

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 Tıbbi 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, Tıbbi Biyoloji, Türkiye 1998 - 2006

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi 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 ile Karşılaştırılması, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıp Fakültesi Tıbbi 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 Tıbbi Biyoloji Ana Bilim Dalı, 1999

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Tıp, Temel Tıp Bilimleri, Tıbbi Biyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd. Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi 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

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. **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 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.

CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, cilt.47, 2022 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Smart Polymeric Nanocarriers for miRNA Delivery Against Triple Negative Breast Cancer**
Yumuk K., HAMURCU Z., Ayra M. E., Durmaz Y. Y., AYDIN Ö.
9th World Congress on Recent Advances in Nanotechnology, RAN 2024, London, İngiltere, 8 - 10 Nisan 2024
- II. **Flavopiridolün Meme Kanseri 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
- III. **EFFECT OF ELAMIPRETIDE ON MITOCHONDRIAL FUNCTIONS IN MICE WITH OXALATE NEPHROPATHY**
DURSUN İ., TAŞKIN GÜVEN E., GÜVEN C., DOĞANYİĞİT Z., GÜVENİLİR E., MEMİŞ M., TAHERİ S., HAMURCU Z., ŞENTÜRK M., ALTUNTAŞ H.
54th ESPN Annual Meeting, Ljubljana, Slovenya, 22 - 25 Haziran 2022, cilt.37, ss.2830
- IV. **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
- V. **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
- VI. **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
- VII. **FOXM1 proteinin meme kanser hücrelerinde rolü**
HAMURCU Z.
7. Multidisipliner Kanser Araştırma ve 1. Temel Onkoloji Kongresi, 11 - 14 Ekim 2018

- 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. **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
- X. **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
- XI. **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
- XII. **Nodüler guatrli ötiroid Hastalarda DNA kırıkları ve tamir özellikleri kanseri öngörebilir mi ve biyobelirteç olabilir mi?**
BAYRAM F., Düzgün B., HAMURCU Z., Korkmaz K., DOĞRUEL F., ALTUNTAŞ H.
40. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Antalya, Türkiye, 9 - 13 Mayıs 2018, ss.129-130
- XIII. **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., YURCİ M. A., ÖZASLAN E., et al.
39. TÜRKİYE ENDOKRİNOLOJİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 3 - 07 Mayıs 2017
- XIV. **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., YURCİ M. A., ÖZASLAN E., et al.
39. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.148-149
- XV. **The apoptotic effect of interleukin-12 on endothelial cells**
NİSARİ 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
- XVI. **Agresyonla Bağlantılı Olan Tachykinin Reseptör 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
- XVII. **Tiroid 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. **Tiroid 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
- XIX. **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
- XX. **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
- XXI. **Küçük müdahaleci siRNA aracılığı ile FOXM1 nın susturulması epitelial yumurtalık kanser hücrelerinde proliferasyonu klonojeniteyi ve migrasyonu baskılar**
HAMURCU Z., Özpolat B.
Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- XXII. **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
- XXIII. **H Krom Pikolinat ın 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
- XXIV. **Krom Pikolinat ın 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
- XXV. **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
- XXVI. **Obez kişilerde kromozom hasarı, sitostazi, sitotoksiste ve oksidatif DNA hasarının ve BKİ ile ilişkisinin değerlendirilmesi**
BAYRAM F., ALTUNTAŞ H., Şahin F., BİTGEN N., HAMURCU Z., ARIBAŞ S., DİRİ H., Mert M., GÜNDOĞAN K.
36. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 25 Mayıs 2014, ss.17
- XXVII. **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
- XXVIII. **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
- XXIX. **Obez Hastalarda Artan DNA Hasarının Malignite Riski Açısından Önemi**
BAYRAM F., Şahin F., ALTUNTAŞ H., BİTGEN N., GÜNDOĞAN 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
- XXX. **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
- XXXI. **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
- XXXII. **Prolaktinomalı 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
- XXXIII. **Akromegali hastalarında kanser riski açısından genom instabilitesinin 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
- XXXIV. **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
- XXXV. **Flow cytometric measurement RNA content: A comparison in between whole-blood and separeted-lymphocytes cultures**
PATIROĞLU T., HAMURCU Z., ALTUNTAŞ H.
Eurepean Biotechnology Congress 2011, İstanbul, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2011, ss.3-4
- XXXVI. **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

XXXVII. Yüksek İrtifada Yapılan Egzersizin Bazı Biyokimyasal Parametrelere Etkisi

Akpınar 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

XXXVIII. 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

XXXIX. Bayan Basketbol Oyuncularında Akut Egzersizin Oksidan/Antioksidan Parametrelere Etkisi

Hamurcu Z., Sarıtış N., Erdem O., Uyanık F., Akpınar N., Çoksevım B.

10th International Sport Sciences Congress, Bolu, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2008, ss.866-868

XL. The effects of acute exercise oxidant/antioxidant and in some minerals parameters in sedentary males

Sarıtaş N., Hamurcu Z., Uyanık F., Çoksevım B., Akpınar N., Erdem O., Akdoğan H.

10th International Sport Sciences Congress, Bolu, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2008, ss.167-169

XLI. 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

XLII. 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

XLIII. Lösemili hastaların mitojenle uyarılmış lenfositlerinde bazal seviyede mikronukleus sıklığı

HAMURCU Z., ALTUNTAŞ H., PATIROĞLU T., DEMİRTAŞ H.

X. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2007, ss.122

XLIV. Yoğun Sportif Egzersiz ile Çekirdek Proteinleri Düzeyi Arasındaki İlişki

HAMURCU Z., SARITAŞ N., Demirtaş H., PATIROĞLU T., ÇOKSEVİM B.

X. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi Bildiri Kitabı, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2007, ss.196

XLV. 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

XLVI. Behçet hastalarının mitojenle uyarılmış lenfositlerinde mikronukleus değişiminin araştırılması

HAMURCU Z., ALTUNTAŞ H., Borlu M., DEMİRTAŞ H., AŞÇIOĞLU Ö.

VI. Ulusal Prenatal Tanı ve Tıbbi Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 24 Nisan 2004, ss.108-109

XLVII. Down sendromlu ve sağlıklı kontrollerinin mitojenle uyarılmış lenfosit metafazlarındaki NOR aktivitelerinin karşılaştırılması

İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., DEMİRTAŞ H., ALTUNTAŞ H., HAMURCU Z.

8. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2003, ss.149

XLVIII. Mitojen derişimi ile lenfosit uyarımı arasındaki ilişki

DEMİRTAŞ H., İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., ALTUNTAŞ H., HAMURCU Z.

8. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2003, ss.150

XLIX. 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 Tıbbi Biyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2003, ss.148

L. 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

- LI. **PUVA uygulanan hastaların mitojenle uyarılmış lenfosit çekirdeklerinde yoğunlaşmış kromatin ölçümü**
HAMURCU Z., DEMİRTAŞ H., AŞÇIOĞLU Ö., ALTUNTAŞ H.
V.Ulusal Prenatal Tanı ve Tıbbi Genetik Kongresi (Uluslararası Kalıtmı), Konya, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2002, ss.118
- LII. **Ultrason tedavisi gören hastaların lenfositlerindeki mikronukleus (MN) değerleri**
ALTUNTAŞ H., Şahin Ö., HAMURCU Z., İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., Hizmetli S.
V.Ulusal Prenatal Tanı ve Tıbbi Genetik Kongresi (Uluslararası Kalıtmı), Konya, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2002, ss.115
- LIII. **Kurşun, çinko ve kadmiyuma maruz kalan işçilerdeki mikronukleus artışı**
HAMURCU Z., ALTUNTAŞ H., Saraymen R., DEMİRTAŞ H., İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N.
VI.Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi (Uluslararası Kalıtmı), Denizli, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2000, ss.222
- LIV. **Down sendromlu lenfositlerinde kültür ortamına göre aktif NOR sayısı değişimi**
İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., Demirtas H., ALTUNTAŞ H., HAMURCU Z.
VI. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi (Uluslararası Kalıtmı), 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 Reseptör Negatif Meme Kanseri 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 grafen oksitlerin geliştirilmesi ve spontan meme tümörlü köpeklerden elde edilen hücrelere karşı birleştirilmiş kemofototerml tedavi ajanlarının in vitro kullanımının araştırılması, 2020 - 2022
- HAMURCU Z., ŞENER E. F., ÖZPOLAT B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme kanserlerinde onkogenik ve tümör supressor miRNAların ekspresyonlarının regülasyonunda transkripsiyon faktör FOXM1in rolünün araştırılması, 2019 - 2022
- HAMURCU Z., NURDİNOV N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İzositrat dehidrogenaz (IDH) geninde mutasyon taşıyan ve taşımayan glioblastomalarda miR-484'ün rolünün araştırılması, 2019 - 2022
- HAMURCU Z., GÜLER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İZOSİTRAT 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 Yolağının 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 Kanseri Hücre Hatlarında FOXM1siRNA ile baskılanmış FOXM1 geninin mikro RNA Profilleri Üzerine Etkisinin Araştırılması, 2017 - 2019
- EMİROĞULLARI Ö. N., ŞENER E. F., TAHERİ 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 Otofajinin 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 yolağında rolünün araştırılması, 2016 - 2017

Metrikler

Yayın: 140

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