aqueous Berry Extract on Castration-Resistant Prostate CancerCells**
ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., MALYER H., ÇEÇENER G., ŞAHİN S., TUNCA B.
VI. International Congress of Molecular Medicine, 22 - 25 Mayıs 2017
- CXIV. **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 Mayıs 2017
- CXV. **In Vitro Cytotoxic and Antitumoral Effects of Juniperus communis Leaf and Berry Extracts on Castration-Resistant Prostate Cancer Cells**

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

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

- CXVI. **Aile öyküsü bulunan polipozis koli tanılı vakalarda APC gen mutasyonlarının önemi**
TUNCA B., AKSOY S., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., ZORLUOĞLU A., IŞIK Ö., AKSOY F., ÇEÇENER G., EGELİ Ü.
16. Türk Kolon ve Rektum Cerrahisi KONGresi, Antalya, Türkiye, 16 - 20 Mayıs 2017
- CXVII. **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, Türkiye, 14 - 17 Mart 2010
- CXVIII. **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, Romanya, 22 - 24 Haziran 2017, ss.177-180
- CXIX. **The Matter of Clinical Sequencing for Familial Breast Cancer: The route from Sanger to Next Generation**
ERYILMAZ I. E., Eskiler G. G., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B.
6th IEEE International Conference on E-Health and Bioengineering (EHB), Sinaia, Romanya, 22 - 24 Haziran 2017, ss.181-184
- CXX. **Long noncoding RNA HOTTIP predicts poor clinical outcome in Periapillary Tumors**
AK S., TUNCA B., ÖZTÜRK E., YILMAZLAR A. T., EGELİ Ü., YERCI Ö.
2016 World Cancer Congress, 31 Ekim - 03 Kasım 2016
- CXXI. **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 Haziran 2016
- CXXII. **Periapiller 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, Türkiye, 13 - 17 Nisan 2016
- CXXIII. **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, Türkiye, 13 - 17 Nisan 2016
- CXXIV. **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 Ocak 2016
- CXXV. **Association of MDR1 C3435T Polymorphism and Antiepileptic Prophylactic Therapy Response in Turkish Migraine Patients**
ZARİFOĞLU 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 Aralık - 05 Kasım 2015
- CXXVI. **Meme kanserinde FHIT genini hedef alan miR 143 ünterapötik ajan olarak rolünün araştırılması**
ÇEÇENER G., Huebner K., Suh S., EGELİ Ü., TUNCA B., demirdöğen e., ÖZTÜRK E., TEZCAN G., AK S., GÜNEY G., et al.
XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- CXXVII. **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 Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- CXXVIII. **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 Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- CXXIX. **Erken Yaş Alzheimer Hastalarında PSEN1 PSEN2 ve TREM2 Genlerindeki Değişimlerin Heterodupleks**

ve Sekans AnaliziYöntemleri ile Belirlenmesi

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

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

- CXXX. **Erken Başlangıçlı Parkinson Hastalığına EpigenetikYaklaşım PARK2 ve SNCA Genlerinin Hipometilasyonu**
ERYILMAZ I. E., ÇEÇENER G., ERER ÖZBEK Ç. S., EGELİ Ü., TUNCA B., ZARİFOĞLU M.
XIV Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- CXXXI. **Erken Yaş ve veya Ailesel Meme Kanseri Hastalarında Genetik Yatkınlığın Önemi Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Tıbbi Biyoloji Ana Bilim Dalı Verileri**
ÇEÇENER G., GÜNEY G., GÖKGÖZ M. Ş., EGELİ Ü., TUNCA B.
13. Ulusal Meme Hastalıkları” kongresi, Türkiye, 21 - 25 Ekim 2015
- CXXXII. **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 İ.
13. Ulusal Meme Hastalıkları kongresi, Türkiye, 21 - 25 Ekim 2015
- CXXXIII. **MDR1 C3435T polymorphism predicts anti-epileptic prophylactic therapy response in Turkish migraine patients**
Atasayar G., Ezgi E. I., Yildirim Y. O., Karli N., Unal E., Gulsah C., Mehmet Z., Berrin T., Gulcin T., Ozlem T.
22nd World Congress of Neurology (WCN), Santiago, Şili, 31 Ekim - 05 Kasım 2015, cilt.357
- CXXXIV. **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 Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 Ekim - 30 Ağustos 2015
- CXXXV. **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., YERCI Ö.
Anticancer Drug Action and Drug Resistance: from Cancer Biology to the Clinic, İtalya, 20 - 23 Haziran 2015
- CXXXVI. **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, İtalya, 20 - 23 Haziran 2015
- CXXXVII. **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., KANİ İ., DİKMEN B., TUNCA B., EGELİ Ü.
Anticancer Drug Action and Drug Resistance: from Cancer Biology to the Clinic, İtalya, 20 - 23 Haziran 2015
- CXXXVIII. **Genetic variations in miRNA binding sites of KRAS related with invasion in Turkish Pancreatic Cancer patients**
AK S., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., DEMİRDÖĞEN E., TUNCA B., KAYA E., YERCI Ö.
Anticancer Drug Action and Drug Resistance: from Cancer Biology to the Clinic, İTALYA, 20 - 23 Haziran 2015
- CXXXIX. **The potential cytotoxic and apoptotic effects of developed SLNs formulation as drug delivery system**
GÜNEY G., ÇEÇENER G., KANİ İ., DİKMEN G., TUNCA B., EGELİ Ü.
Anticancer Drug Action and Drug Resistance: from Cancer Biology to the Clinic, 20 - 23 Haziran 2015
- CXL. **Association of MDR1 C3435T Polymorphism And Antiepileptic Prophylactic Therapy Response in Turkish Migraine Patients Preliminary Results**
ZARİFOĞLU 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, İspanya, 14 - 17 Mayıs 2015, cilt.35, ss.1-296
- CXLI. **Association of MDR1 C3435T polymorphism and antiepileptic prophylactic therapy response in Turkish migraine patients (preliminary results)**
Zarifoglu M., Atasayar G., Eryilmaz E., Egeli Ü., Cecener G., Tunca B., Ak S., Yildirim O., Karli N., Kapilioglu O. T.
International Headache Congress of the International-Headache-Society, Valencia, İspanya, 14 - 17 Mayıs 2015, cilt.35, ss.187

- CXLII. **Kanser Tedavisinde Kullanılabilecek Bitkisel Terapötik Adaylara Moleküler Yaklaşım**
TEZCAN G., ALEMDAR A., ERYILMAZ I. E., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., ŞAHİN S., DEMİR C., MALYER H.
Uludağ Üniversitesi IV. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Türkiye, 11 - 13 Kasım 2014
- CXLIII. **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, Türkiye, 11 - 13 Kasım 2014
- CXLIV. **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, Türkiye, 11 - 13 Kasım 2014
- CXLV. **Kanser Tedavisinde Kullanılabilecek Bitkisel Terapötik Adaylara Moleküler Yaklaşım.**
TEZCAN G., ALEMDAR A., ERYILMAZ I. E., TUNCA B., EGELİ Ü., ÇEÇENER G., ŞAHİN S., DEMİR C., MALYER H.
Uludağ Üniversitesi IV. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Bursa, Türkiye, 11 - 13 Kasım 2014
- CXLVI. **Kolorektal Kanser Tanı ve Takibinde Güncel Moleküler Yaklaşımlar**
TUNCA B., AKSOY S., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TEZCAN G., ALEMDAR A., YILMAZLAR A. T., ÖZTÜRK E., YERCI Ö., Ceylan S., et al.
Uludağ Üniversitesi IV. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Bursa, Türkiye, 11 - 13 Kasım 2014
- CXLVII. **The anticancer activity of binuclear Mn complex Mn₂ bipy 2 C₆H₅ 2CHCO₂ 3 CH₃ O₁₀ SLNs formulation**
GÜNEY G., ÇEÇENER G., DİKMEN G., KANİ İ., EGELİ Ü., TUNCA B.
18th International Microscopy Congress, 7 - 12 Eylül 2014
- CXLVIII. **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, Türkiye, 11 - 14 Eylül 2014
- CXLIX. **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, Türkiye, 11 - 14 Eylül 2014
- CL. **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.
23rd Biennial Congress of the European Association for Cancer Research., 5 - 08 Ağustos 2014, cilt.50
- CLI. **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.
23rd Biennial Congress of the European Association for Cancer Research., Munich, Almanya, 5 - 08 Temmuz 2014, cilt.50
- CLII. **Ficus carica latex inhibits GBM cell proliferation by modulating let-7d expression**
TEZCAN G., TUNCA B., BEKAR A., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., MALYER H.
23rd Biennial Congress of the European Association for Cancer Research, Munich, Almanya, 5 - 08 Temmuz 2014, cilt.50
- CLIII. **Phenotypic variability of PINK1 gene alteration in patient with early onset parkinsonism**
Ozbek S. E., Akbostanci C., Mercan N., Zarifoglu M., Egeli Ü., Cecener G., Tezcan G., Tunca B., Demirdogen E.
Joint Congress of European Neurology, İstanbul, Türkiye, 31 Mayıs - 03 Haziran 2014, cilt.261
- CLIV. **Phenotypic variability of PINK1 gene alteration in patients with early onset parkinsonism**
Ozbek S. E., Akbostanci C., Mercan N., Zarifoglu M., Egeli Ü., Cecener G., Tezcan G., Tunca B., Demirdogen E.
Joint Congress of European Neurology, İstanbul, Türkiye, 31 Mayıs - 03 Haziran 2014, cilt.21, ss.441
- CLV. **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, Türkiye, 4 - 08 Nisan 2014

- CLVI. **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, Türkiye, 4 - 08 Nisan 2014, cilt.24, ss.62-63
- CLVII. **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, Türkiye, 4 - 08 Nisan 2014
- CLVIII. **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, Türkiye, 4 - 08 Nisan 2014, cilt.24, ss.63
- CLIX. **Potansiyel terapötik bir aday olarak miR-143'ün transfeksiyonu: Meme kanserinin gen tedavisinde yeni bir strateji.**
ÇEÇENER G., Demirdöğen 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, Türkiye, 12 - 14 Kasım 2013
- CLX. **İncir 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, Türkiye, 12 - 14 Kasım 2013
- CLXI. **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, Türkiye, 12 - 14 Kasım 2013
- CLXII. **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 Kasım 2013, cilt.4
- CLXIII. **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 Multidisciplinary Neurooncology Symposium 2013, European Association of Neurooncology Turkish Neurooncology Society Joint Meeting, İstanbul, Türkiye, 1 - 02 Kasım 2013, ss.55-56
- CLXIV. **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., Demirdöğen E., Aksoy S., Taşdelen İ.
XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Pine Bay Hotel, Aydın, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2013, ss.204-205
- CLXV. **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, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2013, ss.190
- CLXVI. **Prognostic and predictive significance of HOXB13:IL17BR expression ratio in breast cancer**
Demirdöğen E., EGELİ Ü., TEZCAN G., ÇEÇENER G., TUNCA B., GÖKGÖZ M. Ş., Taşdelen İ., TOLUNAY Ş.
European Human Genetics Conference 2013, Paris, Fransa, 8 - 11 Haziran 2013, cilt.21, ss.275
- CLXVII. **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., Demirdöğen E., AKSOY S.
European Human Genetics Conference 2013, Paris, Fransa, 8 - 11 Haziran 2013, cilt.21, ss.230
- CLXVIII. **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, Fransa, 8 - 11 Haziran 2013, cilt21, ss.537

CLXXIX. Analysis of miR-195 Expression and Role in Breast Cancer

Çeçener G., Demirdöğen E., Ertürk E., Tunca B., Egeli Ü., Gökğöz M. Ş., Tezcan G., Aksoy S., Hayal T. B., Polatkan S. A. V., et al.

European Human Genetics Conference 2013, Paris, Fransa, 8 - 11 Haziran 2013, cilt21, ss.275

CLXX. 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, Fransa, 8 - 11 Haziran 2013, ss.288

CLXXI. 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, Amerika Birleşik Devletleri, 8 - 11 Haziran 2013

CLXXII. 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, Fransa, 8 - 11 Haziran 2013, cilt21, ss.289

CLXXIII. Lokal ileri baş boyun kanseri olgularda EGFR, CK19, CK20 ve SURVİVİN'in radyoterapi sonuçlarına etkisi

Kekilli E., DEMİRÖZ ABAKAY C., ÖZKAN Ö. L., TEZCAN G., TUNCA B., EGELİ Ü., SARAYDAROĞLU Ö.
20. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Türkiye, 19 - 23 Nisan 2013, ss.238

CLXXIV. 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, Türkiye, 13 - 16 Aralık 2012

CLXXV. Meme Kanser Gelişiminde FHIT Genini Hedef Alan miRNA'ların Ekspresyon Analizi

ÇEÇENER G., ERTÜRK E., Demirdöğen E., TUNCA B., EGELİ Ü., GÖKGÖZ M. Ş., Taşdelen İ., TEZCAN G., AKSOY S., TOLUNAY Ş.

IV. Multidisipliner Kanser Kongresi, Bursa, Türkiye, 13 - 16 Aralık 2012

CLXXVI. 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, Türkiye, 13 - 16 Aralık 2012

CLXXVII. Meme Kanserli Hastalarda FHIT Gen Ekspresyonlarının Değerlendirilmesi

ÇEÇENER G., ERTÜRK E., Demirdöğen E., TUNCA B., EGELİ Ü., GÖKGÖZ M. Ş., Taşdelen İ., TEZCAN G., AKSOY S., TOLUNAY Ş.

IV. Multidisipliner Kanser Kongresi, Bursa, Türkiye, 13 - 16 Aralık 2012

CLXXVIII. 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 Temmuz 2012

CLXXIX. 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, İspanya, 7 - 10 Temmuz 2012, cilt.48

CLXXX. 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, İspanya, 7 - 10 Temmuz 2012

CLXXXI. 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., Demirdöğen E., TEZCAN G., BAYRAM ARLI N.

22nd Biennial Congress of the European Association for Cancer Research, Barselona, İspanya, 7 - 10 Temmuz 2012, cilt.48

CLXXXII. Evaluating of BRCA1 and BRCA2 Germ-line Mutations and BRCA Risk Assessment of Mutation Carriers in Turkish Breast Cancer Patients

Cecener G., Egeli Ü., Tunca B., Erturk E., Gokgoz S., Tasdelen I., Ak S., Demirdogen E., Tezcan G., Bayram N.

22nd Biennial Congress of the European-Association-for-Cancer-Research, Barcelona, İspanya, 7 - 10 Temmuz 2012, cilt.48

CLXXXIII. Alterations of MiRNA Expression in Early-onset Turkish Colorectal Cancer Patients' Tumor Tissues

Ak S., Tunca B., Cecener G., Egeli Ü., Tezcan G., Zorluoglu A., Yilmazlar T., Ozturk E., Yerci O., Evrensel T.

22nd Biennial Congress of the European-Association-for-Cancer-Research, Barcelona, İspanya, 7 - 10 Temmuz 2012, cilt.48

CLXXXIV. Distinct MiRNA Expression Patterns in Among Breast Tumors of Patients Carried and Non-carried Germ-line BRCA Mutations

Erturk E., Cecener G., Tunca B., Egeli Ü., Tezcan G., Gokgoz S., Tasdelen I., Tolunay S., Alder H., Huebner K.

22nd Biennial Congress of the European-Association-for-Cancer-Research, Barcelona, İspanya, 7 - 10 Temmuz 2012, cilt.48

CLXXXV. 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, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2011

CLXXXVI. 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, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011

CLXXXVII. Olea europaea yaprağı özütlerinin meme kanseri hücrelerinde anti-tümöral etkilerinin araştırılması.

ÇEÇENER G., TUNCA B., TEZCAN G., EGELİ Ü., AKSOY S., Demirdöğen E., MALYER H., TÜMEN G., BİLİR A., ERTÜRK E., et al.

XII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011

:LXXXVIII. Uludağ Üniversitesi 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., AKSOY S., TEZCAN G., Demirdöğen E., BAYRAM ARLI N.

XII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011, cilt.31

CLXXXIX. Vitis vinifera Özütlerinin Meme Kanseri Hücrelerinde Anti-tümöral Etkilerinin Araştırılması.

ÇEÇENER G., TUNCA B., TEZCAN G., EGELİ Ü., AKSOY S., Demirdöğen E., MALYER H., TÜMEN G., BİLİR A., ERTÜRK E., et al.

XII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Portabello Hotel, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011

CXC. Thymoma ve Thymic Karsinomlu Hastalarda Moleküler 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 Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011

CXCI. 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.,

Demirdöğen E., et al.

XII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011, cilt.31, ss.38

- CXCII. **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, Türkiye, 14 - 17 Mart 2010
- CXCIII. **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, Türkiye, 14 - 17 Mart 2010
- CXCIV. **Akciğer 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 Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2009
- CXCV. **Akciğer 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 Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Bodrum, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2009, ss.62
- CXCVI. **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 Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Bodrum, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2009, ss.59
- CXCVII. **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, Japonya, 11 - 14 Mayıs 2009
- CXCVIII. **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, Almanya, 12 - 15 Haziran 2004
- CXCIX. **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, Almanya, 12 - 15 Haziran 2004
- CC. **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 Tıbbi Biyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2003
- CCI. **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 Tıbbi Biyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2003
- CCII. **Evaluation of balanced and unbalanced chromosomal abnormalities (except classic aneuploidies) in 700 amniocenteses, after birth or termination.**
Yakut T., Kimya Y., Egelı Ü., Demircioğlu D., Yigit B.
European-Society-of-Human-Genetics European Human Genetics Conference in Conjunction With European Meeting on Psychosocial Aspects of Genetics, Strasbourg, Fransa, 25 - 28 Mayıs 2002, cilt.10, ss.278
- CCIII. **Are there interchromosomal effects of chromosomal rearrangements on occurrence of aneuploidy in sperm nuclei of carriers?**
Acar H., Yakut T., Cora T., Egelı Ü., Kaynak M., Yildirim S.
European-Society-of-Human-Genetics European Human Genetics Conference in Conjunction With European Meeting on Psychosocial Aspects of Genetics, Strasbourg, Fransa, 25 - 28 Mayıs 2002, cilt.10, ss.154
- CCIV. **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., Yılmazlar T., Zorluoğlu A., et al.

European-Society-of-Human-Genetics European Human Genetics Conference in Conjunction With European Meeting on Psychosocial Aspects of Genetics, Strasbourg, Fransa, 25 - 28 Mayıs 2002, cilt.10, ss.86

CCV. **The relationship of chromosomes 7,9,10,17 aneuploidies and p53 gene alterations between the low and high grade astrocytomas, using interphase FISH technique**

Egeli Ü., Yakut T., Bekar A., Doygün M., Oğul E.

European-Society-of-Human-Genetics European Human Genetics Conference in Conjunction With European Meeting on Psychosocial Aspects of Genetics, Strasbourg, Fransa, 25 - 28 Mayıs 2002, cilt.10, ss.88-89

Desteklenen Projeler

EGELİ Ü., ÇOLAKOĞLU C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Encorafenib Dirençli ve Sensitive Malign Melanom Hücre Hatlarından Elde Edilen Kanser Kök Hücrelerinin Adiposit, Osteosit ve Kondrosit Hücrelerine Farklılaşma Kapasitelerinin İn-vitro Değerlendirilmesi, 2024 - Devam Ediyor

ÇEÇENER G., EGELİ Ü., BULUT E., KARABULUT M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üçlü Negatif Meme Kanseri Remdesivir Quercetin Kombinasyonunun DNA Onarım Yoluğında Sinerjistik Etkisinin Protein Düzeyinde Değerlendirilmesi, 2024 - Devam Ediyor

ÇEÇENER G., ÜNAL U., ŞAHİN F., İŞBİLEN ., EGELİ Ü., TAŞLI P. N., TEZCAN ÜNLÜ H., BALABAN R. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Tedavisinde mikroRNA ile Zenginleştirilmiş İlaç Yüklü Eksozomların Tamoksifen Direnci Üzerine Etkisinin İncelenmesi, 2021 - Devam Ediyor

ÇEÇENER G., EGELİ Ü., DÜNDAR H. Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kodlama yapmayan RNA'ların hepatosellüler karsinomda transplantasyon sonrası prognozadaki rollerinin retrospektif olarak araştırılması, 2019 - Devam Ediyor

EGELİ Ü., ÇEÇENER G., SEZGİN EVİM M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alfa-Talasemi Hastalarında HBA1 ve HBA2 Gen Mutasyonlarının DNA Dizi Analizi ile Araştırılması, 2017 - Devam Ediyor

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

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

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

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

AYBASTIER Ö., ERYILMAZ I. E., EGELİ Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de Bazı Otokton Üzüm Çeşitlerinden ve Fermente Hallerinden Elde Edilecek Ekstraktların Parkinson Hastalığı in vitro Modelinde Rejeneratif ve Nöro-koruyucu Etkilerinin Moleküler Düzeyde Araştırılması, 2018 - 2024

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

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

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

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

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

EGELİ Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Direnç Fenotiplerine Sahip Prostat Kanseri Hücre Hatlarında Apigenin ve Fenetil İzotiyosiyanat (PEITC) Kombinasyonu ile Oluşturulan Pro-oksidan Kanser Terapi Modeli Etkinliğinin ve Moleküler Hedeflerinin Araştırılması, 2019 - 2021

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

Türkben C., Egeli Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'xxde Bazı Otokton Üzüm Çeşitlerinden ve Fermente Hallerinden Elde Edilecek Ekstraktların Parkinson Hastalığı in vitro Modelinde Rejeneratif ve Nöro-koruyucu Etkilerinin Moleküler Düzeyde Araştırılması, 2017 - 2021

Yerci Ö., Egeli Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mide Adenokarsinomlarında HER2 Aktivasyonunun mRNA Düzeyinde Araştırılması, 2017 - 2021

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

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

Çeçener G., Taşkapılıoğlu Ö., Sarıdaş F., Tezcan Ünlü H., Turan Ö. F., Tunca B., Egeli Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "Multipl Skleroz Gelişimi ile İlişkili miRNA'ların Araştırılması", 2016 - 2020

EGELİ Ü., ÇEÇENER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Taşıyıcı Bir Sistem Olan Katı Lipid Nanopartikül KLN lerin Meme Kanseri Gen Tedavisinde Kullanılması, 2015 - 2019

EGELİ Ü., ÇEÇENER G., TÜBİTAK Projesi, İleri Evre Meme Kanseri Kök Hücre Tedavisinde Let 7a ve miR 335 Temelli Yenilikçi Yaklaşımlar, 2015 - 2018

Gök Sadıkoğlu T., Egeli Ü., TÜBİTAK Projesi, Küçük Çaplı Yapay Damar Tasarımı Geliştirilmesi, Üretimi ve Klinik Öncesi Analizlerinin Gerçekleştirilmesi, 2015 - 2018

Egeli Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pankreas kanseri gelişiminde K-Ras genini hedef alan miRNA'xxların rollerinin transfeksiyon yöntemi ile araştırılması, 2012 - 2018

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

Tunca B., Egeli Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Olea europea (zeytin) yaprağı özütünün Glioblastoma tümöer hücrelerinde programlı hücre ölümü üzerindeki etkisinin mikroskobik yöntemlerle araştırılması, 2016 - 2017

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

Çeçener G., Egeli Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Qercetin ve Resveratrol'xxün meme kanseri hücre hatlarındaki terapötik etkisinin incelenmesi, 2016 - 2017

Çeçener G., Egeli Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tamoksifen yüklü katı lipid nanopartiküllerin tamoksifene karşı gelişen ilaç dirençliliği mekanizmasına etkisinin araştırılması, 2014 - 2017

Çeçener G., Egeli Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Erken yaş meme kanserli hastalarda CHEK2 genindeki genetik varyasyonların değerlendirilmesi, 2014 - 2017

BEKAR A., ÇEÇENER G., EGELİ Ü., TUNCA B., TAŞKAPILIOĞLU M. Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GBM li hastalara ait primer tümörlerde OLE nin MGMT ve GATA6 promotör bölge metilasyonu üzerine etkilerinin araştırılması, 2013 - 2017

Tunca B., Egeli Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Olea europaea zeytin yaprağı özütünün Glioblastoma tümör hücrelerinde invazyon üzerindeki etkisinin araştırılması, 2016 - 2016

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

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

ÇEÇENER G., EGELİ Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BMN 673 Talazoparib in Homolog ve Homolog Olmayan Rekombinasyon Mekanizmaları Üzerinde Etkisi, 2015 - 2016

EGELİ Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme kanserli HCC-1937 hücre hattında BMN673'ün apoptotik etkisinin görüntülenmesi, 2015 - 2016

Tunca B., Egeli Ü., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Kodlama yapmayan RNA ların kolorektal tümörlerde prognostik öneminin araştırılması, 2014 - 2016

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

Taşdelen İ., Egeli Ü., ERTÜRK E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Gelişiminde miRNA 195 in Diagnostik ve Prognostik Önemi, 2012 - 2016

Çeçener G., Egeli Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Gelişiminde FHIT Genini Hedef Alan miRNA ların Rollerinin Transfeksiyon Yöntemi İle Araştırılması Proje No UAP T 2011 7, 2011 - 2016

Egeli Ü., Diğer Ülkelerden Üniversiteler Tarafından Desteklenmiş Proje, MGH Uluslararası Göğüs Kanseri İşbirliği Projesi Endokrin responsive metastatic meme kanseri imzasının saptanması MGH International Breast Cancer Collaborative Project Determination of an endocrine responsive metastatic breast cancer signature, 2010 - 2016

Çeçener G., Egeli Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BMN 673 Talazoparib in Triple Negatif Meme Kanseri Hücrelerinde Sitotoksik Etkisinin Belirlenmesi, 2015 - 2015

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

Egeli Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri HOXB13 ve IL17BR Genlerinin ve Bu Genler ile ilişkili miRNA ların Prognostik Ve Prediktif Önemi , 2011 - 2015

Tunca B., Egeli Ü., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Hücre Kültürü Laboratuvarında Kullanılan Cihazların Yapılandırılması AYP T 2011 4, 2014 - 2014

Tunca B., Egeli Ü., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Olea europaea nın yapraklarından elde edilen özüt OLE ün GBM tümörleri üzerine olan etkilerinin chorioallantoic membran CAM assay tekniği ile değerlendirilmesi, 2013 - 2014

Ertürk E., Gökgöz M. Ş., Tezcan G., Aksoy S., Polatkan S. A. V., Çeçener G., Egeli Ü., Demirdöğen E., Taşdelen İ., Demirok Gönül B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Gelişiminde Risk Faktörü Olarak BRCA1 ve BRCA2 Genlerinin miRNA Bağlanma Bölgelerindeki Genetik Varyasyonların Değerlendirilmesi, 2012 - 2014

Ertürk E., Çeçener G., Egeli Ü., Tunca B., Gökgöz M. Ş., Tolunay Ş., Tezcan G., Taşdelen İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Tümörlerinde MikroRNA Gen Ekspresyon Profillerinin Değerlendirilmesi, 2012 - 2014

Ertürk E., Aksoy S., Tunca B., Yılmazlar A. T., Çeçener G., Egeli Ü., Tezcan G., Evrensel T., Yerci Ö., Öztürk E., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Genç yaşta gelişen kolorektal tümörlerde MSI durumunun KRAS ve BRAF mutasyonlarının ve MLH1 geni promotör metilasyonunun gen ekspresyon profilleri ile birlikte değerlendirilmesi, 2012 - 2013

Ertürk E., Çeçener G., Egeli Ü., Tunca B., Malyer H., Evrensel T., Tümen G., Tezcan G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Viscum album L özütünün insan meme kanseri hücre hattı MCF 7 üzerine sitotoksik etkisinin araştırılması, 2012 - 2013

EGELİ Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Viscum album L. Özütünün, İnsan GBM Hücre hattı U-138MG Üzerine Sitotoksik Etkisinin Araştırılması, 2012 - 2013

Ertürk E., Çeçener G., Tunca B., Egeli Ü., Gökgöz M. Ş., Tolunay Ş., Tezcan G., Aksoy S., Demirdöğen E., Taşdelen İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Gelişiminde FHIT Genini Hedef alan miRNA 'ların Rollerinin Transfeksiyon Yöntemi İle Araştırılması, 2011 - 2013

Çeçener G., Egeli Ü., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Meme Tümörlerinde MikroRNA Gen Ekspresyon Profillerinin Değerlendirilmesi Proje No UAP T 2011 1, 2011 - 2012

Egeli Ü., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, ST elevasyonlu miyokard infarktüsünde miRNA 1 miRNA 133A ve miRNA 133b nin tanısal değeri, 2011 - 2012

Ertürk E., Tunca B., Egeli Ü., Çeçener G., Tezcan G., Aksoy S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Vitis vinifera ve Olea europaea nın beyin tümörü hücre hattında sitotoksik etkilerinin araştırılması, 2010 - 2012

Ertürk E., Tunca B., Tezcan G., Çeçener G., Egeli Ü., Bilir A., Tümen G., Malyer H., Kaya A., Yükseköğretim Kurumları

Destekli Proje, Vitis vinifera ve Olea europaea özütlerinin glial tümör hücre hatları üzerinde anti tümöral etkilerinin sitotoksikite testi ve miRNA ekspresyonları yolu ile araştırılması, 2010 - 2012

Egeli Ü., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Acil servise göğüs ağrısı ile başvuran hastalarda ST elevasyonu olmayan miyokard enfarktüsünün NSTEMI tanısında miRNA 1 miRNA 133a ve miRNA 133b nin değeri, 2010 - 2011

Tunca B., Egeli Ü., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Vitis Vinifera ve Olea europaea nın beyin Tümörü Hücre Hattında sitotoksik etkilerinin araştırılması, 2010 - 2011

Egeli Ü., Tunca B., Diğer Uluslararası Fon Programları, Genç Yaşta Gelişen Kolorektal Tümörlerde Gen Ekspresyon Profillerinin Değerlendirilmesi, 2009 - 2011

Çeçener G., Egeli Ü., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, MCF7 Hücre hattında Vitis Vinifera Çekirdeği ve Olea europaea yaprağının sitotoksik etkilerinin incelenmesi, 2010 - 2010

Egeli Ü., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Meme kanserli hasta ve yakınlarının periferik kan lenfosit kültürlerinde Aphidicolin indüksiyonunun BRCA1 ve BRCA2 genlerinin exon 11 bölgesine etkisinin ve kansere genetik yatkınlığın araştırılması, 2001 - 2006

Tunca B., Egeli Ü., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Baş boyun yassı epitel hücreli kanserli hastalarda tümör dokusu ve cerrahi sınırlardaki dokularda p53 gen mutasyonlarının SSCP analizi ile araştırılması, 2000 - 2004

Egeli Ü., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Küçük hücre dışı Akciğer kanserlerinde frajil bölge ekspresyon sıklıklarının değerlendirilerek akciğer kanserine karşı genetik yatkınlığın araştırılması, 1998 - 2001

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, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: PCT/TR2021/051066 , Standart Tescil, 2021

Çeçener G., Egeli Ü., Meral Güneş A., Ünal U., Sezgin Evim M., Efendi Erdem E., Baytan B., Tezcan Ünlü H., Philadelphia benzeri akut lenfoblastik lösemisinin tanısında kullanıma uygun bir tanı kiti, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Başvuru Numarası: 2020/16733 , Standart Tescil, 2020

Çeçener G., Tunca B., Egeli Ü., Güney Eskiler G., Dikmen G., BMN 673 (Talazoparib) Yüklü Katı Lipid Nanopartikül (KLN) Formülasyonu, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2017/14474 , Standart Tescil, 2017

Bekar A., Tunca B., Tezcan G., Çeçener G., Egeli Ü., Tümen G., Malyer H., Olea europaea nın yapraklarından elde edilen özütün (OLE) kanser kök hücrelerinin tedavisinde kullanımı, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, Buluşun Tescil No: TR 2014 07670 B , Standart Tescil, 2016

Tezcan G., Tunca B., Bekar A., Malyer H., Tümen G., Egeli Ü., Çeçener G., Olea europaea nın yapraklarından elde edilen özütün (OLE) kanser kök hücrelerinin tedavisinde kullanımı., Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: TR 2014 07670 B , Standart Tescil, 2016

Tunca B., Egeli Ü., Bekar A., Çeçener G., Tezcan G., USE OF THE EXTRACT OBTAINED FROM THE OLEA EUROPAEA LEAVES IN THE TREATMENT OF GLIOBLASTOMA, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Başvuru Numarası: PCT/TR2015050023 , Standart Tescil, 2015

Metrikler

Yayın: 357

Atf (WoS): 1288

Atf (Scopus): 1388

H-İndeks (WoS): 19

H-İndeks (Scopus): 20

Ödüller

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

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

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

Ünal U., Tezcan Ünlü H., Çeçener G., Efendi Erdem E., Aytaç Vuruşkan B., Egeli Ü., Vuruşkan H., Tunca B., Öztürk Nazhoğlu H., Kaygısız O., En iyi Sözel Bildiri İkincilik Ödülü, 8Th Multidisciplinary Cancer Research Congress, Ocak 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, I. Uluslararası Genç Araştırmacılar Öğrenci Kongresi, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Aralık 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, Kasım 2020

Sabour Takanlou M., Çeçener G., Sabour Takanlou L., Tezcan H., Öztürk Nazhoğlu H., Çubukçu E., Egeli Ü., Tunca B., Poster Bildirisi Birincilik Ödülü-İnvaziv Duktal Karsinom Teshisi Almış Meme Kanseri Hastalarında YAP ve TAZ Gen Ekspresyonlarının Retrospektif Olarak Araştırılması, 6. Ege Hematoloji Onkoloji Kongresi, Mart 2020

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

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, Ekim 2019

Aksoy S., Aksoy F., Mutlu M., Tekin Ç., Tunca B., Dündar H. Z., Çeçener G., Egeli Ü., Özen Y., Kaya E., En İyi Sözlü Bildiri Ödülü, Bildiri. 14. Türk Hepato Pankreato Bilier Cerrahi Kongresi, Ekim 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, , Ekim 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., Mart 2015

Tezcan G., Tunca B., Bekar A., Egeli Ü., Çeçener G., Kocaeli H., Taşkapılıoğlu M. Ö., Malyer H., Şahin S., Demir C., et al., Poster Bildiri 2.lık ödülü, Temozolomid'e Dirençli Gbm Tümörlerinin Tedavisinde Bitkisel Bir Destek: Ficus Carica (İncir) Sütü, Bursa Uludağ Üniversitesi Iv. Bilgilendirme Ve Ar-Ge Günleri, Kasım 2014

Tezcan G., Tunca B., Bekar A., Egeli Ü., Çeçener G., Kocaeli H., Taşkapılıoğlu M. Ö., AR-GE Günleri, Disiplinler Arası Çalışmalar Kategorisi 2.'Lık Ödülü Uludağ Üniversitesi, Temozolomid'E Dirençli Gbm Tümörlerinin Tedavisinde Bitkisel Bir Destek: Ficus Carica (İncir) Sütü. , Mart 2014

Bekar A., Tunca B., Egeli Ü., Çeçener G., Kocaeli H., Taşkapılıoğlu 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, Mart 2014

Çeçener G., Elif Demirdöğen 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 Iii. Bilgilendirme Ve Arge Günleri, Kasım 2013

Tezcan G., Tunca B., Bekar A., Egeli Ü., Çeçener G., Budak F., Şahin S., Demir C., Taşkapılıoğlu M. Ö., Kocaeli H., et al., Poster 2.'lik ödülü, GBM kök hücrelerinin tedavisinde potansiyel bir terapötik aday: Olea europaea (Zeytin) Uludağ Üniversitesi III. Bilgilendirme ve ARGE günleri, Uludağ Üniversitesi Iii. Bilgilendirme Ve Arge Günleri, Kasım 2013

Tunca B., Bekar A., Çeçener G., Egeli Ü., Vatan Ö., Tolunay 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, Eylül 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

Akademi Dışı Deneyim

Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi

Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi

Uludağ Üniversitesi Fen Fakültesi

Uludağ Üniversitesi Fen Fakültesi

İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi