

Prof.Dr. ZÜHAL HAMURCU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 13642

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 13600

Fax Telefonu: [+90 325 437 9316](tel:+903254379316)

E-posta: zhamurcu@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/zhamurcu/>

Posta Adresi: Erciyes Üniversitesi Genom ve Kök Hücre merkezi, Tıp Fakültesi Tibbi Biyoloji Ana bilim dalı

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0711-4014

Yoksis Araştırmacı ID: 142085

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tibbi Biyoloji, Türkiye 1998 - 2006

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tibbi Biyoloji, Türkiye 1995 - 1998

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1991 - 1995

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, Down Sendromluların mitojenle Uyarılmış Lenfositlerindeki Total RNA düzeylerinin Sağlıklı Kontrollerinkine Karşılaştırılması, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıp Fakültesi Tibbi Biyoloji Anabilim Dalı, 2006
Yüksek Lisans, PUVA Tedavisi Gören Hastaların T-Lenfositlerinde Kondanse Kromatin ve Mikronukleus Değişimlerinin Araştırılması., Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıp Fakültesi Tibbi Biyoloji Ana Bilim Dalı, 1999

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Tıp, Temel Tıp Bilimleri, Tibbi Biyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd.Doç.Dr., Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tibbi Biyoloji Anabilim Dalı, Temel Tıp Bilimleri,, 2009 - 2015

Yrd.Doç.Dr., Erciyes Üniversitesi, University Of Texas, M. D. Anderson Cancer Center. Houston, United States Of America, Department Of Experimental Therapeutics, 2013 - 2014

Yrd.Doç.Dr., Erciyes Üniversitesi, Beden Eğitimi Ve Spor Yüksek Okulu, Beden Eğitimi Ve Spor Yüksek Okulu, 2007 - 2009
Araştırma Görevlisi Dr., Erciyes Üniversitesi, Beden Eğitimi Ve Spor Yüksek Okulu, Beden Eğitimi Ve Spor Yüksek Okulu, 2006 - 2007

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temel Tıp Bilimleri, 1996 - 2006

Akademik İdari Deneyim

Erciyes Üniversitesi, 2016 - Devam Ediyor
Erciyes Üniversitesi, 2016 - Devam Ediyor
Erciyes Üniversitesi, 2016 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effect of Pistacia Terebinthus (terebinth) resin extract on aggressive breast cancer cells**
Fırat K., NİSARİ M., Metin I., Fırat Y. Y., Karatoprak G. Ş., HAMURCU Z.
Toxicology Research, cilt.13, sa.2, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The Use of Conjugated Gold Nanorods with Reduced Toxicity in Photothermal Therapy for MRSA**
Yusufbeyoglu S., ÇINAR V., Ildiz N., HAMURCU Z., ÖÇSOY İ., Kilic A. B.
CHEMISTRYSELECT, cilt.9, sa.11, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Flavopiridol Suppresses Cell Proliferation and Migration and Induces Apoptotic Cell Death by Inhibiting Oncogenic FOXM1 Signaling in IDH Wild-Type and IDH-Mutant GBM Cells**
Guler A., HAMURCU Z., ULUTABANCA H., ÇINAR V., Nurdinov N., Erdem S., Ozpolat B.
Molecular Neurobiology, cilt.61, sa.2, ss.1061-1079, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Heterozygous Cc2d1a mice show sex-dependent changes in the Beclin-1/p62 ratio with impaired prefrontal cortex and hippocampal autophagy**
Şener E. F., Dana H., Tahtasakal R., Hamurcu Z., Taheri S., Delibasi N., Mehmetbeyoglu E., Sukranlı Z. Y., Dal F., Tufan E., et al.
Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry, cilt.125, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Comparison of Cardioplegic Solutions in Coronary Bypass Surgery Over Autophagy and Apoptosis Mechanisms**
ŞENER E. F., HAMURCU Z., TAHERİ S., Tahtasakal R., Delibasi N., ELÇİK D., Mehmetbeyoglu E., TUNÇAY A., Dal F., KORKMAZ BAYRAM K., et al.
ARQIVOS BRASILEIROS DE CARDIOLOGIA, cilt.120, sa.7, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **EFFECT OF ELAMIPRETIDE ON MITOCHONDRIAL FUNCTIONS IN MICE WITH OXALATE NEPHROPATHY**
DURSUN İ., Guven E. T., Guven C., DOĞANYİĞİT Z., Guvenilir E., Memis M., TAHERİ S., HAMURCU Z., ŞENTÜRK M., ALTUNTAŞ H.
PEDIATRIC NEPHROLOGY, cilt.37, sa.11, ss.2830, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Serotonin 5-HT7 receptor is a biomarker poor prognostic factor and induces proliferation of triple-negative breast cancer cells through FOXM1**
ÇINAR V., HAMURCU Z., Guler A., Nurdinov N., Ozpolat B.
BREAST CANCER, cilt.29, sa.6, ss.1106-1120, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **β-Escin reduces cancer progression in aggressive MDA-MB-231 cells by inhibiting glutamine metabolism through downregulation of c-myc oncogene**
Akar S., ALTUNTAŞ H., HAMURCU Z.
Molecular Biology Reports, cilt.49, sa.8, ss.7409-7415, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Doxazosin and erlotinib have anticancer effects in the endometrial cancer cell and important roles in ER alpha and Wnt/beta-catenin signaling pathways**
Karaca B., Bakır E., Yerer M. B., Cumaoğlu A., Hamurcu Z., Eken A.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.35, sa.11, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Disregulation of Autophagy in the Transgenerational Cc2d1a Mouse Model of Autism**
Dana H., Bayramov K. K., Delibasi N., Tahtasakal R., Bayramov R., Hamurcu Z., Şener E. F.
NEUROMOLECULAR MEDICINE, cilt.22, sa.2, ss.239-249, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **FOXM1 plays a role in autophagy by transcriptionally regulating Beclin-1 and LC3 genes in human triple-negative breast cancer cells**

- Hamurcu Z., Delibaşı N., Nalbantoglu U., Şener E. F., Nurdinov N., Taşçı B., Taheri S., Özkul Y., Donmez-Altuntas H., Canatan H., et al.
JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE-JMM, cilt.97, sa.4, ss.491-508, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. **New NH-substituted 1,4-naphtho- and 1,4-benzo- quinones: Synthesis, characterization and potential antiproliferative effect against MDA-MB-231 cells**
Kacmaz A., HAMURCU Z.
PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS, cilt.193, sa.12, ss.831-839, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. **Effects of chromium picolinate on the parameters of oxidative and chromosomal DNA damage in rabbits**
ŞENTÜRK M., Uyanık F., HAMURCU Z.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGİSİ, cilt.43, sa.2, ss.110-118, 2018 (SCI-Expanded)
- XIV. **Targeting LC3 and Beclin-1 autophagy genes suppresses proliferation, survival, migration and invasion by inhibition of Cyclin-D1 and uPAR/Integrin beta 1/ Src signaling in triple negative breast cancer cells**
HAMURCU Z., DELIBASI N., GECENE S., ŞENER E. F., DONMEZ-ALTUNTAS H., ÖZKUL Y., CANATAN H., OZPOLAT B.
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY, cilt.144, sa.3, ss.415-430, 2018 (SCI-Expanded)
- XV. **Evaluation of chromosomal DNA damage, cytotoxicity, cytostasis, oxidative DNA damage and their relationship with endocrine hormones in patients with acute organophosphate poisoning**
Gündoğan K., Donmez-Altuntas H., Hamurcu Z., Akbudak I. H., Sungur M., Bitgen N., Başkol G., Bayram F.
MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS, cilt.825, ss.1-7, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. **FOXM1 transcriptionally regulates expression of integrin beta 1 in triple-negative breast cancer**
Hamurcu Z., KAHRAMAN N., ASHOUR A., OZPOLAT B.
BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT, cilt.163, sa.3, ss.485-493, 2017 (SCI-Expanded)
- XVII. **Increased Chromosomal and Oxidative DNA Damage in Patients with Multinodular Goiter and Their Association with Cancer**
DONMEZ-ALTUNTAS H., BAYRAM F., Bitgen N., Ata S., HAMURCU Z., BAŞKOL G.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY, 2017 (SCI-Expanded)
- XVIII. **The effect of Interleukin-12, as an antiangiogenic factor, on endothelial cells obtained from umbilical cord**
NISARI M., ÜLGER H., ERTEKİN T., SAĞIROĞLU A., Çınar Ş., Mortaş T., HAMURCU Z.
WULFENIA, cilt.23, sa.11, ss.64-75, 2016 (SCI-Expanded)
- XIX. **FOXM1 regulates expression of eukaryotic elongation factor 2 kinase and promotes proliferation, invasion and tumorigenesis of human triple negative breast cancer cells**
Hamurcu Z., ASHOUR A., KAHRAMAN N., OZPOLAT B.
ONCOTARGET, cilt.7, sa.13, ss.16619-16635, 2016 (SCI-Expanded)
- XX. **Increased micronucleus, nucleoplasmic bridge, nuclear bud frequency and oxidative DNA damage associated with prolactin levels and pituitary adenoma diameters in patients with prolactinoma**
Bitgen N., Donmez-Altuntas H., BAYRAM F., CAKIR I., HAMURCU Z., DIRI H., BAŞKOL G., SENOL S., DURAK A.
BIOTECHNIC & HISTOCHEMISTRY, cilt.91, sa.2, ss.128-136, 2016 (SCI-Expanded)
- XXI. **1. Bitgen N, Donmez-Altuntas H, Bayram F, Cakir I, Hamurcu Z, Diri H, Baskol G, Senol S, Durak AC. Increased micronucleus, nucleoplasmic bridge, nuclear bud frequency and oxidative DNA damage associated with prolactin levels and pituitary adenoma diameters in patients with prolactinoma.**
Biotech Histochem
HAMURCU Z.
BIOTECHNIC & HISTOCHEMISTRY, sa.31, ss.1-9, 2015 (SCI-Expanded)
- XXII. **Evaluation of chromosomal damage, cytostasis, cytotoxicity, oxidative DNA damage and their association with body-mass index in obese subjects**
Donmez-Altuntas H., Sahin F., Bayram F., Bitgen N., Mert M., Guclu K., Hamurcu Z., Aribas S., Gündoğan K., Diri H.
MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS, cilt.771, ss.30-36, 2014 (SCI-

- Expanded)
- XXIII. **Increased genome instability and oxidative DNA damage and their association with IGF-1 levels in patients with active acromegaly**
 BAYRAM F., Bitgen N., Donmez-Altuntas H., Cakir I., HAMURCU Z., Sahin F., Simsek Y., BAŞKOL G.
GROWTH HORMONE & IGF RESEARCH, cilt.24, sa.1, ss.29-34, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Investigation of genome instability in patients with non-alcoholic steatohepatitis**
 Karaman H., Karaman A., DONMEZ-ALTUNTAS H., Bitgen N., HAMURCU Z., OGUZ A., Karakukcu C.
WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, cilt.19, sa.32, ss.5295-5301, 2013 (SCI-Expanded)
- XXV. **Donmez-Altuntas H., Gokalp-Yildiz P., Bitgen N., Hamurcu Z. Evaluation of genotoxicity, cytotoxicity and cytostasis in human lymphocytes exposed to patulin by using the cytokinesis-block micronucleus cytome (CBMN cyt) assay**
 HAMURCU Z.
WORLD MYCOTOXIN JOURNAL, sa.24, ss.29-34, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVI. **NOR expression increases on metaphase chromosomes of Down syndrome lymphocytes in concordance with mitogen concentration in culture medium**
 Imamoglu N. N., Demirtas H., Donmez-Altuntas H., Hamurcu Z., Ilten A.
CYTOMETRY PART B-CLINICAL CYTOMETRY, sa.1, ss.36-39, 2005 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Ganoderma lucidum Fruiting Body Dry Extract, meme kanseri hücre proliferasyonunu inhibe eder ve hem kaspaz-8 hem de kaspaz-9'u aktive ederek apoptozu indukler.**
 GÖKTEPE Ö., ÇINAR V., HAMURCU Z., YAKAN B.
Sakarya Tıp Dergisi, cilt.13, ss.431-439, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **EVALUATION OF ROUNDUP® TOXICITY IN HUMAN LUNG CELLS**
 Ünlü Endirlik B., Bakır E., Ökçesiz A., Hamurcu Z., Eken A., Gürbay A.
ANKARA UNIVERSITESI ECZACILIK FAKULTESI DERGİSİ, cilt.47, sa.1, ss.261-269, 2023 (Scopus)
- III. **Ganoderma lucidum inhibits proliferation and promotes autophagy in breast cancer cell lines with varying hormonal sensitivity by regulating Beclin-1, LC3, and p62**
 Göktepe Ö., Önder G. Ö., Bolat D., Çınar V., Hamurcu Z., Yakan B., Yay A. H.
CEUKUROVA MEDICAL JOURNAL, cilt.47, 2022 (ESCI)
- IV. **EXPRESSION PROFILES OF PTEN AND POGZ GENES IN TURKISH PATIENTS WITH AUTISM**
 TEZCAN T., ŞENER E. F., DEMİRÇİ E., ŞAHİN N., HAMURCU Z., ÖZTOP D. B.
ACTA MEDICA ALANYA, cilt.6, sa.3, ss.250-255, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Downregulation of glutaminase 1 (GLS1) Inhibits Proliferation, Clonogenicity, and Migration of Aggressive MDA-MB-231 Breast Cancer Cells by Increasing p21 and Decreasing Integrin-beta 1 Expression**
 Donmez Altuntas S., Hamurcu Z., Akar S.
ERCIYES MEDICAL JOURNAL, cilt.44, sa.6, ss.587-593, 2022 (ESCI)
- VI. **The Effect of Exercise at High Altitude on Muscle Serum Enzymes and Some Biochemical Parameters**
 Akpinar Kocakulak N., Şentürk M., Gülmez H., Eren M., Hamurcu Z.
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, cilt.48, sa.3, ss.231-238, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **Effects of Exercise Performed at High Altitude on the Chromosomal DNA Damage in Human Peripheral Lymphocytes**
 Akpinar Kocakulak N., Hamurcu Z., Altuntas H., Sungur G., Koca F., Çoksevim B.
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, cilt.48, sa.1, ss.13-20, 2020 (Hakemli Dergi)
- VIII. **The Effects on Proliferation of siRNA-Mediated GLS1 Inhibition in MDA-MB 231 Breast Cancer Cells**
 Akar S., Hamurcu Z., Altuntas H.
Proceedings, cilt.40, ss.25, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **DNA Breaks and Repair in Euthyroid Patients with Nodular Goiter can Predict Cancer and be a**

Biomarker.

BAYRAM F., Düzgün B., HAMURCU Z., Korkmaz K., DOĞRUCL F., ALTUNTAŞ H.

TURKISH JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, cilt.22, sa.2, ss.16, 2018 (Scopus)

- X. DNA Breaks and Repair in Euthyroid Patients with Nodular Goiter can Predict Cancer and be a Biomarker?

BAYRAM F., Büşra D., HAMURCU Z., Korkmaz K., DOĞRUCL F., ALTUNTAŞ H.

TURKISH JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, cilt.22, ss.16, 2018 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**I. Flavopiridolün Meme Kanser Hücrelerinde Hücre Canlılığında Etkisi**

Hamurcu Z., Metin İ., Çınar V., Nurdinov N., Güler A., Albayrak S., Uğur B., Özkul S., Arslan B.

7th International Erciyes Conference On Scientific Research, Kayseri, Türkiye, 9 - 10 Mart 2023, ss.760-761

II. EFFECT OF ELAMIPRETIDE ON MITOCHONDRIAL FUNCTIONS IN MICE WITH OXALATE NEPHROPATHY

DURSUN İ., TAŞKIN GÜVEN E., GÜVEN C., DOĞANYİĞİT Z., GÜVENİLİR E., MEMİŞ M., TAHİRİ S., HAMURCU Z., ŞENTÜRK M., ALTUNTAŞ H.

54th ESPN Annual Meeting, Ljubljana, Slovenya, 22 - 25 Haziran 2022, cilt.37, ss.2830

III. The effects on proliferation of siRNA-mediated GLS1 inhibition in MDA-MB 231 breast cancer cells", AKAR S., HAMURCU Z., ALTUNTAŞ H.

3rd International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, 18 - 20 Aralık 2019

IV. FOXM1: Master Regulator of Oncogenic Signal Pathway in Triple Negative Breast Cancers

AKAR S., HAMURCU Z., ALTUNTAŞ H.

7th International Congress of Molecular Medicine, 5 - 07 Eylül 2019

V. Cushingli hastalardaki kromozomal DNA hasarının mortalite ve morbidite riski açısından Önemi

Bayram F., Bitgen N., Altın-Çelik P., Hamurcu Z., Kurtsoy A., Altuntaş H.

41. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 Nisan - 01 Mayıs 2019, ss.255-256

VI. FOXM1 proteinin meme kanser hücrelerinde rolü

HAMURCU Z.

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

VII. Yumurtalık kanser hücrelerinde otofajik aktivitenin rolü

Hamurcu Z., Delibaşı N., Çınar V., Nurdinov N., Güler A., Özpolat B.

7. multiDisipliner Kanser Araştırma & 1. Temel Onkoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 11 - 14 Ekim 2018, ss.147

VIII. ULK1 geninin agresif meme kanser hücrelerinde rolü

HAMURCU Z., Delibaşı N., ŞENER E. F., ÖZKUL Y., ALTUNTAŞ H., CANATAN H., Özpolat B.

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

IX. Bypass Ameliyatı Geçiren Hastaların Kan ve Miyokard Dokularında PTEN Geninin Ekspresyonunun Araştırılması.

Tahtasakal R., Dana H., HAMURCU Z., BAYRAMOV K. K., Tufan E., Mehmetbeyoğlu E., Aybuğa F., EMİROĞULLARI Ö. N., ŞENER E. F.

7. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 2 - 05 Temmuz 2018, cilt.1, ss.59

X. Cc2d1a Otistik Fare Modelinde LC3 ve Beclin Ekspresyonlarının Araştırılması.

Dana H., DELİBAŞI N., TAHTASAKAL R., HAMURCU Z., ŞENER E. F.

7. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 2 - 05 Temmuz 2018, ss.36

XI. Nodüler guatraklı ötiroid Hastalarda DNA kırıkları ve tamir özellikleri kanseri öngörebilir mi ve biyobelirteç olabilir mi?

BAYRAM F., Düzgün B., HAMURCU Z., Korkmaz K., DOĞRUCL F., ALTUNTAŞ H.

40. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Antalya, Türkiye, 9 - 13 Mayıs 2018, ss.129-130

XII. TEDAVİ ALMAMIŞ NÖROENDOKRİN TÜMÖR TANILI HASTALARDA DNA HASARININ ARAŞTIRILMASI

- BAYRAM F., HAMURCU Z., ABDURREZZAK Ü., ALTUNTAŞ H. D., ÖZTÜRK F., DELİBAŞI N., DOĞAN E., SÖZÜER E. M., YURÇI M. A., ÖZASLAN E., et al.
39. TÜRKİYE ENDOKRİNOLOJİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 3 - 07 Mayıs 2017
- XIII. **Tedavi almamış nöroendokrin tümör tanılı hastalarda DNA hasarının araştırılması**
BAYRAM F., HAMURCU Z., ABDÜLREZZAK Ü., ALTUNTAŞ H., ÖZTÜRK F., Delibaşı N., DOĞAN E., SÖZÜER E. M., YURÇI M. A., ÖZASLAN E., et al.
39. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.148-149
- XIV. **The apoptotic effect of interleukin-12 on endothelial cells**
NISARİ M., ÜLGER H., ERTEKİN T., SAĞIROĞLU A., Çınar Ş., Mortaş T., HAMURCU Z.
17. Ulusal Anatomi Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2016, ss.165-166
- XV. **Agresyonla Bağlantılı Olan Tachykinin Rezeptör 1 (TACR1) Geninin İntihar Eğilimi İle İlişkisi.**
ŞENER E. F., Dana H., Topaloğlu T., Fidan R., Durmuş R., ZARARSIZ G., HAMURCU Z., ÖZTOP D. B.
13. Kognitif Nörobilim Kongresi, İstanbul, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2016, ss.57-58
- XVI. **Tiroïd nodüllü hastalarda artan mikronukleus sıklığı ile 8-OHDG seviyeleri ve kanserle ilişkisi**
BAYRAM F., ALTUNTAŞ H., Bitgen N., BAŞKOL G., DİRİ H., Ata S., HAMURCU Z.
38. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Antalya, Türkiye, 11 - 15 Mayıs 2016
- XVII. **Tiroïd nodüllü hastalarda artan mikronukleus sıklığı ile 8 OHDG seviyeleri ve kanserle ilişkisi**
BAYRAM F., ALTUNTAŞ H., BİTGEN N., BAŞKOL G., diri h., Ata s., HAMURCU Z.
38. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Türkiye, 11 - 15 Mayıs 2016, ss.169
- XVIII. **Meme kanser hücrelerinde timokinon ve FOXM1 siRNA'nın sinerji etkisinin onkogenik transkripsiyon faktörü olan FOXM1 sinyal yolağında rolü**
Delibaşı N., Geçene S., HAMURCU Z., ŞAKALAR Ç., Aksu H., CANATAN H.
3. Uluslararası Katılımlı Deneysel Hematoloji Kongresi, Kayseri, Türkiye, 5 - 08 Mayıs 2016, ss.53
- XIX. **Transkripsiyon faktörü FOXM1 nın susturulması triple negatif meme kanser hücrelerinde maligniteyi azaltır**
HAMURCU Z., Ashour A., Kahraman N., Bülent Ö.
Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- XX. **Küçük müdahaleci siRNA aracılığı ile FOXM1 nın susturulması epitelyal yumurtalık kanser hücrelerinde proliferasyonu klonojeniteyi ve migrasyonu baskılar**
HAMURCU Z., Özpolat B.
Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- XXI. **Krom Pikolinat'ın Tavşanlarda Oksidatif ve Kromozomal DNA Hasarı Parametrelerine Etkisi**
Şentürk M., Uyanık F., Hamurcu Z.
VII. Ulusal Veteriner Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi, Samsun, Türkiye, 28 - 30 Mayıs 2015, ss.19-20
- XXII. **H Krom Pikolinat in Tavşanlarda Oksidatif ve Kromozomal DNA Hasarı Parametrelerine Etkisi**
ŞENTÜRK M., Uyanık F., HAMURCU Z.
VII veteriner Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi, Türkiye, 28 - 30 Mayıs 2015
- XXIII. **Krom Pikolinat in Tavşanlarda Oksidatif ve Kromozomal DNA Hasarı Parametresine Etkisi**
Şentürk M., Uyanık F., Hamurcu Z.
VII. Ulusal Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi, Samsun, Türkiye, 28 - 30 Mayıs 2015
- XXIV. **Down Regulation of Transcription Factor FOXM1 Inhibits Proliferation Clonogenicity and Invasion of Human Triple Negative Breast Cancer Cells**
HAMURCU Z., Ashour A., Kahraman N., Özpolat B.
The 3rd EACR-Sponsored Anticancer Agent Development Congress, 9 - 12 Mayıs 2015
- XXV. **Obez kişilerde kromozom hasarı, sitostazi, sitotoksite ve oksidatif DNA hasarının ve BKİ ile ilişkisinin değerlendirilmesi**
BAYRAM F., ALTUNTAŞ H., Sahin F., BİTGEN N., HAMURCU Z., ARIBAŞ S., DİRİ H., Mert M., GÜNDÖĞAN K.
36. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 25 Mayıs 2014, ss.17
- XXVI. **Non-fonksiyone adenomlu hastalarda kanser riski açısından genom instabilitesinin araştırılması**
BAYRAM F., BİTGEN N., ALTUNTAŞ H., KURTSOY A., HAMURCU Z., TUCER B., DİRİ H., DURAK A. C., ŞİMŞEK Y.
9.Hipofiz Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 9 - 10 Kasım 2013, ss.3

- XXVII. Increased genom instability and Oxidative DNA damage in active acromegalic patients**
BAYRAM F., Bitgen N., ALTUNTAŞ H., Cakir İ., HAMURCU Z., KURTSOY A., Şahin F., ŞİMŞEK Y., DİRİ H., ÖZDAMAR KARACA Z. C., et al.
The Endocrine Society's 95th Annual Meeting & Expo, San Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 15 - 18 Haziran 2013, ss.183
- XXVIII. Obez Hastalarda Artan DNA Hasarının Malignite Riski Açısından Önemi**
BAYRAM F., Şahin F., ALTUNTAŞ H., BİTGEN N., GÜNDÖĞAN K., ARIBAŞ S., Mert M., HAMURCU Z., DİRİ H.
35. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi & Hipofiz Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 15 - 19 Nisan 2013, ss.166
- XXIX. Akromegalili Hastalarda Oksidatif DNA Hasarı ve Sitotoksitenin Değerlendirilmesi**
BAYRAM F., BİTGEN N., ALTUNTAŞ H., BAŞKOL G., HAMURCU Z., ÇAKIR İ., TUCER B., ŞİMŞEK Y., DURAK A. C., Şahin F., et al.
34. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Antalya, Türkiye, 11 - 15 Nisan 2012, ss.14
- XXX. Akromegalili Hastaların Lenfositlerinde Artan Apoptotik ve Nekrotik Hücre Değerleri**
BİTGEN N., BAYRAM F., ÇAKIR İ., HAMURCU Z., Şahin F., KURTSOY A., ALTUNTAŞ H.
XII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011, ss.102-103
- XXXI. Prolaktinomali hastaların mitojenle uyarılmış lenfositlerinde DNA hasarının kanser riski açısından araştırılması**
ÇAKIR İ., Bitgen N., ALTUNTAŞ H., HAMURCU Z., Mert M., KURTSOY A., Şahin F., ŞİMŞEK Y., TUCER B., BAYRAM F.
33. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Antalya, Türkiye, 12 - 16 Ekim 2011, ss.184
- XXXII. Akromegali hastalarında kanser riski açısından genom instabilitiesının araştırılması**
BİTGEN N., BAYRAM F., ÇAKIR İ., HAMURCU Z., Mert M., Şahin F., ŞİMŞEK Y., Elbüken G., KURTSOY A., ALTUNTAŞ H.
33. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Antalya, Türkiye, 12 - 16 Ekim 2011, ss.3
- XXXIII. A relation between the AgNORs motifs and T lymphocyte subgroups in phytohemagglutinin-stimulated human T lymphocytes**
BİTGEN N., ALTUNTAŞ H., HAMURCU Z., DEMİRTAŞ H., Öztürk F.
European Biotechnology Congress, İstanbul, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2011, cilt.22, sa.1, ss.115
- XXXIV. Flow cytometric measurement RNA content: A comparison in between whole-blood and separated-lymphocytes cultures**
PATIROĞLU T., HAMURCU Z., ALTUNTAŞ H.
European Biotechnology Congress 2011, İstanbul, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2011, ss.3-4
- XXXV. Corelation between the AgNORs motifs and T lymphocyte subgroups in phytohemagglutinin-stimulated human T lymphocytes**
BİTGEN N., Donmez Altuntas H., HAMURCU Z., Demirtaş H., ÖZTÜRK F.
European Biotechnology Congress, Current Opinion in Biotechnology, 5 - 07 Eylül 2011
- XXXVI. Yüksek İrtifada Yapılan Egzersizin Bazı Biyokimyasal Parametrelere Etkisi**
Akpinar N., Gültekin M., Hamurcu Z., Eren M.
V. Ulusal Veteriner Biyokimya ve Klinik Biyokimya Kongresi. Adnan Menderes Üniversitesi Veteriner Fakültesi, Aydın, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2011, ss.193-194
- XXXVII. Flow cytometric measurement RNA content: A comparison in between whole-blood and separated-lymphocytes cultures**
HAMURCU Z., Demirtas H., PATIROĞLU T., Donmez Altuntas H.
European Biotechnology Congress, İstanbul, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2011, cilt.22
- XXXVIII. The effects of acute exercise oxidant/antioxidant and in some minerals parameters in sedentary males**
Sarıtaş N., Hamurcu Z., Uyanık F., Çoksevim B., Akpinar N., Erdem O., Akdoğan H.
10th International Sport Sciences Congress, Bolu, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2008, ss.167-169
- XXXIX. Bayan Basketbol Oyuncularında Akut Egzersizin Oksidan/Antioksidan Parametrelere Etkisi**
Hamurcu Z., Sarıtaş N., Erdem O., Uyanık F., Akpinar N., Çoksevim B.
10th International Sport Sciences Congress, Bolu, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2008, ss.866-868
- XL. A View to Life Profiles of Children Sheltering In the Social Services Laundry**

- ÇOKSEVİM B., AKPINAR N., HAMURCU Z., SARITAŞ N.
4th International Mediterranean Sport Science Congress, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2007, ss.99-100
- XLI. **The Comparison of Some Physical and Anthropometric Characteristics of Volleyball and Basketball Players**
SARITAŞ N., HAMURCU Z., AKPINAR N., ÇOKSEVİM B.
4th International Mediterranean Sport Science Congress, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2007, ss.143-144
- XLII. **Lösemili hastaların mitojenle uyarılmış lenfositlerinde bazal seviyede mikronukleus sıklığı**
HAMURCU Z., ALTUNTAŞ H., PATIROĞLU T., DEMİRTAŞ H.
X. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2007, ss.122
- XLIII. **Yoğun Sportif Egzersiz ile Çekirdek Proteinleri Düzeyi Arasındaki İlişki**
HAMURCU Z., SARITAŞ N., Demirtaş H., PATIROĞLU T., ÇOKSEVİM B.
X. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi Bildiri Kitabı, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2007, ss.196
- XLIV. **İzotretinoin ve asitretin kullanan hastalarda mikronukleus frekansındaki değişimler**
Borlu M., HAMURCU Z., Yıldız H., ALTUNTAŞ H., FERAHBAŞ A.
XXI. Dermatoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 5 - 10 Eylül 2006
- XLV. **Behçet hastalarının mitojenle uyarılmış lenfositlerinde mikronukleus değişiminin araştırılması**
HAMURCU Z., ALTUNTAŞ H., Borlu M., DEMİRTAŞ H., AŞÇIOĞLU Ö.
VI. Ulusal Prenatal Tanı ve Tibbi Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 24 Nisan 2004, ss.108-109
- XLVI. **Down sendromlu ve sağlıklı kontrollerinin mitojenle uyarılmış lenfosit metafazlarındaki NOR aktivitelerinin karşılaştırılması**
İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., DEMİRTAŞ H., ALTUNTAŞ H., HAMURCU Z.
8. Ulusal Tibbi Biyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2003, ss.149
- XLVII. **Mitojen derisi ile lenfosit uyarıtı arasındaki ilişki**
DEMİRTAŞ H., İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., ALTUNTAŞ H., HAMURCU Z.
8. Ulusal Tibbi Biyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2003, ss.150
- XLVIII. **Down sendromlularla sağlıklı kişilerin lenfositlerindeki total RNA miktarlarının in vivo ve in vitro olarak karşılaştırılması**
HAMURCU Z., Demirtas H., ALTUNTAŞ H., al e.
8. Ulusal Tibbi Biyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2003, ss.148
- XLIX. **Dar bant UVB tedavisi alan hastaların lenfositlerinde mikronukleus Değerlendirilmesi**
FERAHBAŞ A., ALTUNTAŞ H., HAMURCU Z., al e.
Dermatoloji Sempozyumu 2003, İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Haziran 2003
- L. **PUVA uygulanan hastaların mitojenle uyarılmış lenfosit çekirdeklерinde yoğunlaşmış kromatin ölçümü**
HAMURCU Z., DEMİRTAŞ H., AŞÇIOĞLU Ö., ALTUNTAŞ H.
V.Uluslararası Prenatal Tanı ve Tibbi Genetik Kongresi (Uluslararası Kalitimi), Konya, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2002, ss.118
- LI. **Ultrason tedavisi gören hastaların lenfositlerindeki mikronukleus (MN) değerleri**
ALTUNTAŞ H., Şahin Ö., HAMURCU Z., İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., Hizmetli S.
V.Uluslararası Prenatal Tanı ve Tibbi Genetik Kongresi (Uluslararası Kalitimi), Konya, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2002, ss.115
- LII. **Kurşun, çinko ve kadmiyum maruz kalan işçilerdeki mikronukleus artışı**
HAMURCU Z., ALTUNTAŞ H., Saraymen R., DEMİRTAŞ H., İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N.
VI.Uluslararası Tibbi Biyoloji Kongresi (Uluslararası Kalitimi), Denizli, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2000, ss.222
- LIII. **Down sendromlu lenfositlerinde kültür ortamına göre aktif NOR sayısı değişimi**
İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., Demirtas H., ALTUNTAŞ H., HAMURCU Z.
VI. Ulusal Tibbi Biyoloji Kongresi (Uluslararası Kalitimi), Denizli, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2000, ss.173

Desteklenen Projeler

HAMURCU Z., İNANÇ M., AYDIN Ö., ULUTABANCA H., AKYILDIZ H. Y., ÖZKUL Y., ÖZ A. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ortotopik Ksenograft (Zenograf) Üçlü Rezeptör Negatif Meme Kanser Fare Modellerinde Serotonin ve

Metergolinin Rollerinin Araştırılması, 2020 - 2024

AKAR Y., DELİBAŞI N., EKEBAŞ G., ÇAKIR BAYRAM L., ÇELİK Ç., HAMURCU Z., ATAY Y. E., YUSUFBEYOĞLU S.,

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Vinkristin bağlanmış nano qrafen oksitlerin geliştirilmesi ve spontan meme tümörlü köpeklerden elde edilen hücrelere karşı birleştirilmiş kemofotermal tedavi ajanlarının *in vitro* kullanımının araştırılması, 2020 - 2022

HAMURCU Z., ŞENER E. F., ÖZPOLAT B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme kanserlerinde onkogenik ve tümör suppressor miRNAların ekspresyonlarının regülasyonunda transkripsiyon faktör FOXM1in rolünün araştırılması, 2019 - 2022

HAMURCU Z., NURDİNÖV N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Izositrat dehidrogenaz (IDH) geninde mutasyon taşıyan ve taşımayan glioblastomalarda miR-484'ün rolünün araştırılması, 2019 - 2022

HAMURCU Z., GÜLER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, IZOSİTRAT DEHİDROGENAZ (IDH) GENİNDE MUTASYON TAŞIYAN VE TAŞIMAYAN GLİOBLASTOMA HÜCRELERİNDE FLAVOPİRİDOLÜN ENDOPLAZMİK RETİKULUM STRESİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2019 - 2021

ŞENER E. F., HAMURCU Z., DANA H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Cc2d1a Otistik Fare Modeli Beyin Dokularında Apoptoz Sinyal Yollığının Araştırılması, 2019 - 2021

ALTUNTAŞ H., AKAR S., HAMURCU Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, siRNA aracılı GLS1 inhibisyonunun meme kanser hücrelerinin kanserojenik özellikleri üzerine etkisinin araştırılması, 2018 - 2021

EKEN A., HAMURCU Z., ÜNLÜ ENDİRLİK B., BAKIR E., ÖKÇESİZ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Glifosat Bazlı Herbisitlerin Apoptoz İndükleyici Etkisinin İnsan Akciğer ve Karaciğer Hücre Hatlarında Araştırılması, 2018 - 2020

HAMURCU Z., ŞENER E. F., ALTUNTAŞ H., ÖZKUL Y., DELİBAŞI N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanser Hücre Hatlarında FOXM1siRNA ile baskılanmış FOXM1 geninin mikro RNA Profilleri Üzerine Etkisinin Araştırılması, 2017 - 2019

EMİROĞULLARI Ö. N., ŞENER E. F., TAHİRİ S., TUNÇAY A., HAMURCU Z., GÜNEŞ I., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Açık Kalp Ameliyatlarında Otofaji Myokard Korunmasındaki Bir Belirteç midir?, 2016 - 2019

HAMURCU Z., HIZAR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Hücrelerinin Kanserojenik Özellikler Kazanmasında ATG4 ve ULK1 Genlerinin Rollerinin Araştırılması, 2017 - 2018

HAMURCU Z., DELİBAŞI N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YUMURTALIK KANSERİNDE LC3B VE BEKLİN-1 PROTEİNLERİNİN HÜCRE ÇOĞALMASI VE KLON OLUŞUMUNA ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2017 - 2018

ŞENER E. F., DANA H., HAMURCU Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Otistik Fare Modelinde Otofajının Araştırılması, 2016 - 2018

HAMURCU Z., ÖZKUL Y., ŞENER E. F., ALTUNTAŞ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme kanser hücre hatlarında transkripsiyon faktör proteini olan FOXM1in otofaji sinyal yollığında rolünün araştırılması, 2016 - 2017

Metrikler

Yayın: 134

Atıf (WoS): 576

Atıf (Scopus): 578

H-İndeks (WoS): 16

H-İndeks (Scopus): 16

Akademi Dışı Deneyim

Department of Experimental Therapeutics, University of Texas, M. D. Anderson Cancer Center, Houston, Texas, United States of America