



ELİF ERTÜRK

DR.ÖĞR.ÜYESİ

E-posta : eliferturk@uludag.edu.tr

İş Telefonu : [+90 224 294 2496](tel:+902242942496)

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

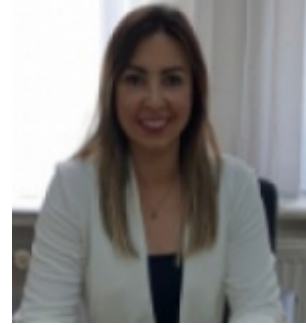
ScholarID: n7ntPq4AAAAJ

ORCID: 0000-0001-7668-796X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAK-3371-2021

ScopusID: 50261655300

Yoksis Araştırmacı ID: 160058



Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi

2022 - Devam Ediyor

Bursa Uludağ Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Myo, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler

Öğretim Görevlisi Dr.

2013 - Devam Ediyor

Bursa Uludağ Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Myo, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler

Desteklenen Projeler

- ERTÜRK E., AKGÜN O., AKGÜN H., DOMBAZ F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akciğer Kanseri Anastazis Mekanizmasının ve Epitelyal Mezenkimal Transisyon (EMT) ile İlişkinin Araştırılması, 2023 - Devam Ediyor
- COŞKUN B., ERTÜRK E., AKGÜN O., COŞKUN D., YILDIZ Y., FARAHI B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Flavonoid Komplekslerinin Prostat Kanseri Metastatik Hücre Soylarında Sitotoksik ve Anti-metastatik Mekanizmalarının Araştırılması, 2023 - Devam Ediyor
- GÖKGÖZ M. Ş., KOÇ M., ERTÜRK E., SARIMAHMUT M., TOLUNAY Ş., POLATKAN S. A. V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Erken Tanısında HN1L'nin Biyobelirteç Olarak Rolünün Değerlendirilmesi, 2022 - Devam Ediyor
- DELİGÖNÜL A., EVRENSEL T., ÇUBUKÇU E., BALABAN ADIM Ş., ÖZTÜRK NAZLIOĞLU H., SARIMAHMUT M., ERTÜRK E., ARI F., ATLI E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Anti-PD-1/PD-L1 İmmünoterapi Alan Kanser Hastalarında Hiperprogresyonu Belirlemeye Yönelik Biyobelirteçlerin Araştırılması, 2021 - Devam Ediyor
- Arı F., Yöyen Ermiş D., Ertürk E., Özcan G., Özyiğit M. Ö., TÜBİTAK Projesi, Ölümünden Yaşama Uzanan Yol: Anastazis Mekanizmasının Akciğer Kanseriindeki Rolü ve Moleküler Biyobelirteçlerin Aydınlatılması, 2023 - 2026
- Ertürk E., Arı F., Leksiz H., Şenaysoy S., TÜBİTAK Projesi, Mekanobiyoji ve Biyobozunma Esaslı Kemik Doku İskelesi Tasarımı, Üretimi ve Validasyonu-Aşama 1, 2022 - 2025
- Coşkun B., Ayaç Vuruşkan B., Ertürk E., Akgün O., Ekmekçi H. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mesane Tümörlerinde PIEZO1 ve PIEZO2 Ekspresyonlarının Epitelyal Mezenkimal Geçiş Mekanizmasında Rollerinin Araştırılması, 2023 - 2024
- Arı F., Ertürk E., Yöyen Ermiş D., Deligönül A., Çubukçu E., İncikli M. F., Temel Ş. G., Özemri Sağ Ş., Özcan G., Akyıldız

- E. Ü., et al., TÜBİTAK Projesi, Akciger Kanserinde Kras Ve P53 Ko-Mutasyonuna Bağlı Gelisen Anti-Pd-L1 Direncinin Belirlenmesine Yönelik Moleküler Gen Biyobelirteçlerin Belirlenmesi, 2021 - 2024
9. Ertürk E., Tuna G., Çınar Asa S., Yıldız Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Osteosarkomda Resveratrolün Triozfosfat İzomeraz Enzimi ve Mineralizasyon Üzerindeki Etkisinin Araştırılması, 2023 - 2023
 10. ERTÜRK E., PEKEL E. G., FARAHI B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Kanseri Kök Hücrelerinde Soloksolon Metil'in AntiKanser Etki ve Mekanizmalarının Araştırılması, 2021 - 2022
 11. DEMİRKAN E., YILDIZ G., ERTÜRK E., SEVGİ T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de yetişen *Phytolacca americana* L. meyvesinin farklı bölgelerinin fenolik içeriği, antioksidan, antimikrobiyal ve antikanser aktivitelerinin araştırılması, 2018 - 2022
 12. ERTÜRK E., PEKEL E. G., COŞKUN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Sentez Edilen 1-(7-etoksi-1-benzofuran-2-il)-5-(4-hidroksi-3-metoksifenil)penta-2,4-dien-1-on Maddesinin İnsan Akciğer ve Kolon Kanseri Hücrelerindeki Antikanser Aktivitesinin Araştırılması, 2021 - 2021
 13. Ertürk E., Arı F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kanseri Kök Hücre Sinyal İletim Yollarında Görev Alan mikroRNA'ların Meme Tümörlerinde Biyobelirteç Olarak Değerlendirilmesi, 2020 - 2020
 14. Ertürk E., Arı F., Ulukaya E., Aztopal N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Kanseri Kök Hücrelerinde Demetile Edici Ajan Olan Desitabinin 5 Aza 2 Deoksisitidin Sitotoksik Aktivitesinin ve Hücre Sinyalizasyonu Apoptozis DNA Tamir Mekanizmalarında Önemli Olan Genlerin Metilasyon Seviyelerine Etkisinin Araştırılması, 2015 - 2020
 15. Ertürk E., Tokullugil A., Ulukaya E., Arı F., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Meme Kanseri Kanseri Kök Hücrelerinde Bir Histon Deasetilaz İnhibitörü Olan Valproik Asidin Sinyal İletimi Apoptozis ve DNA Tamir Mekanizmalarında Önemli Olan Genlerin Metilasyon Seviyelerine Etkisinin Araştırılması, 2015 - 2018
 16. Taşdelen İ., Egeli Ü., ERTÜRK E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Gelişiminde miRNA 195 in Diagnostik ve Prognostik Önemi, 2012 - 2016
 17. 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
 18. 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
 19. 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
 20. 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
 21. 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
 22. 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

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Soloxolone methyl induces apoptosis and oxidative/ER stress in breast cancer cells and target cancer stem cell population**
ERTÜRK E., AKGÜN O., YILDIZ Y., ALPER P., SALOMATİNA O. V., SALAKHUTDINOV N. F., ULUKAYA E., ARI F.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.47, ss.247-261, 2023 (SCI-Expanded)
2. **Targeting the epithelial-mesenchymal transition (EMT) pathway with combination of Wnt inhibitor and chalcone complexes in lung cancer cells.**

- Erturk E., Onur O. E., Aydin I., Akgun O., Coskun D., Ari F.
Journal of cellular biochemistry, 2023 (SCI-Expanded)
3. **Cytotoxic Potential of Rare Plant *Salvia candidissima* subsp. *candidissima* on Breast Cancer Cells**
Erturk E., Onur O. E., Aydin I., Ozel M. Z., Firat M., Ari F.
BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY, cilt.66, 2023 (SCI-Expanded)
 4. **Mitochondrial miRNAs (MitomiRs): Their potential roles in breast and other cancers.**
Erturk E., Enes Onur O., Akgun O., Pekel Tuna G., Yildiz Y., Ari F.
Mitochondrion, cilt.66, ss.74-81, 2022 (SCI-Expanded)
 5. **Anticancer Potential of Albumin Bound Wnt/beta-Catenin Pathway Inhibitor Niclosamide in Breast Cancer Cells**
Ari F., Erkisa M., Pekel G., Ertürk E., Buyukkoroglu G., Ulukaya E.
CHEMISTRYSELECT, cilt.6, sa.29, ss.7463-7475, 2021 (SCI-Expanded)
 6. **Combination of Histone Deacetylase Inhibitor with Cu(II) 5,5-diethylbarbiturate Complex Induces Apoptosis in Breast Cancer Stem Cells: A Promising Novel Approach**
Erkisa M., Erkisa M., Aztopal N., Aztopal N., Ertürk E., Erturk E., Ulukaya E., Ulukaya E., Yilmaz V. T., Yilmaz V. T., et al.
ANTI-CANCER AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.21, sa.14, ss.1850-1860, 2021 (SCI-Expanded)
 7. **Investigation of the efficacy of paclitaxel on some miRNAs profiles in breast cancer stem cells**
Ertürk E., Ari F., Akgun O., Ulukaya E., Küçükali C. İ., Zeybek Ş. Ü.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.45, sa.5, ss.613-624, 2021 (SCI-Expanded)
 8. **Valproic acid, a histone deacetylase inhibitor, induces apoptosis in breast cancer stem cells**
Aztopal N., Erkisa M., Ertürk E., Ulukaya E., Tokullugil A. H., Ari F.
CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS, cilt.280, ss.51-58, 2018 (SCI-Expanded)
 9. **Circulating miR 195 as a Therapeutic Biomarker in Turkish Breast Cancer Patients**
Çeçener G., Ak S., Güney G., Sevinç Demirdöğen 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)
 10. **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)
 11. **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)
 12. **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)
 13. **Molecular Markers for Patients with Thymic Malignancies: not Feasible at Present?**
Avcı 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)
 14. **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)
 15. **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)
 16. **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)

17. **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)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Kalkon Bileşiklerinin Prostat Kanseri Hücrelerinde Antiproliferatif ve Nekroptotik Etkilerinin Belirlenmesi**
Ertürk E., Sağnak A., Yıldız Y., Akgün O., Coşkun D., Arı F.
İğdir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.13, sa.3, ss.1552-1561, 2023 (Hakemli Dergi)
- Evaluation of hematopoietic- and neurologic-expressed sequence 1-like (HN1L) protein levels in tissue and plasma of breast cancer patients**
ERTÜRK E., Sarimahmut M., GÖKGÖZ M. Ş., TOLUNAY Ş.
The European Research Journal, cilt.9, sa.3, ss.529-535, 2023 (Hakemli Dergi)
- Investigation of Anti-Cancer Activity of Newly Synthesized 2,4-pentadien-1-one Derivative Containing Benzofuran in Human Lung and Colon Cancer Cells**
Ertürk E., Tuna G., Coşkun D., Arı F.
EURASIAN JOURNAL OF MEDICINE AND ONCOLOGY, cilt.7, sa.1, ss.24-33, 2023 (Hakemli Dergi)
- IN VITRO EVALUATIONS OF ANTIOXIDANT, ANTIMICROBIAL AND ANTICANCER POTENTIAL OF Phytolacca americana L. (POKEWEED) SEED EXTRACT**
Demirkan E., Ertürk E., Yıldız G., Sevgi T., Aybey Çetinkaya A.
TRAKYA UNIVERSITY JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, cilt.23, sa.2, ss.135-143, 2022 (ESCI)
- Yabancı Uyruklu Öğrenci Özelliklerinin Belirlenmesine Yönelik Bir Anket Geliştirme Çalışması**
Öden Acar A., Aslan Huyar D., Ertürk E., Şapulu Alakan Y.
JOURNAL OF HIGHER EDUCATION AND SCIENCE (YUKSEKÖĞRETİM VE BİLİM DERGİSİ), cilt.10, sa.2, ss.276-285, 2020 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- Investigation of Epigenetics and Genetic Biomarkers in Cancer Diagnosis: Liquid Biopsy**
Ertürk E.
HEALTH & SCIENCE 2023-II, Prof. Dr. Fazlı YANIK, Editör, Efe Akademi Yayınları, İstanbul, ss.21-34, 2023
- Meme Kanserlerine Epigenetik Yaklaşım**
ERTÜRK E.
Sağlık & Bilim 2022 Güncel Tıp-1, Doç.Dr. Hüseyin KAFADAR, Editör, Efe Akademi Yayınları, İstanbul, ss.27-44, 2022
- mikroRNA'lar ve Meme Kanserindeki Potansiyel Etkileri**
ERTÜRK E.
Sağlık Bilimleri Alanındaki Gelişmeler, Dr. Öğr. Üyesi Dilek ATİK, Uzman Dr. Nuray KILIÇ, Editör, Duvar Yayınları, İzmir, ss.51-68, 2022
- Kanser Biyolojisinde Eksozomların Fonsiyonları ve Potansiyel Rollerini**
ERTÜRK E.
INSAC Contemporary Trends in Human and Health Sciences Research, Prof. Dr. Ali Bilgili, Editör, Duvar Yayınları, Ankara, ss.703-716, 2022
- Anti-Cancer Effect Mechanisms of Chalcone Derivatives**
ERTÜRK E.
New Trends in Health Sciences, Doç.Dr. Dilek Atik, Editör, Duvar Yayınları, Ankara, ss.119-134, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 1. Investigation of the Effect of Resveratrol on Triosephosphate Isomerase Enzyme and Mineralization in Osteosarcoma**
Yıldız Y., Tuna G., Çınar Asa S., Ertürk E., Arı F.
Uluslararası katılımlı 26. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi (EMK26), Eskişehir, Türkiye, 20 - 23 Eylül 2023
- 2. Evaluation of Immunotherapy Treatment Approaches in Organotypic Models**
AKGÜN O., YILDIZ Y., ERTÜRK E., YÖYEN ERMİŞ D., Dombaz F., ORAL H. B., BAYRAM A. S., MELEK H., AKYILDIZ E. Ü., DELİGÖNÜL A., et al.
Uluslararası katılımlı 26. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi (EMK26), Türkiye, 10 Eylül 2023
- 3. Epitel-Mezenkimal Geçiş (EMT) ve Piezo Kanallarının Mesane Kanseri Üzerindeki Rolü**
COŞKUN B., ERTÜRK E., AKGÜN O., YILDIZ Y., AYTAÇ VURUŞKAN B., ARI F.
12th International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, Türkiye, 1 - 02 Eylül 2023
- 4. Metastatik Renal Hücreli Karsinomda Metilasyon Değişiklikleri ve Gen Mutasyonlarının Hiperprogresyona Etkisi**
SARIMAHMUT M., ERTÜRK E., ÖZTÜRK NAZLIOĞLU H., DELİGÖNÜL A.
13th International Medicine and Health Sciences Researches Congress, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Ağustos 2023
- 5. Niklozamid İle Anti-Kanser Ajan Kombinasyonlarının Papiller Tiroid Kanseri Hücreleri Üzerindeki Sitotoksik Aktivitelerinin Araştırılması**
ERTÜRK E.
11th International Medicine and Health Sciences Researches Congress, Ankara, Türkiye, 24 - 25 Aralık 2022
- 6. Prostat Kanseri Erα Aktivasyonuna Bağlı Değişen Gen/mirna Ekspresyonlarının Rekürrens İle İlişkisinin İncelenmesi**
ERTÜRK E.
UBCAK, 10. Uluslararası Bilimsel Çalışmalar Kongresi, Elazığ, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2022
- 7. Cytotoxic Potential of Salvia candidissima Subsp. candidissima on Breast Cancer Cells**
ERTÜRK E., Önür Ö. E., AYDIN İ., ŞERBETÇİ E. M., ÖZEL M. Z., FIRAT M., ÇEBİ A., ARI F.
2nd International Multidisciplinary Cancer Research Congress, Giresun, Türkiye, 21 Temmuz 2022
- 8. Soloxolone Methyl İnduces Apoptotic Markers in Mammospheres**
YILDIZ Y., ERTÜRK E., AKGÜN O., ARI F., ALPER P., SALOMATİNA O. V.
2nd International Multidisciplinary Cancer Research Congress, Giresun, Türkiye, 21 Temmuz 2022
- 9. Cu(II) Quercetin Complex Inhibits Migration and Induces ROS-Mediated Apoptosis in Human Lung Cancer Cells**
ERTÜRK E., DÖNE G., AKGÜN O., AKGÜN H., CEVATEMRE B., MUTLU GENÇKAL H., ARI F.
2nd International Multidisciplinary Cancer Research Congress, Giresun, Türkiye, 21 Temmuz 2022
- 10. Nadir Meme Tümörlerinde Bir Marker Adayı: HN1L'nin Rolü**
Sarımahmut M., Ertürk E., Gökgöz M. Ş.
8th International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, 4 - 05 Mart 2022, ss.22-23
- 11. Yeni Sentez Edilen 1-(7-Etoksi-1-Benzofuran-2-İl)-5-(4-Hidroksi-3-Metoksifenil)penta-2,4-Dien-1-On Maddesinin İnsan Akciğer ve Kolon Kanseri Hücrelerindeki Anti-Kanser Aktivitesinin Araştırılması**
PEKEL G., ERTÜRK E., COŞKUN D., ARI F.
8th International Medicine and Health Sciences Researches Congress (8th UTSAK), Ankara, Türkiye, 25 Aralık 2021
- 12. Yeni Sentezlenen Terpiridin Analogu Komplekslerinin Antikanser ve Apoptotik Etkilerinin Araştırılması**
Ertürk E., Akgün O., Pakdemir F., Arı F.
8th International Medicine and Health Sciences Researches Congress (UTSAK), Ankara, Türkiye, 25 - 26 Aralık 2021, ss.675-676
- 13. INVESTIGATION OF THE EFFECT OF PACLITAXEL ON MIR-221 EXPRESSION IN BREAST CANCER STEM CELLS**
ERTÜRK E., ARI F., AKGÜN O., ULUKAYA E., KÜÇÜKALİ C. İ., ZEYBEK Ş. Ü.
VIII. INTERNATIONAL CONGRESS OF MOLECULAR MEDICINE, İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Kasım 2021

14. **Wnt/ β -katenin yolak inhibitörü niklozamid ile kemoterapotik ajan kombinasyonlarının prostat kanseri hücrelerinde sitotoksik ve apoptotik etkilerinin değerlendirilmesi**
ERTÜRK E.
XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Ankara, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2021
15. **Luminal Tip Meme Kanserlerinde HN1L Nin Biyobelirteç Olarak Potansiyelinin Belirlenmesi**
SARIMAHMUT M., ERTÜRK E., GÖKGÖZ M. Ş.
7. International Hipocrates Congress On Medical and Health Sciences (Hipocrates Congress), Elazığ, Türkiye, 03 Eylül 2021
16. **Kemoterapötik Ajanlar ile Liken Ekstre Kombinasyonlarının Prostat Kanseri Hücrelerinde Anti-Kanser Potansiyeli**
ERTÜRK E.
International Congress on Medicine Life Science and Healthcare (UTYAP), 23 Ağustos 2021
17. **HN1L'nin Agresif Meme Tümörlerinde Yeni Biyobelirteç Adayı Olarak Kullanım Etkinliğinin Değerlendirilmesi**
Ertürk E., Sarımahmut M., Gökgöz M. Ş.
7th International Medicine and Health Sciences Researches Congress, Ankara, Türkiye, 28 - 29 Ağustos 2021, ss.216-217
18. **Luminal Tip Meme Kanserinde MiR-31'In Prediktif Ve Prognostik Önemi**
ERTÜRK E., GÖKGÖZ M. Ş., TOLUNAY Ş., ARI F.
8th Multidisciplinary Cancer Research Congress, İstanbul, Türkiye, 16 Ocak 2021
19. **Yeni Bir Potansiyel Hedef Olarak Triozfosfat İzomeraz'ın Kanser Gelişimindeki Rolünün Araştırılması**
PEKEL G., ARI F., DERE E., ERTÜRK E.
8th Multidisciplinary Cancer Research Congress, İstanbul, Türkiye, 16 Ocak 2021
20. **Combination Therapy with Valproic Acid and Cu (II)- Barbiturate Complex Induces ROS-Mediated Apoptosis in Breast Cancer Stem Cell**
ERKISA M., AZTOPAL N., ERTÜRK E., ULUKAYA E., ARI F.
7. Multidisipliner Kanser Araştırma 1. Temel Onkoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 11 - 14 Ekim 2018
21. **Paklitaksel tedavisinin meme kanseri kanser kök hücrelerinde miRNA ekspresyon profiline etkisi**
ERTÜRK E., AKGÜN O., ERKISA M., AZTOPAL N., ULUKAYA E., ZEYBEK Ş. Ü., KÜÇÜKALİ C. İ., ARI F.
7. MULTİDİSİPLİNER KANSER ARAŞTIRMA 1. TEMEL ONKOLOJİ KONGRESİ, 11 - 14 Ekim 2018
22. **Anti-cancer activity of chalcone benzofuran derivatives via induces apoptosis and suppression of cell migration**
GÜNDÜZ H., ERTÜRK E., COŞKUN D., ARI F.
7. Multidisipliner Kanser Araştırma 1. Temel Onkoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 11 - 14 Ekim 2018
23. **Uludağ Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programına Kayıtlı Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Başarı Durumlarının İncelenmesi**
ERTÜRK E., ASLAN D.
2. ULUSLARARASI YÜKSEKÖĞRETİMDE MESLEKİ EĞİTİM VE ÖĞRETİM SEMPOZYUMU 12-14 Ekim 2017 BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ ANKARA, 12 - 14 Ekim 2017
24. **Uludağ Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu İlk ve Acil Yardım Programı Başarı Oranlarının Değerlendirilmesi**
ASLAN D., ERTÜRK E., ŞAPULU ALAKAN Y.
2. ULUSLARARASI YÜKSEKÖĞRETİMDE MESLEKİ EĞİTİM VE ÖĞRETİM SEMPOZYUMU 12-14 Ekim 2017 BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ ANKARA, Ankara, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2017
25. **Uludağ Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı Öğrencilerinin Başarı Durumlarının Değerlendirilmesi**
ERTÜRK E., ASLAN D.
2. ULUSLARARASI YÜKSEKÖĞRETİMDE MESLEKİ EĞİTİM VE ÖĞRETİM SEMPOZYUMU 12-14 Ekim 2017 BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ ANKARA, 12 - 14 Ekim 2017
26. **Targeting epigenetic regulation of histones with Valproic Acid leads to apoptosis in breast cancer stem cells**

Aztopal N., ERKISA M., ERTÜRK E., ARI F., ULUKAYA E.

6. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, 27 - 30 Ekim 2016

27. **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., ERTÜRK E., tezcan G., AK S., GÜNEY G., et al.
XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
28. **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
29. **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
30. **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
31. **Meme kanseri gelişiminde risk faktörü olarak BRCA1 ve BRCA2 genlerinin miRNA bağlanma bölgelerindeki varyasyonların değerlendirilmesi.**
Çeçener G., Ertürk E., Polatkan S. A. V., Gökğöz 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
32. **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, cilt.21, ss.275
33. **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., YERÇİ Ö., ERTÜRK E., ZORLUOĞLU A.
European Human Genetics Conference 2013, Paris, Fransa, 8 - 11 Haziran 2013, cilt.21, ss.289
34. **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
35. **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
36. **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
37. **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

38. **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
39. **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
40. **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
41. **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
42. **Thymoma ve Thymic Karsinomlu Hastalarda Moleküler Belirteçlerin Değerlendirilmesi**
ÇEÇENER G., AVCI N., TUNCA B., EGELİ Ü., EVRENSSEL 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
43. **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

Metrikler

Yayın: 70

Atıf (WoS): 140

Atıf (Scopus): 191

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 9

Araştırma Alanları

Kanser Moleküler Biyolojisi, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri