

Prof. Dr. HAMİYET ALTUNTAŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 23337

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 23327

Fax Telefonu: [+90 352 437 5285](tel:+903524375285)

E-posta: donmezh@erciyes.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [ffjGuwYAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=fjfGuwYAAAAJ)

ORCID: 0000-0001-6473-5813

Publons / Web Of Science ResearcherID: [AAJ-6561-2020](https://publons.com/author/AAJ-6561-2020)

ScopusID: 6603172684

Yoksis Araştırmacı ID: 1643

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalı, Türkiye 1990 - 1994

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı, Türkiye 1986 - 1988

Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1981 - 1985

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, V3 Workflow (Western Blotting Workshop), Bio-Rad, Gen-Era, 2016

Sağlık ve Tıp, 4th International Workshop on cAMP Signaling, Protein Kinase A and Phosphodiesterases; Genom and Stem Cell Center, 2015

Sağlık ve Tıp, Eppendorf New Brunswick Semineri, İncekaralar, Eppendorf, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Ölçme ve Değerlendirme Kursu, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2013

Sağlık ve Tıp, Embriyonic Stem Cells, Erciyes University Biotechnology and Research Center, 2010

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Erciyes Üniversitesi Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu, 2008

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğitim Becerileri Kursu, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2004

Sağlık ve Tıp, Tıpta Bilimsel araştırma ve Veri Analizi, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2003

Sağlık ve Tıp, Workshop of Current Concept in hematology-Oncology and Experimental Tumorigenesis, Erciyes University, Turkey, Paterson Institute for Cancer research, UK, Hebrew University, Israel, 2001

Sağlık ve Tıp, Uygulamalı Floresan İn Situ Hibridizasyon (FISH) Kursu, Ankara üniversitesi, Tıp Fakültesi, 1995

Sağlık ve Tıp, Protein Structure, function and Stability, ODTU, TÜBİTAK, British Council, 1994

Sağlık ve Tıp, PCR'a dayalı DNA Polimorfizmi Analiz Yöntemleri, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 1993

Sağlık ve Tıp, Nükleik asitler ve uygulamaları, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, 1992

Sağlık ve Tıp, PCR (Polimeraz Zincirleme Reaksiyonu) Temeli ve Tıpta Uygulama Alanları, Ankara Üniv. Tıp Fakültesi, 1991

Yabancı Dil, Öğretim Elemanları Yabancı Dil Geliştirme-İngilizce, Erciyes Üniversitesi Yabancı Diller Bölümü, 1989

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Öğretmenlik Formasyon Sertifikası, Ege Üniversitesi Sosyal Bilimler Fakültesi, 1985

Yaptığı Tezler

Doktora, Genital Papilloma Virüslerinin Polimeraz Zincir Reaksiyonu ile Belirlenmesi ve Tiplendirilmesi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik, 1994
Yüksek Lisans, Bazı İnorganik Kristallerin İnsan Akyuvarı Kromozomlarına Mutajenik Etkisinin Araştırılması, Erciyes Üniversitesi, Temel Tıp Bilimleri, Tıbbi Biyoloji, 1988

Araştırma Alanları

Tıp, Dahili Tıp Bilimleri, Tıbbi Genetik, Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Bozuklukların Moleküler Biyolojisi, Genetik Mühendisliği, Genomiks, Kansere Moleküler Biyolojisi, Protein Mühendisliği, Sitogenetik, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2004 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 1998 - 2004
Yrd. Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 1996 - 1998
Öğretim Görevlisi Dr., Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 1996 - 1996
Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 1986 - 1996
Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 1990 - 1994

Akademik İdari Deneyim

Senato Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor
Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2018 - Devam Ediyor
Erciyes Üniversitesi, 2018 - Devam Ediyor
Erciyes Üniversitesi, 2018 - Devam Ediyor
Erciyes Üniversitesi, 2018 - Devam Ediyor
Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, 2016 - Devam Ediyor
Erciyes Üniversitesi, 2016 - Devam Ediyor
Erciyes Üniversitesi, 2009 - Devam Ediyor
Erciyes Üniversitesi, 2009 - Devam Ediyor
Bölüm Başkanı, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2018 - 2024
Fakülte Kurulu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2018 - 2024
Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2018 - 2024
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2004 - 2012
Erciyes Üniversitesi, 2004 - 2012

Verdiği Dersler

Moleküler Virolojiye Giriş, Yüksek Lisans, 2024 - 2025, 2014 - 2015
Hücre Zar Yapısı ve Özellikleri, Doktora, 2017 - 2018
Moleküler Hücre Biyolojisi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Kanser Moleküler Biyolojisi, Doktora, 2017 - 2018
Tıbbi Biyoloji, Lisans, 2017 - 2018, 2015 - 2016
Tıbbi Biyoloji, Lisans, 2017 - 2018
Tıbbi Biyoloji, Lisans, 2016 - 2017

Kanser Moleküler Biyolojisi, Doktora, 2015 - 2016, 2009 - 2010
Moleküler Virolojiye Giriş, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2011 - 2012
Genel Hücre Biyolojisi, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014
Moleküler Hücre Biyolojisi, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2011 - 2012
Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
Genel Hücre Biyolojisi, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
Kanser Moleküler Biyolojisi, Doktora, 2014 - 2015
Nükleik Asit ve Protein İlişkisi , Doktora, 2014 - 2015
Moleküler Hücre biyolojisi, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
Tıbbi Biyoloji, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2011 - 2012
Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Lisans, 2011 - 2012
Nükleik Asit Kimyası ve Biyolojisi, Doktora, 2010 - 2011
Seminer, Yüksek Lisans, 2011 - 2012
Membran Yapısı ve İşlevleri, Doktora, 2011 - 2012
Nükleik Asit ve Protein İlişkisi , Doktora, 2011 - 2012

Yönetilen Tezler

Altuntaş H., Bacillus Kaynaklı Biyosümfaktanların İnsan Meme Kanseri Hücre Hattı Modellerinde İnflamasyon Üzerine Etkisinin Moleküler Düzeyde Araştırılması, Doktora, P.Altın(Öğrenci), 2021
Altuntaş H., Hamurcu Z., Sirna aracılı glutaminaz (GLS1) inhibisyonunun meme kanser hücrelerinin kanserojenik özellikleri üzerine etkisinin araştırılması, Doktora, SAKAR(Öğrenci), 2020
ALTUNTAŞ H., Serviks Kanseri Şüphesi Olan Hastalardan Alınan Smear Örneklerinde İnsan Papilloma Virüs (HPV) Tiplerinin Araştırılması, Yüksek Lisans, L.Görür(Öğrenci), 2018
ALTUNTAŞ H., Ötiroid Nodüler Guatrlı Hastaların DNA Hasarı ve Tamiri Açısından Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, B.Düzgün(Öğrenci), 2018
ALTUNTAŞ H., Bazı meme kanseri ve lösemi hücre hatlarında timokinon ve bazı kemoterapötik ajan kombinasyonlarının TNF sinyal yolağı üzerine etkilerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, M.Çakır(Öğrenci), 2016
ALTUNTAŞ H., Dislipidemik Hastalarda Statin Tedavisi Öncesi ve Sonrası Genomik İnstabilitenin Araştırılması, Yüksek Lisans, A.Nur(Öğrenci), 2016
ALTUNTAŞ H., Adipoz Doku Kaynaklı Mezenkimal Kök Hücrelerden Kondrosit Farklılaşması, Yüksek Lisans, D.Yaşar(Öğrenci), 2014
ALTUNTAŞ H., Hipofiz Adenomlu Hastalarda Oksidatif ve Kromozomal DNA hasarının Sitom yöntemi ve 8-OHdG ölçümü ile Araştırılması, Doktora, N.Bitgen(Öğrenci), 2013
ALTUNTAŞ H., Obez Hastalarda Beden Kitle İndeksi Oranlarına ve Yaşa Göre DNA Hasarının Sitom Yöntemi İle Araştırılması, Yüksek Lisans, F.Şahin(Öğrenci), 2013
Altuntaş H., Canatan H., ssDNA ve Timeless/Tipin kompleksi ile ATR-DNA hasarının kontrolü, Doktora, S.Yılmaz(Öğrenci), 2012
ALTUNTAŞ H., Diffüz büyük B-hücreli lenfomalarda P16, P53 ve Ki-67'nin prognostik öneminin immünohistokimyasal araştırılması, Doktora, M.Baran(Öğrenci), 2011
ALTUNTAŞ H., Patulinin İnsan Kan Lenfositlerindeki Mikronükleus Sıklığı ve Mitotik İndeks Üzerine Etkilerinin Araştırılması, Doktora, P.GÖKALP(Öğrenci), 2011
ALTUNTAŞ H., Sodyum Hipoklorite Maruz Kalmış Kişilerin Lenfositlerindeki Mikronükleus Sıklığının Araştırılması, Yüksek Lisans, S.UZUN(Öğrenci), 2007
ALTUNTAŞ H., Vitiligo Hastalarda Mikronükleus Sıklığının Araştırılması, Yüksek Lisans, Z.SÜT(Öğrenci), 2006
ALTUNTAŞ H., İnsan Kan Lenfositlerinde Sitrininin Mikronükleus Sıklığı ve Mitotik İndeks Üzerine Etkilerinin Araştırılması, Yüksek Lisans, G.DUMLUPINAR(Öğrenci), 2006
ALTUNTAŞ H., Çevresel Olarak Asbeste Maruz Kalan Kişilerin Lenfositlerindeki Sitogenetik Değişikliklerin Araştırılması, Yüksek Lisans, M.BARAN(Öğrenci), 2004
ALTUNTAŞ H., Alzheimer Hastalarının Lenfositlerinde rRNA ifadenmesinin Araştırılması, Yüksek Lisans,

Jüri Üyelikleri

- Doçentlik Snavı, Doçentlik sözlü sınav jürisi, İstanbul Çapa Tıp Fakültesi, Nisan, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Y.L. Tez savunma, Cumhuriyet Ü., Temmuz, 2016
Doçentlik Snavı, Doçentlik sınavı, Doçentlik sınavı (Dokuz Eylül Ü.), Nisan, 2016
Doçentlik Snavı, UAK, UAK komisyon, Aralık, 2015
Doçentlik Snavı, Doçentlik, UAK komisyon, Haziran, 2015
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Doçentlik, Erciyes Üniv., Haziran, 2015
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Yard.Doç.Dr. kadro, Giresun Üniv., Şubat, 2015
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Profesör kadrosu, Haliç Üniv., Ocak, 2015
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez savunma jürisi, Erciyes Üniversitesi, Aralık, 2014
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Prof.Dr. jüri, Erciyes Üniversitesi, Ağustos, 2014
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Prof.Dr., Erciyes Üniversitesi, Ağustos, 2014
Tez Savunma (Doktora), Prof.Dr., Cumhuriyet Üniversitesi, Ocak, 2014
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Profesör Kadro, Celal Bayar Üniv., Aralık, 2013
Doçentlik Snavı, Doçentlik sınav jürisi, Gazi Üniv., Eylül, 2013
Doçentlik Snavı, Jüri üyesi, Dokuz Eylül Üniv., Ekim, 2012
Doçentlik Snavı, Jüri üyesi, Gazi Üniv., Ekim, 2012
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma Jürisi, Erciyes Üniv, Temmuz, 2012
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, Erciyes Üniv, Haziran, 2012
Doçentlik Snavı, Doçentlik Sınav Jürisi, Dokuz Eylül Üniv, Eylül, 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Iturin A and Gramicidin A inhibit proliferation, trigger apoptosis, and regulate inflammation in breast cancer cells**
Altın-Çelik P., Eken A., Derya Andeden M., Eciroğlu H., Uzen R., Altuntaş H.
JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.100, ss.1-14, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The effects of iodine 131 treatment on chromosomal and oxidative DNA damage in papillary thyroid carcinoma**
Bitgen N., Bayram F., Hamurcu Z., Başkol G., Öztürk F., Abdülrezzak Ü., Altuntaş H.
Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis, cilt.898, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **The increased chromosomal DNA damage in patients with Familial Mediterranean Fever**
Kiraz A., Eciroğlu H., Altın-Çelik P., Altuntaş H.
BIOTECHNIC AND HISTOCHEMISTRY, cilt.2, ss.1-8, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Alantolactone ameliorates graft versus host disease in mice**
Odabas G. P., Aslan K., Suna P. A., Kendirli P. K., Erdem Ş., Çakır M., Özcan A., Yılmaz E., Karakukcu M., Donmez-Altuntas H., et al.
INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY, cilt.128, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Increased oxidative and chromosomal DNA damage in patients with ankylosing spondylitis: its role in pathogenesis**
Kiranatlioglu-Firat F., Demir H., Cuce İ., Altın-Celik P., Eciroglu H., Bayram F., Donmez-Altuntas H.
CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE, cilt.23, sa.5, ss.1721-1728, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Gut barrier protein levels in serial blood samples from critically ill trauma patients during and after intensive care unit stay**
Altuntaş H., Sahin Ergul S., Altın-Çelik P., Bulut K., Eciroğlu H., Üzen R., Gunes Sahin G., Ozer N. T., Temel Ş., Arıkan T. B., et al.

EUROPEAN JOURNAL OF TRAUMA AND EMERGENCY SURGERY, cilt.49, sa.5, ss.2203-2213, 2023 (SCI-Expanded)

- VII. **Characterization of peripheral blood T follicular helper (TFH) cells in patients with type 1 Gaucher disease and carriers**
Uzen R., BAYRAM F., DURSUN H., KARDAŞ F., Çakır M., CÜCER N., EKEN A., ALTUNTAŞ H.
Blood Cells, Molecules, and Diseases, cilt.100, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Oxidative and chromosomal DNA damage in patients with type I Gaucher disease and carriers**
Uzen R., Bayram F., Dursun H., Kardas F., Altın-Celik P., Cakir M., Eken A., Cucer N., Donmez-Altuntas H.
CLINICAL BIOCHEMISTRY, cilt.111, ss.26-31, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **EFFECT OF ELAMIPRETIDE ON MITOCHONDRIAL FUNCTIONS IN MICE WITH OXALATE NEPHROPATHY**
DURSUN İ., Guven E. T., Guven C., DOĞANYIĞİT Z., Guvenilir E., Memis M., TAHERİ S., HAMURCU Z., ŞENTÜRK M., ALTUNTAŞ H.
PEDIATRIC NEPHROLOGY, cilt.37, sa.11, ss.2830, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **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)
- XI. **High-risk human papillomavirus in Turkish patients with clinically suspicious cervical lesions analyzed by multiplex-PCR.**
Gorur L., Dolanbay M., Ozturk F., Canoz O., Donmez-Altuntas H.
The Indian journal of medical research, cilt.156, ss.786-791, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **A novel missense mutation outside the DNAJ domain of DNAJC21 is associated with Shwachman-Diamond syndrome**
Alsavaf M. B., Verboon J. M., DOĞAN M. E., Azizoglu Z. B., Okus F. Z., ÖZCAN A., DÜNDAR M., EKEN A., ALTUNTAŞ H., Sankaran V. G., et al.
BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY, cilt.197, sa.6, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. **Temporal overexpression of IL-22 and Reg3 gamma differentially impacts the severity of experimental autoimmune encephalomyelitis**
Eken A., Erdem S., Haliloglu Y., Okus F. Z., Cakir M., Yetkin M. F., Akcakoyunlu M., Karayigit M. O., Azizoglu Z. B., Bicer A., et al.
IMMUNOLOGY, cilt.164, sa.1, ss.73-89, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. **MicroRNA profiling identifies Forkhead box transcription factor M1 (FOXM1) regulated miR-186 and miR-200b alterations in triple negative breast cancer**
Hamurcu Z., Sener E. F., Taheri S., Nalbantoglu U., Kokcu N. D., Tahtasakal R., Cinar V., Guler A., Ozkul Y., Dönmez-Altuntas H., et al.
CELLULAR SIGNALLING, cilt.83, 2021 (SCI-Expanded)
- XV. **Chromosomal and oxidative DNA damage in non-functioning pituitary adenomas**
Bitgen N., Bayram F., Hamurcu Z., Ozturk F., Simsek Y., Baskol G., Kurtsoy A., Donmez-Altuntas H.
ENDOKRYNOLOGIA POLSKA, sa.2, ss.97-103, 2021 (SCI-Expanded)
- XVI. **The significance of estrogen receptors in acromegaly: Are they useful as predictors of prognosis and therapy regimen?**
Ozturk S., Donmez-Altuntas H., Ozturk F., Kurtsoy A., Gokay F., Simsek Y., Bayram F.
GROWTH HORMONE & IGF RESEARCH, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. **ILC3 deficiency and generalized ILC abnormalities in DOCK8-deficient patients**
Eken A., Cansever M., Okus F. Z., Erdem S., Nain E., Azizoglu Z. B., Haliloglu Y., Karakukcu M., Ozcan A., Devecioglu O., et al.
ALLERGY, cilt.75, sa.4, ss.921-933, 2020 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Therapeutic effects of statins on chromosomal DNA damage of dyslipidemic patients**
Donmez-Altuntas H., Bayram F., Coskun-Demirkalp A. N., Baspınar O., Kocer D., Toth P. P.
Experimental Biology and Medicine, cilt.244, sa.13, ss.1089-1095, 2019 (SCI-Expanded)
- XIX. **IL-22 and Reg3γ Overexpression Affects Experimental Autoimmune Encephalomyelitis Severity**

Eken A, Yetkin M. F., Okuş F. Z., Çakır M., Karayığit M. Ö., Erdem Ş., Haliloğlu Y., Mohamed O., Altuntaş H., Mirza M., et al.

Journal Of Immunology, cilt.202, sa.1, ss.19312, 2019 (SCI-Expanded)

- XX. **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)
- XXI. **Fingolimod Alters Tissue Distribution and Cytokine Production of Human and Murine Innate Lymphoid Cells**
EKEN A., YETKİN M. F., VURAL A., Okus F. Z., Erdem S., Azizoglu Z. B., Haliloglu Y., Cakir M., Turkoglu E. M., Kilic Ö., et al.
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY, cilt.10, 2019 (SCI-Expanded)
- XXII. **Fingolimod impacts innate lymphoid cell biology**
EKEN A., YETKİN M. F., Okuş F. Z., Erdem Ş., ÇAKIR M., ALTUNTAŞ H., MİRZA M., CANATAN H.
Journal Of Immunology, cilt.200, ss.4110, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Group 3 innate lymphoid cells are absent DOCK8- defective HIES patients**
Eken A., Okuş F. Z., Patroğlu T., Erdem Ş., Karakükcü M., Altuntaş H., Canatan H., Ünal E.
Journal Of Immunology, cilt.200, sa.1, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIV. **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)
- XXV. **Increased DNA damage and increased apoptosis and necrosis in patients with severe sepsis and septic shock**
Bahar I., Elay G., BAŞKOL G., SUNGUR M., Donmez-Altuntas H.
JOURNAL OF CRITICAL CARE, cilt.43, ss.271-275, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVI. **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)
- XXVII. **Immunohistochemical investigation of P16, P53 and Ki-67's prognostic values in diffuse large B-Cell lymphomas**
Baran M., Canöz Ö., Altuntaş H., Sivgin S., Çetin M., Yay A. H., Ketenci S.
BRATISLAVA MEDICAL JOURNAL-BRATISLAVSKE LEKARSKE LISTY, cilt.118, sa.10, ss.602-608, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **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)
- XXIX. **Adult-onset hyperthyroidism impairs spatial learning: possible involvement of mitogen-activated protein kinase signaling pathways**
Bitiktas S., Kandemir B., TAN B., KAVRAAL S., LİMAN N., DURSUN N., Donmez-Altuntas H., Aksan-Kurnaz I., Suer C.
NEUROREPORT, cilt.27, sa.11, ss.802-808, 2016 (SCI-Expanded)
- XXX. **Low-frequency stimulation induces a durable long-term depression in young adult hyperthyroid rats: the role of p38 mitogen-activated protein kinase and protein phosphatase 1**
TAN B., Bitiktas S., KAVRAAL S., DURSUN N., Donmez Altuntas H., Suer C.
NEUROREPORT, cilt.27, sa.9, ss.640-646, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Micronucleus testing as a cancer detector: endometrial hyperplasia to carcinoma**

- Kiraz A, Acmaz G, Uysal G, Unal D, Donmez-Altuntas H.
ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS, cilt.293, sa.5, ss.1065-1071, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXII. **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., ÇAKIR I., HAMURCU Z., DIRI H., BAŞKOL G., SENOL S., DURAK A.
BIOTECHNIC & HISTOCHEMISTRY, cilt.91, sa.2, ss.128-136, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **P 1 e 006 Possible involvement of shifting NR2B subunit to NR2A subunit in impaired hippocampal function induced by 21 day thyroxine treatment**
BİTİKTAŞ S., TAN B., Kandemir B., Kavraal S., LİMAN N., ALTUNTAŞ H., DURSUN N., Aksan-Kurnaz I., SÜER C.
European Neuropsychopharmacology, cilt.24, ss.193, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **P 1 e 005 Possible involvement of p38MAPK and PP1 in impaired hippocampal function induced by 21 day propylthiouracil treatment**
TAN B., BİTİKTAŞ S., ALTUNTAŞ H., DURSUN N., SÜER C., LİMAN N., Kavraal S., Kandemir B., Aksan-Kurnaz I.
European Neuropsychopharmacology, cilt.24, ss.192-193, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXV. **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)
- XXXVI. **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)
- XXXVII. **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)
- XXXVIII. **Evaluation of genotoxicity, cytotoxicity and cytostasis in human lymphocytes exposed to patulin by using the cytokinesis-block micronucleus cytome (CBMN cyt) assay**
Donmez-Altuntas H., Gokalp-Yıldız P., Bitgen N., Hamurcu Z.
MYCOTOXIN RESEARCH, cilt.29, ss.63-70, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Evaluation of the genotoxicity and cytotoxicity in the general population in Turkey by use of the cytokinesis-block micronucleus cytome assay**
Donmez-Altuntas H., Bitgen N.
MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS, cilt.748, ss.1-7, 2012 (SCI-Expanded)
- XL. **Investigation of Genome Instability in Exfoliated Colonic Epithelial Cells and in Mitogen-Stimulated Lymphocytes of Patients with Ulcerative Colitis**
Karaman A., HAMURCU Z., Donmez H., Bitken N., Karaman H., BAŞKOL M., GÜRSOY Ş., GÜVEN K., ÖZBAKIR Ö., Yucesoy M.
DIGESTION, cilt.85, sa.3, ss.228-235, 2012 (SCI-Expanded)
- XLI. **Micronucleus evaluation in mitogen-stimulated lymphocytes of patients with acromegaly**
HAMURCU Z., Cakir I., Donmez-Altuntas H., Bitgen N., Karaca Z., Elbuken G., BAYRAM F.
METABOLISM-CLINICAL AND EXPERIMENTAL, cilt.60, sa.11, ss.1620-1626, 2011 (SCI-Expanded)
- XLII. **The HUMAN MicroNucleus project on exfoliated buccal cells (HUMNXL): The role of life-style, host factors, occupational exposures, health status, and assay protocol**
Bonassi S., Coskun E., Ceppi M., Lando C., Bolognesi C., Holland N., Burgaz S., Kirsh Volders M., Knasmueller S., Zeiger E., et al.
MUTATION RESEARCH-REVIEWS IN MUTATION RESEARCH, cilt.728, sa.3, ss.88-97, 2011 (SCI-Expanded)
- XLIII. **A relation between the AgNORs motifs and T lymphocyte subgroups in phytohemagglutinin stimulated human T lymphocytes**
BİTGEN N., ALTUNTAŞ H., HAMURCU Z., Demirtaş H., ÖZTÜRK F.

Current Opinion in Biotechnology, cilt.22, 2011 (SCI-Expanded)

- XLIV. **Micronucleus frequency in lymphocytes and 8-hydroxydeoxyguanosine level in plasma of women with polycystic ovary syndrome**
HAMURCU Z., BAYRAM F., Kahrıman G., Donmez-Altuntas H., Baskol G.
GYNECOLOGICAL ENDOCRINOLOGY, cilt.26, sa.8, ss.590-595, 2010 (SCI-Expanded)
- XLV. **Micronucleus evaluation in mitogen stimulated lymphocytes of patients with acromegaly**
Çakır İ., HAMURCU Z., ALTUNTAŞ H., BİTGEN N., ÖZDAMAR KARACA Z. C., Elbüken G., BAYRAM F.
Endocrine Abstracts, ss.373, 2010 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Effects of chromium picolinate on micronucleus frequency and morphology of lymphocytes in calves**
Imamoglu N. N., Uyanik F., Gueclue B., Erdem O., Liman B. C., Donmez Altuntas H.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.125, sa.2, ss.133-140, 2008 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Erythrocyte antioxidant enzyme activities and lipid peroxidation in the erythrocyte membrane of stainless-steel welders exposed to welding fumes and gases**
Imamoglu N. N., Yerer M. B., Donmez-Altuntas H., SARAYMEN R.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYGIENE AND ENVIRONMENTAL HEALTH, cilt.211, ss.63-68, 2008 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Increased micronucleus frequency in phytohaemagglutinin-stimulated blood cells of patients with vitiligo**
dönmez-altuntaş h., süt z., Ferahbas A., HAMURCU Z., Demirtast H.
JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY, cilt.22, sa.2, ss.162-167, 2008 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Basal level micronucleus frequency in stimulated lymphocytes of untreated patients with leukemia**
HAMURCU Z., DONMEZ-ALTUNTAS H., PATIROĞLU T.
CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS, cilt.180, sa.2, ss.140-144, 2008 (SCI-Expanded)
- L. **Effects of the mycotoxin citrinin on micronucleus formation in a cytokinesis-block genotoxicity assay in cultured human lymphocytes**
DONMEZ-ALTUNTAS H., Dumlupınar G., İMAMOĞLU N. N., Hamurcu Z., Liman B. C.
JOURNAL OF APPLIED TOXICOLOGY, cilt.27, sa.4, ss.337-341, 2007 (SCI-Expanded)
- LI. **Investigation of micronucleus frequencies in lymphocytes of inhabitants environmentally exposed to chrysotile asbestos**
DONMEZ-ALTUNTAS H., Baran M., OYMAK F. S., Hamurcu Z., İMAMOĞLU N. N., Ozesmi M., Demirtas H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HEALTH RESEARCH, cilt.17, sa.1, ss.45-51, 2007 (SCI-Expanded)
- LII. **Age-dependent decreases in mitogen-stimulation level and RNA content in peripheral blood mononuclear cells of down syndrome patients**
Hamurcu Z., Demirtas H., Patiroglu T., Kumandas S., İMAMOĞLU N. N., OZKU Y., DONMEZ-ALTUNTAS H.
CYTOMETRY PART B-CLINICAL CYTOMETRY, sa.1, ss.43-48, 2007 (SCI-Expanded)
- LIII. **Increased micronucleus frequency after oral administration of cadmium in dogs**
Donmez-Altuntas H., Hamurcu Z., Liman N., Demirtaş H., Imamoglu N. N.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.112, sa.3, ss.241-246, 2006 (SCI-Expanded)
- LIV. **İNSAN KAN LENFOSİTLERİNDE SİTRİNİNİN MİTOTİK İNDEKS ÜZERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI**
ALTUNTAŞ H., Dumlupınar G., İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., HAMURCU Z., LİMAN B. C., Demirtaş H.
Journal of Health Science, cilt.15, ss.71-78, 2006 (SCI-Expanded)
- LV. **Micronucleus frequency in the oral mucosa and lymphocytes of patients with Behcet's disease: reply from authors**
HAMURCU Z., DONMEZ-ALTUNTAS H., Borlu M., DEMİRTAS H., ASCIOĞLU O.
CLINICAL AND EXPERIMENTAL DERMATOLOGY, cilt.31, sa.3, ss.458-459, 2006 (SCI-Expanded)
- LVI. **Micronucleus frequency in the oral mucosa and lymphocytes of patients with Behcet's disease**
HAMURCU Z., DONMEZ-ALTUNTAS H., Borlu M., DEMİRTAS H., ASCIOSLU O.
CLINICAL AND EXPERIMENTAL DERMATOLOGY, cilt.30, sa.5, ss.565-569, 2005 (SCI-Expanded)
- LVII. **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)
- LVIII. **EVALUATION OF THE CONDENSED CHROMATIN INDEX IN MITOGEN STIMULATED LYMPHOCYTES PUVA TREATED PATIENTS** **PUVA Tedavisi Gören Hastaların Mitojenle Uyarılmış Lenfositlerindeki Yoğunlaşmış Kromatin İndeksinin Değerlendirilmesi**
HAMURCU Z., Demirtaş H., Aşçıoğlu O., ALTUNTAŞ H.
Journal of Health Science, cilt.14, ss.119-124, 2005 (SCI-Expanded)
- LIX. **Higher NORs-expression in lymphocyte of trisomy 21 babies/children: In vivo evaluation**
Imamoglu N. N., Demirtas H., Donmez-Altuntas H., Ilten A.
MICRON, cilt.36, sa.6, ss.503-507, 2005 (SCI-Expanded)
- LX. **Evaluation of the nucleolar organizer regions in Alzheimer's disease**
Donmez-Altuntas H., AKALIN H., Karaman Y., Demirtas H., Imamoglu N. N., Ozkul Y.
GERONTOLOGY, cilt.51, sa.5, ss.297-301, 2005 (SCI-Expanded)
- LXI. **Investigation of genotoxic effect of ultrasound in cases receiving therapeutic ultrasound by using micronucleus method**
Sahin O., Dönmez-Altuntaş H., Hizmetli S., Hamurcu Z., Imamoğlu N. N.
ULTRASOUND IN MEDICINE AND BIOLOGY, cilt.30, sa.4, ss.545-548, 2004 (SCI-Expanded)
- LXII. **Micronucleus evaluation in mitogen-stimulated lymphocytes of narrow-band (311 nm TL01) UVB-treated patients**
Ferahbas A., Donmez-Altuntas H., hamurcu z., aktaş e., utas s.
PHOTODERMATOLOGY PHOTOIMMUNOLOGY & PHOTOMEDICINE, cilt.20, sa.2, ss.81-85, 2004 (SCI-Expanded)
- LXIII. **ÇEVRESEL OLARAK ASBESTE MARUZ KALAN KİŞİLERİN LENFOSİTLERİNDEKİ NÜKLEER BÖLÜNME İNDEKSİ NDI DEĞERLERİNİN İNCELENMESİ** **Investigation of Uclear Division Index NDI in lymphocytes of People who are Environmentally Exposed to Asbestos**
BARAN M., ALTUNTAŞ H., OYMAK F. S., HAMURCU Z., İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., Demirtaş H.
Journal of Health Science, cilt.13, ss.21-24, 2004 (SCI-Expanded)
- LXIV. **Effects of ochratoxin A on micronucleus frequency in human lymphocytes**
Donmez-Altuntas H., Hamurcu Z., Imamoglu N. N., Liman B. C.
NAHRUNG-FOOD, cilt.47, sa.1, ss.33-35, 2003 (SCI-Expanded)
- LXV. **Micronucleus evaluation in mitogen-stimulated lymphocytes of PUVA treated patients.**
Hamurcu Z., Demirtas H., Ascioğlu O., Dönmez-Altuntas H., Aktas E.
The Tohoku journal of experimental medicine, cilt.198, ss.11-21, 2002 (SCI-Expanded)
- LXVI. **Detection of Helicobacter pylori using nested polymerase chain reaction and rapid urease test in gastric biopsy samples**
Dönmez-Altuntaş H., GÜVEN K.
Turkish Journal of Gastroenterology, cilt.13, sa.2, ss.94-97, 2002 (SCI-Expanded)
- LXVII. **Micronucleus frequencies in workers exposed to lead, zinc, and cadmium**
Hamurcu Z., Donmez H., Saraymen R., Demirtas H.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.83, sa.2, ss.97-102, 2001 (SCI-Expanded)
- LXVIII. **Plasma and erythrocyte lipid peroxide levels in workers with occupational exposure to lead**
Dursun N., Dogan P., Donmez H.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.82, ss.29-34, 2001 (SCI-Expanded)
- LXIX. **Condensed chromatin surface and NORs surface enhancement in mitogen-stimulated lymphocytes of Down syndrome patients**
Demirtaş H., Imamoglu N. N., Donmez H., Cucer N., Yilmaz A., Candemir Z.
ANNALES DE GENETIQUE, cilt.44, sa.2, ss.77-82, 2001 (SCI-Expanded)
- LXX. **Effects of antioxidants on mitomycin C- induced sister chromatid exchanges and micronuclei**
ALTUNTAŞ H., Demiryılmaz F., Demirtaş H.
Erciyes Tip Dergisi, cilt.22, sa.4, ss.172-177, 2000 (SCI-Expanded)
- LXXI. **Essay on the nucleoli survey by the alpha- and beta-satellite DNA probes of the acrocentric chromosomes in mitogen-stimulated human lymphocytes**
Demirtaş H., Candemir Z., Cucer N., Imamoglu N. N., Donmez H., Bökesoy I.

- ANNALES DE GENETIQUE, cilt.43, sa.2, ss.61-68, 2000 (SCI-Expanded)
- LXXII. **Clinical and histopathological characteristics in subjects with laryngeal cancer infected by human papillomavirus**
ALTUNTAŞ H., Kemaloğlu Y., Akyol G., İnal E., Menevşe A.
KUWAIT MEDICAL JOURNAL, cilt.32, ss.136-139, 2000 (SCI-Expanded)
- LXXIII. **Enhancement of micronucleus frequency in mitogen stimulated lymphocytes of PUVA treated patients**
HAMURCU Z., Demirtaş H., Aşçıoğlu O., ALTUNTAŞ H.
CYTOGENETICS AND CELL GENETICS, cilt.85, ss.100, 1999 (SCI-Expanded)
- LXXIV. **Nucleoli survey by alpha- and beta satellite DNA probes of the acrocentric chromosomes in mitogen-stimulated human lymphocytes**
Demirtaş H., Candemir Z., Cucer N., Imamoglu N., Donmez H., Bokesoy I.
CYTOGENETICS AND CELL GENETICS, cilt.85, ss.105, 1999 (SCI-Expanded)
- LXXV. **Nucleoli survey by alpha and beta satellite DNA probes of the acrocentric chromosomes in mitogen stimulated human lymphocytes**
Demirtaş H., Candemir Z., CÜCER N., İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., ALTUNTAŞ H., Bökesoy I.
CYTOGENETICS AND CELL GENETICS, cilt.85, ss.105, 1999 (SCI-Expanded)
- LXXVI. **NOR rDNA expression on the supernumerary chromosome 21 in mitogen stimulated lymphocytes of Down s syndrome patients**
Demirtaş H., İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., CÜCER N., ALTUNTAŞ H., YILMAZ A., Candemir Z., Bökesoy I.
CYTOGENETICS AND CELL GENETICS, cilt.85, ss.105, 1999 (SCI-Expanded)
- LXXVII. **Effects of antioxidants on mitomycin C-induced sister chromatid exchanges and micronuclei**
Donmez H., Demiryilmaz F., Demirtaş H.
CYTOGENETICS AND CELL GENETICS, cilt.85, ss.99, 1999 (SCI-Expanded)
- LXXVIII. **Inhibition of mitomycin C induced sister chromatid exchanges by vitamins C E and beta carotene**
ALTUNTAŞ H.
Pathophysiology, cilt.5, ss.269, 1998 (SCI-Expanded)
- LXXIX. **Increased sister chromatid exchanges in workers exposed to occupational lead and zinc**
Donmez H., Dursun N., Ozkul Y., Demirtaş H.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.61, sa.1, ss.105-109, 1998 (SCI-Expanded)
- LXXX. **Detection and typing of human papillomavirus DNAs by restriction endonuclease mapping of the PCR products**
Donmez H., MENEVSE S., GUNER H., MENEVSE A.
ISRAEL JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.33, sa.12, ss.789-793, 1997 (SCI-Expanded)
- LXXXI. **Induction of micronuclei by smokeless tobacco on buccal mucosa cells of habitual users**
Ozkul Y., Donmez H., Erenmemisoglu A., Demirtaş H., Imamoglu N. N.
MUTAGENESIS, cilt.12, sa.4, ss.285-287, 1997 (SCI-Expanded)
- LXXXII. **Induction of micronuclei by smokeless tobacco on buccal mucosa cells of habitual users**
ERENMEMİŞOĞLU A., ÖZKUL Y., ALTUNTAŞ H., Demirtaş H., İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N.
CYTOGENETICS AND CELL GENETICS, cilt.77, ss.64, 1997 (SCI-Expanded)
- LXXXIII. **Sister chromatid exchange in lymphocytes after to occupational exposure to lead and zinc**
Donmez H., Dursun N., Ozkul Y., Demirtaş H.
CYTOGENETICS AND CELL GENETICS, cilt.77, 1997 (SCI-Expanded)
- LXXXIV. **Increased frequency of sister chromatid exchange in Helicobacter pylori infection**
ÖZKUL Y., ALTUNTAŞ H., GÜVEN K.
Infection, cilt.25, ss.53-54, 1997 (SCI-Expanded)
- LXXXV. **Increased frequency of sister chromatid exchange in Helicobacter pylori infection**
Ozkul Y., Guven K., Donmez H.
INFECTİON, cilt.25, sa.1, ss.53-54, 1997 (SCI-Expanded)
- LXXXVI. **Induction of micronuclei by smokeless tobacco on buccal mucosa cells of habitual users**
Erenmemisoglu A., Ozkul Y., Donmez H., Demirtaş H., Imamoglu N.

- CYTOGENETICS AND CELL GENETICS, cilt.77, 1997 (SCI-Expanded)
- LXXXVII. **Sister chromatid exchange frequency in inhabitants exposed to asbestos in Turkey**
Donmez H., Ozkul Y., Ucak R.
MUTATION RESEARCH-ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS AND RELATED SUBJECTS, cilt.361, ss.129-132, 1996
(SCI-Expanded)
- LXXXVIII. **IN-VITRO EFFECTS OF PROSTAGLANDIN-E1 AND INDOMETHACIN ON MITOMYCIN C-INDUCED SISTER-CHROMATID EXCHANGES IN MITOGEN-STIMULATED HUMAN-LYMPHOCYTES**
Ekmekci A., Sayli A., Donmez H., Bal F.
MUTATION RESEARCH-FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS, cilt.328, ss.49-53, 1995 (SCI-Expanded)
- LXXXIX. **Karain ve Tuzk y toz  rneklerinin insan akyuvarı kromozomlarına etkisinin araştırılması**
ALTUNTAŞ H., Demirtas H.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.14, ss.203-215, 1990 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Increased DNA damage and insufficient DNA repair in euthyroid patients with nodular goiter analyzed by γ -H2AX and 53BP1 foci assay**
Düzgün B., Bayram F., Korkmaz Bayram K., Hamurcu Z., Altuntaş H.
Journal of clinical practice and research, cilt.46, sa.2, ss.130-137, 2024 (ESCI)
- II. **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)
- III. **A NOVEL MISSENSE MUTATION OUTSIDE DNAJ DOMAIN OF DNAJC21 IS ASSOCIATED WITH SHWACHMAN-DIAMOND SYNDROME**
Alsavaf M. B., Verboon J. M., Dogan M. E., Azizoglu Z. B., Okus F. Z., Ozcan A., Dundar M., Eken A., Altuntas H., Sankaran V. G., et al.
Hematology, Transfusion and Cell Therapy, cilt.43, sa.3, ss.61-62, 2021 (Scopus)
- IV. **Effects of exercise performed altitude on the chromosomal DNA damage in human peripheral lymphocytes**
Akpınar Kocakulak N., Hamurcu Z., Altuntaş H., Sungur G., Koca F.,  oksevim B.
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, cilt.48, sa.1, ss.13-20, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **The Effects on Proliferation of siRNA-Mediated GLS1 Inhibition in MDA-MB 231 Breast Cancer Cells**
Akar S., Hamurcu Z., Altuntaş H.
Proceedings, cilt.40, ss.25, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **The Effect of Alantolactone on the Development of Multiple Sclerosis**
 akır M., Karayığıt M.  ., Eken A., Altuntaş H.
Proceedings, cilt.40, ss.16, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **The Effect of Schisandrin B on the Development of Multiple Sclerosis**
 akır M., Karayığıt M.  ., Eken A., Altuntaş H.
Proceedings, cilt.40, ss.15, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Comet assay and applications**
 zen R., Tomatr A. G., C cer N., Altuntaş H.
International Journal of Scientific and Technological Research , cilt.5, sa.5, ss.9-16, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **Evaluation of DNA Damage in Patients with a Neuroendocrine Tumor**
Hamurcu Z., Bayram F., Abdülrezzak U., Altuntaş H., Ozturk F., Delibasi N., Dogan E., Sozuer E., Yurci A., Can G. S., et al.
TURKISH JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, cilt.23, sa.2, ss.105-111, 2019 (ESCI)

- X. **Evaluation of DNA damage in patients with Neuroendocrine Tumor**
HAMURCU Z., BAYRAM F., DELIBASI N., Öztürk F., DONMEZ-ALTUNTAS H., GÜRSOY Ş., Doğan E., Sözüer E., YUrci A., Abdülrezzak Ü., et al.
TURKISH JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, ss.1, 2019 (Scopus)
- XI. **IL-15 negatively regulates curdlan-induced IL-23 production by human monocyte-derived dendritic cells and subsequent Th17 response**
EKEN A., Okus F. Z., Erdem S., Azizoglu Z. B., Haliloglu Y., Bicer A., Gur T. N., YILMAZ E., KARAKÜKCÜ M., Altuntas H. D., et al.
NORTHERN CLINICS OF ISTANBUL, cilt.6, sa.4, ss.379-387, 2019 (ESCI)
- XII. **Comparison of peripheral blood th17 cells and associated cytokines in fingolimod-receiving and untreated multiple sclerosis patients Fingolimod alan ve almayan multiple skleroz hastalarının periferik kanında th17 hücrelerinin karşılaştırılması**
EKEN A., YETKİN M. F., Okus F. Z., Erdem Ş., ÇAKIR M., Haliloğlu Y., Azizoğlu Z. B., Dönmez Altuntas H., MİRZA M., CANATAN H.
Turkish Journal of Immunology, cilt.7, sa.2, ss.69-75, 2019 (ESCI)
- XIII. **Sex Differences in Hippocampal Long-Term Depression and the N-Methyl-DAspartate Receptor in Rats - Positive Correlation between LTD and Glun2b Subunit.**
DURŞUN N., Bayar Y., TAN B., SÜER C., ALTUNTAŞ H.
Journal of Neurology and Neuroscience, cilt.9, sa.5, ss.1-10, 2018 (Hakemli Dergi)
- XIV. **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., DOĞRUEL F., ALTUNTAŞ H.
TURKISH JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, cilt.22, sa.2, ss.16, 2018 (Scopus)
- XV. **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., DOĞRUEL F., ALTUNTAŞ H.
TURKISH JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, cilt.22, ss.16, 2018 (Scopus)
- XVI. **Comparative studies of the AgNORS motifs in phytohemagglutinin-stimulated human T-lymphocytes with T-lymphocyte subgroups Fitohemaglutinin ile uyari{dotless}lmi{dotless}ş İnsan T-lenfositlerindeki AgNOR motiflerinin T-lenfosit alt gruplari{dotless} ile karşı{dotless}laştı{dotless}rmali{dotless} olarak İncelenmesi**
Bitgen N., Dönmez-Altuntaş H., HAMURCU Z., Demirtaş H., Öztürk F.
Erciyes Tıp Dergisi, cilt.34, sa.3, ss.132-136, 2012 (Scopus)
- XVII. **Effects of exercise at high altitude on micronucleus frequency**
AKPINAR KOCAKULAK N., HAMURCU Z., ALTUNTAŞ H., ÇOKSEVİM B., KOCA F., SUNGUR G.
Ovidius University Annals, Series Physical Education and Sport / SCIENCE, MOVEMENT AND HEALTH, cilt.10, sa.2, ss.329-332, 2010 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Investigation of p53 tumour suppressor and Ras oncogene mutations in paraffin blocks from patients with mesothelioma related to asbestos and erionite Asbest ve erionite bağlı mezotelyomali hastaların parafin bloklarında p53 tümör supressör ve Ras onkogen mutasyonlarının araştırılması**
Dönmez-Altuntaş H., ÖZTÜRK F., Yilmaz S. I., Eröz R.
Erciyes Tıp Dergisi, cilt.31, sa.1, ss.1-8, 2009 (Scopus)
- XIX. **Asbest ve erionite bağlı mezotelyomalı hastaların parafin bloklarında p53 tümör supressör ve ras onkogen mutasyonlarının araştırılması**
ALTUNTAŞ H., ÖZTÜRK F., YILMAZ S., ERÖZ R.
Erciyes Medical Journal, cilt.31, ss.1-8, 2009 (ESCI)
- XX. **Evaluation of the condensed chromatin index in mitogen-stimulated lymphocytes PUVA treated patients**
Hamurcu Z., DEMİRTAŞ H., AŞÇIOĞLU Ö., ALTUNTAŞ H.
Erciyes Üniv. J. Health Sci., cilt.14, ss.119-124, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Çevresel olarak asbeste maruz kalan kişilerin lenfositlerindeki nükleer bölünme indeksi (NDI)**

değerlerinin incelenmesi

Baran M., ALTUNTAŞ H., Oymak S., Hamurcu Z., İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., DEMİRTAŞ H.
Erciyes Üniv. J. Health Sci, cilt.13, sa.2, ss.21-24, 2004 (Hakemli Dergi)

- XXII. **Alzheimer hastalarının lenfositlerinde rRNA ifadenmesinin araştırılması**
Akalm H., Altuntaş H., Karaman Y., Demirtaş H., İmamoğlu Şirvanlı N. N.
Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.13, sa.1, ss.43-47, 2004 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Effects of antioxidants on mitomycin-c induced sister chromatid exchanges and micronuclei**
ALTUNTAŞ H., Demiryılmaz F., DEMİRTAŞ H.
ERCIYES MEDICAL JOURNAL, cilt.22, ss.172-177, 2000 (ESCI)
- XXIV. **Effect of PUVA treatment on micronucleus frequency of lymphocytes**
Hamurcu Z., DEMİRTAŞ H., AŞÇIOĞLU Ö., ALTUNTAŞ H.
Erciyes Üniv. J. Health Sci, cilt.8, ss.28-32, 1999 (Hakemli Dergi)
- XXV. **NOR rDNA expression enhancement in phytohemagglutinin stimulated lymphocytes of Down syndrome patients**
Demirtaş H., İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., CÜCER N., ALTUNTAŞ H., YILMAZ A., Candemir Z., Bökesoy I.
Erciyes Univ J Health Sci, cilt.8, ss.24-27, 1999 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Rectal carcinoma and human papillomavirus infections.**
ALTUNTAŞ H., Menevşe A., Ozenirler S.
Erciyes Üniv. J. Health Sci, cilt.7, ss.39-43, 1998 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Rectum cancer and human papillomavirus infections**
ALTUNTAŞ H., Menevşe A., Ozenirler S.
Gaziantep Üniv. Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.14-18, 1998 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Larinks kanserlerinde insan papilloma virusunu belirlemede non-radyoaktif Dot Blot testi**
ALTUNTAŞ H., Kemalioğlu Y., İnal E., Menevşe A.
Sendrom, cilt.2, ss.96-97, 1997 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **Cystic Hygroma: Prenatal diagnosis and antenatal management before fetal viability**
BAŞBUĞ M., AYGEM E. M., ALTUNTAŞ H., TAYYAR M.
Erciyes Tıp Dergisi, cilt.18, ss.107-111, 1996 (Scopus)
- XXX. **HELICOBACTER PYLORI INFECTION AND INCREASED SISTER CHROMATID EXCHANGE Helikobakter Piloni İnfeksiyonu ve Artmış Kardeş Kromatid Değişimi**
ÖZKUL Y., GÜVEN K., ALTUNTAŞ H.
Türkiye Klinikleri Journal of Gastroenterohepatology, cilt.7, ss.10-12, 1996 (Hakemli Dergi)
- XXXI. **Sister-chromatid exchanges in radio-diagnostic unit technicians**
şahin f. i., ALTUNTAŞ H., Menevşe S.
Hamdard Medicus, sa.4, ss.45-49, 1995 (Hakemli Dergi)
- XXXII. **Sister-chromatid exchanges in lymphocytes in operating room personnel**
ALTUNTAŞ H., şahin f. i., Menevşe S.
Erciyes Tıp Dergisi, cilt.17, ss.155-158, 1995 (Scopus)
- XXXIII. **Sister-chromatid exchanges in human lymphocytes exposed to ?-rays**
ALTUNTAŞ H., şahin f. i., Menevşe S.
Erciyes Üniv. J. Health Sci, cilt.3, ss.1-4, 1994 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Possible Diagnostic Markers Related To Gastrointestinal Dysfunction In Critically Ill Patients**
Altun-Çelik P., Eciroğlu H., Uzen R., Şahin-Ergül S., Altuntaş H.
Current Debates on Health Sciences 8, Ali Bilgili Başak Hanedan, Editör, Bilgin Kültür Sanat Yayınları, Ankara, ss.322-331, 2023
- II. **CELL ADHESION MOLECULES (CAMs) AS TARGETS IN CANCER THERAPY**
Uzen R., Donmez Altuntaş H., Cücer N.

MEDICAL AND HEALTH RESEARCH Research and Practice, Nizami Duran, Editör, Livre de Lyon, Lyon, ss.209-222, 2021

III. **Innate Lymphoid Cells (Non-NK ILCs)**

Eken A., Donmez Altuntaş H.

Lymphocyte Updates - Cancer, Autoimmunity and Infection, Gheorghita Isvoranu, Editör, InTech, Rijeka, ss.129-148, 2017

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Deneysel Otoimmün Ensefalomyelitte Hastalık İndüksiyonu Sonrası Schisandrin B Uygulaması Hafif Derecede İyileştirici Etki Göstermiştir**
Yetkin M. F., Erdem Ş., Azizoğlu Z. B., Demir B. S., Acikgoz E., Çakır M., Altuntaş H., Eken A.
European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis, Milan, İtalya, 11 - 13 Ekim 2023, cilt.29, sa.3, ss.802-803
- 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., TAHERİ S., HAMURCU Z., ŞENTÜRK M., ALTUNTAŞ H.
54th ESPN Annual Meeting, Ljubljana, Slovenya, 22 - 25 Haziran 2022, cilt.37, ss.2830
- III. **Assessment of Gut Barrier Functions in Intensive Care Unit With Critical Trauma Patients: A pilot study.**
Altuntaş H., Şahin S., Çelik P. A., Bulut K., Eciroğlu H., Üzen R., Şahin G. G., Özer N. T., Temel S., Arıkan B., et al.
17. Ulusal Dahili ve Cerrahi Bilimler Yoğun Bakım E-Kongresi, Ankara, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2020, ss.12-13
- IV. **Assessment of Gut Barrier Functions in Intensive Care Unit With Critical Trauma Patients: A pilot study”**
Altuntaş H., Şahin S., Altın Çelik P., Bulut K., Eciroğlu H., Üzen R., Gunes Şahin G., Özer N., Temel S., Arıkan B., et al.
33. The European Society of Intensive Care Medicine (ESICM) Congress, LIVES 2020 Digital), Brussels, Belçika, 6 - 09 Aralık 2020, cilt.8, sa.335, ss.441-442
- V. **Investigation of Chromosome/Oxidative DNA Damage Using Cytokinesis-Block Micronucleus Cytome (CBMN-Cyt) Assay in Patients with Ankylosing Spondylitis.**
Fırat Kiranathoğlu F., Demir H., Altuntaş H., Cüce İ., Bayram F.
Uluslar arası Katılımlı Türk Romatoloji Kongresi , Ankara, Türkiye, 13 - 15 Kasım 2020, ss.70
- VI. **Schisandrin B and Alantolactone ameliorates experimental autoimmune encephalomyelitis in mice**
EKEN A., ÇAKIR M., KARAYİĞİT M. Ö., ALTUNTAŞ H.
The Journal of Immunology, 01 Mayıs 2020, cilt.204, ss.16012
- VII. **The Effect of Alantolactone on the Development of Multiple Sclerosis**
Çakır M., Karayığit M. Ö., Eken A., Altuntaş H.
the 3rd International conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Kayseri, Türkiye, 18 - 20 Aralık 2019, cilt.40, sa.1, ss.16
- VIII. **The Effect of Schisandrin B on the Development of Multiple Sclerosis**
Çakır M., Karayığit M. Ö., Eken A., Altuntaş H.
the 3rd International conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Kayseri, Türkiye, 18 - 20 Aralık 2019, cilt.40, sa.1, ss.15
- IX. **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
- X. **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
- XI. **IL-22 and Reg3γ Overexpression Affects Experimental Autoimmune Encephalomyelitis Severity**

EKEN A., YETKİN M. F., Okuş F. Z., ÇAKIR M., KARAYİĞİT M. Ö., erdem ş., Haliloglu Y., Oukka M., ALTUNTAŞ H., MİRZA M., et al.

The Journal of Immunology, 9 - 13 Mayıs 2019, cilt.1, ss.19312

- XII. **IL-22 and Reg3 gamma overexpression affects Experimental Autoimmune Encephalomyelitis Severity**
Eken A., YETKİN M. F., Okus F. Z., Cakir M., Karayigit M. O., Erdem S., Haliloglu Y., Oukka M., ALTUNTAŞ H., Mirza M., et al.
103rd Annual Meeting of the American-Association-of-Immunologists, California, Amerika Birleşik Devletleri, 9 - 13 Mayıs 2019, cilt.202
- XIII. **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
- XIV. **S1P1 Agonisti SEW2871 insan Th17 Hücreleri gelişim ve fonksiyonlarını doğrudan ve dolaylı etkilemektedir**
EKEN A., Okus F. Z., YETKİN M. F., çakır m., ÖZDARENDELİ A., ALTUNTAŞ H., MİRZA M., CANATAN H.
XXIV. Ulusal İmmünoloji Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2017
- XV. **Characterization of Treg cells generated in the presence of group 3 innate lymphoid cells ex vivo**
Eken A., Okuş F., Erdem Ş., Azizoğlu Z., Haliloğlu Y., Biçer A., Çakır M., Altuntaş H., Canatan H.
International Molecular Immunology & Immunogenetics Congress IV (MIMIC IV), Bursa, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2019, ss.40
- XVI. **IL-15 exposure reduces Th17-associated cytokine production by human monocyte derived dendritic cells**
Eken A., Okuş F., Erdem Ş., Azizoğlu Z., Haliloğlu Y., Biçer A., Altuntaş H., Canatan H.
International Molecular Immunology & Immunogenetics Congress IV (MIMIC IV), Bursa, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2019, ss.132
- XVII. **FİNGOLİMODUN, İNSAN VE FARELERDE İNNATE LENFOİD HÜCRELERİN DOKU DAĞILIMI VE SİTOKİN ÜRETİMİNE ETKİSİ**
YETKİN M. F., EKEN A., VURAL A., Okuş F., ALTUNTAŞ H., Erdem Ş., Oukka M., Azizoğlu Z. B., Haliloğlu Y., KARA I., et al.
54. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 05 Aralık 2018, ss.469
- XVIII. **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
- XIX. **S1P1 receptor antagonists Fingolimod and SEW2871 affect human group 1 and 3 innate lymphoid cell biology**
EKEN A., YETKİN M. F., VURAL A., Okuş F. Z., CANATAN H., ALTUNTAŞ H., MİRZA M., ÇAKIR M., Erdem Ş.
ECTRIMS 2018 – 34th Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis, Berlin, Almanya, 10 - 12 Ekim 2018, ss.762
- XX. **S1P(1) receptor antagonists Fingolimod and SEW2871 affect human group 1 and 3 innate lymphoid cell biology**
EKEN A., YETKİN M. F., Okus F. Z., Erdem S., ÇAKIR M., Kutuk M. S., VURAL A., KARA I., ALTUNTAŞ H., MİRZA M., et al.
34th Congress of the European-Committee-for-Treatment-and-Research-in-Multiple-Sclerosis (ECTRIMS), Berlin, Almanya, 10 - 12 Ekim 2018, cilt.24, ss.395
- XXI. **Ailesel Akdeniz Ateşi (FMF) Hastalarında Artan Kromozomal DNA Hasarı**
Eciroğlu H., Altın Çelik P., Kiraz A., ALTUNTAŞ H.
Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 2 - 05 Temmuz 2018, cilt.1, sa.1
- XXII. **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
- XXIII. **Fingolimod impacts innate lymphoid cell biology**

- EKEN A., YETKİN M. F., Okuş F. Z., Erdem Ş., ÇAKIR M., VURAL A., ALTUNTAŞ H., MİRZA M., CANATAN H.
The Journal of Immunology, Teksas, Amerika Birleşik Devletleri, 4 - 08 Mayıs 2018, cilt.200
- XXIV. **Group 3 innate lymphoid cells are absent in DOCK8-defective HIES patients**
Eken A., Okus F. Z., Patiroglu T., Erdem S., Karakukcu M., Cansever M., Donmez-Altuntas H., Canatan H., Oukka M., Topal E., et al.
Annual Meeting of the American-Association-of-Immunologists (AAI), Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 4 - 08 Mayıs 2018, cilt.200
- XXV. **Fingolimod impacts innate lymphoid cell biology**
EKEN A., YETKİN M. F., Okus F. Z., Erdem S., ÇAKIR M., VURAL A., Donmez-Altuntas H., MİRZA M., CANATAN H.
Annual Meeting of the American-Association-of-Immunologists (AAI), Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 4 - 08 Mayıs 2018, cilt.200
- XXVI. **Group 3 Innate Lymphoid Cells in DOCK8 Deficiency: From Mice to Human**
EKEN A., Okuş F., PATIROĞLU T., Erdem Ş., KARAKÜKCÜ M., CANSEVER M., ALTUNTAŞ H., CANATAN H., Oukka M., Topal E. T., et al.
Işıl Barlan İmmün Yetmezlikler Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 19 - 20 Nisan 2018
- XXVII. **Dedicator of cytokinesis 8 defektif hastalarda grup 3 innate lenfoid hücreleri eksikliği mevcuttur**
EKEN A., Okuş F., PATIROĞLU T., Erdem Ş., KARAKÜKCÜ M., CANSEVER M., ALTUNTAŞ H., CANATAN H., Oukka M., Topal E. T., et al.
4. Klinik İmmunoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 11 - 14 Nisan 2018
- XXVIII. **Fingolimod ve SEW2871 insan Th17 hücresi gelişimini etkilemektedir**
YETKİN M. F., EKEN A., Okuş F., ÇAKIR M., ÖZDARENDELİ A., ALTUNTAŞ H., MİRZA M., CANATAN H.
10.Klinik Nöroimmunoloji Sempozyumu, Girne, Kıbrıs (Kkctc), 1 - 05 Nisan 2018, ss.34
- XXIX. **Sphingosine 1 Fosfat Reseptörü-1 Agonistleri Fingolimod Ve SEW2871 İnnate Lenfoid Hücrelerin Biyolojisini Etkilemektedir**
EKEN A., YETKİN M. F., Okus F. Z., Erdem S., çakır m., VURAL A., KÜTÜK M. S., ALTUNTAŞ H., MİRZA M., CANATAN H.
Kıbrıs, 10.Klinik Nöroimmünoloji Sempozyumu, 2018Nisan 1-4,, 1 - 04 Nisan 2018
- XXX. **Sphingosine 1 phosphate 1 receptor agonists Fingolimod and SEW2871 impact innate lymphoid cell biology.**
EKEN A., YETKİN M. F., Okuş F. Z., Erdem S., ÇAKIR M., KÜTÜK M. S., ALTUNTAŞ H., MİRZA M., CANATAN H.
The World Immune Regulation Meeting XII (WIRM XII) kongresi, Davos, İsviçre, 14 - 17 Mart 2018, ss.46
- XXXI. **Absence of group 3 innate lymphoid cells in DOCK8- defective HIES patients**
EKEN A., PATIROĞLU T., Okuş F. Z., Erdem Ş., KARAKÜKCÜ M., Cansever M., ALTUNTAŞ H., CANATAN H., Oukka M., Karakoç E., et al.
The World Immune Regulation Meeting XII (WIRM XII) kongresi, Davos, İsviçre, 14 - 17 Mart 2018, ss.66
- XXXII. **Statin tedavisinin dislipidemide artan genom hasarı üzerine etkisi**
BAYRAM F., ALTUNTAŞ H., Coskun Demirkalp A., Başpınar O.
39. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 07 Temmuz 2017, cilt.1, sa.1, ss.131-132
- XXXIII. **Improvement effect of statin drugs on chromosomal DNA damage**
Coşkun A. N., ALTUNTAŞ H., BAYRAM F.
Uluslararası DNA Günü ve Genom Kongresi, Kırşehir, Türkiye, 24 Nisan - 28 Mayıs 2017, ss.82
- XXXIV. **Direct and indirect effects of S1P1 Agonist SEW2871 on human Th17 cell generation and functions**
EKEN A., Okuş F., YETKİN M. F., ÇAKIR M., ÖZDARENDELİ A., ALTUNTAŞ H., MİRZA M., CANATAN H.
Erciyes Tıp Genetik Günleri, Kayseri, Türkiye, 11 - 15 Mayıs 2017
- XXXV. **AKROMEGALİ VE NONFONKSİYONE HİPOFİZ ADENOMUNDA ÖSTROJEN RESEPTÖRÜNÜN ÖNEMİ**
BAYRAM F., ÖZTÜRK PINAR S., ALTUNTAŞ H., ÖZTÜRK F., KURTSOY A., ŞİMŞEK Y., GÖKAY F., KARAKÖSE DOĞAN H., ÜÇLER R., ÖZSAN YILMAZ M., et al.
39. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Türkiye, 3 - 07 Mayıs 2017
- XXXVI. **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
- XXXVII. **Akromegali ve nonfonksiyone hipofiz adenomunda östrojen reseptörünün önemi**
BAYRAM F., ÖZTÜRK S., ALTUNTAŞ H., al. E.
39. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 07 Mayıs 2017, cilt.1, sa.1, ss.135
- XXXVIII. **S1P1 Agonisti SEW2871'in insan Th17 hücresi gelişim ve fonksiyonlarını doğrudan ve dolaylı etkilemektedir**
EKEN A., Okuş F., YETKİN M. F., ÇAKIR M., ÖZDARENDELİ A., ALTUNTAŞ H., MİRZA M., CANATAN H.
XXIV. Ulusal İmmunoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2017
- XXXIX. **Akromegalik hastalarda östrojen reseptörü pozitifliği önemli mi?**
BAYRAM F., ÖZTÜRK S., ALTUNTAŞ H., Öztürk F., KURTSOY A., SENOL S., ŞİMŞEK Y., Gökay F., Karaköse Doğan H., Üçler R., et al.
38. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Antalya, Türkiye, 11 - 15 Mayıs 2016, ss.146
- XL. **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
- XLI. **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
- XLII. **Akut organofosfat zehirlenmelerinde kromozomal ve oksidatif DNA hasarı ve bu hasarın adrenal, hipofiz ve tiroit hormonları ile ilişkisinin değerlendirilmesi**
GÜNDOĞAN K., ALTUNTAŞ H., BAYRAM F., COŞKUN R., BAŞKOL G., Bitgen N., AKBUDAK İ. H.
12. Ulusal Dahili ve Cerrahi Bilimler Yoğun Bakım Kongresi, Ankara, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2015, ss.66
- XLIII. **Adult onset hyperthyroidism enhances LTD and up-regulates p38-MAPK and PP1 expression in rat hippocampus**
YOUSEF M., Bitiktas S., TAN B., KAVRAAL S., Donmez-Altuntas H., DURSUN N., SÜER C.
28th Congress of the European-College-of-Neuropsychopharmacology (ECNP), Amsterdam, Hollanda, 29 Ağustos - 01 Eylül 2015, cilt.25
- XLIV. **Adult onset hyperthyroidism enhances LRT and up regulates p38 MAPK and PP1 expression in rat hippocampus**
Yousef m., BİTİKTAŞ S., TAN B., kavraal s., ALTUNTAŞ H., DURSUN N., SÜER C.
European College of Neuropsychopharmacology, Amsterdam, Hollanda, 29 Ağustos - 01 Eylül 2015, cilt.25, ss.220-221
- XLV. **Dislipidemik hastalarda statin tedavisinin genomik instabilite üzerindeki etkisi**
BAYRAM F., ALTUNTAŞ H., Coşkun A. N.
37. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Antalya, Türkiye, 6 - 10 Mayıs 2015, ss.10
- XLVI. **Akut organofosfat zehirlenmelerinde kromozomal ve oksidatif DNA hasarı ve bu hasarın adrenal hipofiz ve tiroit hormonları ile ilişkisinin değerlendirilmesi**
GÜNDOĞAN K., ALTUNTAŞ H., BAYRAM F., COŞKUN R., BAŞKOL G., BİTGEN N., AKBUDAK İ. H.
12. Ulusal Dahili ve Cerrahi Bilimler Yoğun Bakım Kongresi, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2015, ss.66
- XLVII. **Possible involvement of p38MAPK and PP1 in impaired hippocampal function induced by 21 day propylthiouracil treatment**
TAN B., BİTİKTAŞ S., kavraal s., kandemir b., ALTUNTAŞ H., DURSUN N., LİMAN N., Aksan Kurnaz ı., SÜER C.
27th ECNP Congress, 18 - 21 Ekim 2014, cilt.24, ss.192-193
- XLVIII. **Possible involvement of shifting NR2B subunit to NR2A subunit in impaired hippocampal function induced by 21-day thyroxine treatment**
Bitiktas S., TAN B., Kandemir B., Kavraall Ş., LİMAN N., ALTUNTAŞ H., DURSUN N., Aksan Kurnaz I., SÜER C.
27th ECNP Congress, Berlin, Almanya, 18 - 21 Ekim 2014, cilt.24, sa.2, ss.193
- XLIX. **Possible involvement of p38MAPK and PP1 in impaired hippocampal function induced by 21-day propylthiouracil treatment**
TAN B., Bitiktas S., Kavraall Ş., Kandemir B., ALTUNTAŞ H., DURSUN N., LİMAN N., Aksan-Kurnaz I., SÜER C.

27th ECNP Congress, Berlin, Almanya, 18 - 21 Ekim 2014, cilt.24, sa.2, ss.192-193

- L. **21günlük Tiroksin Uygulaması hipokampüs nöronlarında NMDA reseptör alt birim bileşimini değiştirerek Hipokampal öğrenme ve bellek performansını bozar**
TAN B., Kandemir B., SÜER C., ALTUNTAŞ H., Aksan Kurnaz I., LİMAN N., DURSUN N., Bitiktaş S., Kavraall Ş.
40.Ulusal Fizyoloji Kongresi, Kayseri, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2014, ss.187
- LI. **Obez kişilerde kromozom hasarı, sitostazi, sitotoksitate 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
- LII. **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
- LIII. **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
- LIV. **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
- LV. **Prognostic value of p53 and p16 expression in nodal diffuse large B-cell lymphoma: correlations with clinicopathologic parameters and survival**
CANÖZ Ö., Baran M., ALTUNTAŞ H., ŞIVGIN S., ÇETİN M.
XVI th Meeting of the European Association of Haematopathology/Society for Hematopathology, Lizbon, Portekiz, 20 - 25 Ekim 2012, cilt.5, sa.3, ss.80
- LVI. **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
- LVII. **Sağlıklı Kişilerdeki DNA Hasarının Sigara Kullanma, Yaş ve Cinsiyete Göre Araştırılması**
ALTUNTAŞ H., BİTGEN N.
XII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011, ss.142
- LVIII. **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
- LIX. **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
- LX. **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
- LXI. **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
- LXII. **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

- LXIII. **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
- LXIV. **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
- LXV. **Kaynak dumanı ve gazlarına maruz kalan paslanmaz çelik kaynakçılarının lenfositlerinde artan mikronukleus frekansı**
İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., ALTUNTAŞ H., Saraymen R.
X. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2007, ss.224
- LXVI. **Effects of chromium picolinate on micronucleus frequency and morphology of lymphocytes in calves**
Imamoglu N., Uyanik F., Guclu B. K., Erdem O., Liman B. C., Donmez-Altuntas H.
6th European Cytogenetics Conference, İstanbul, Türkiye, 7 - 10 Temmuz 2007, cilt.15, ss.131-132
- LXVII. **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
- LXVIII. **Down sendromlarının in vivo ortamdaki lenfositlerinde fazladan AgNOR proteini sentezi**
İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., DEMİRTAŞ H., ALTUNTAŞ H.
I. Ulusal Klinik Pratikte Kök Hücre ve Gen Tedavisi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Mayıs 2004, ss.130
- LXIX. **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
- LXX. **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
- LXXI. **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
- LXXII. **Mobilya fabrikasında çalışan kaynak işçilerinin eritrositlerinde antioksidant enzim düzeyleri**
İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., ALTUNTAŞ H., Saraymen R., Yerer B., Demirtas H.
8. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2003, ss.151
- LXXIII. **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
- LXXIV. **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
- LXXV. **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 Katılımlı), Konya, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2002, ss.115
- LXXVI. **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 Katılımlı), Konya, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2002, ss.118
- LXXVII. **Romatoid artritte metotreksatın lenfosit kültürüne etkisi ve klinik ile korelasyonu**
Analay Y., Elden H., ALTUNTAŞ H., Nacitarhan V., Kaptanoğlu E.
XVIII. Ulusal Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Kongresi (Uluslararası katılımlı), Antalya, Türkiye, 12 - 17 Mayıs 2001
- LXXVIII. **Kurşun, çinko ve kadmiyuma maruz kalan işçilerdeki mikronükleus 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
- LXXIX. **Down sendromlu lenfositlerinde kültür ortamına göre aktif NOR sayısı değişimi**
İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., Demirtaş H., ALTUNTAŞ H., HAMURCU Z.
VI. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi (Uluslararası Kalıtmı), Denizli, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2000, ss.173
- LXXX. **Enhancement of micronucleus frequency in mitogen-stimulated lymphocytes of PUVA treated patients**
ALTUNTAŞ H., et al ..
Second European Cytogenetics Conference, Vienna, Avusturya, 3 - 06 Temmuz 1999, cilt.85, ss.100
- LXXXI. **NOR (rDNA) expression on the supernumerary chromosome-21 in mitogen-stimulated lymphocytes of Down's syndrome patients**
ALTUNTAŞ H., et al ..
Second European Cytogenetics Conference, Vienna, Avusturya, 3 - 06 Temmuz 1999, cilt.85, ss.105
- LXXXII. **NOR (rDNA) expression on the supernumerary chromosome-21 in mitogen-stimulated lymphocytes of Down's syndrome patients.**
Demirtaş H., İmamoğlu N., Cücer N., Dönmez H., Yılmaz A., Candemir Z., Bökesoy I.
CYTOGENETICS AND CELL GENETICS , Basel, İsviçre, 01 Ocak 1999, ss.105
- LXXXIII. **İnsan akrosentrik kromozomlarının alfa ve beta-satellit DNA problemlerinin lenfositlerin kondanse kromatin/Nukleolus takibinde kullanılmaları**
DEMİRTAŞ H., Candemir Z., CÜCER N., ALTUNTAŞ H., İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., Bökesoy I.
5. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 21 - 24 Eylül 1998, ss.91
- LXXXIV. **Inhibition of mitomycin C-induced sister chromatid exchanges by vitamins C, E, and beta-carotene**
ALTUNTAŞ H.
III. International Congress of Pathophysiology, Lahti, Finlandiya, 28 Haziran - 03 Temmuz 1998, cilt.5, ss.269
- LXXXV. **Erciyes Üniversitesi Prenatal Tanı Ünitesinin sitogenetik amaçlı invaziv girişimlerinde iki yılın değerlendirilmesi**
BAŞBUĞ M., TAYYAR M., DÜNDAR M., Oğur G., ALTUNTAŞ H.
Perinatoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 1998
- LXXXVI. **Uzun süre kurşuna maruz kalan işçilerde lipid peroksidasyonu**
DURSUN N., KÖSE S. K., Dogan P., ALTUNTAŞ H.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 23. Ulusal Kongresi, Adana, Türkiye, 29 Eylül - 04 Ekim 1997, ss.69
- LXXXVII. **Sitogenetik amniosentezde ilk sonuçlarımız**
BAŞBUĞ M., TAYYAR M., ALTUNTAŞ H., Tüzün C.
2. Uluslararası Jinekoloji ve Obstetrik Kongresi, Antalya, Türkiye, 16 - 20 Mayıs 1997
- LXXXVIII. **İvriz-Zanapa vadisinde artan kardeş kromatid değişimi**
ALTUNTAŞ H., et al ..
4. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 24 - 28 Haziran 1996, ss.73
- LXXXIX. **Metastatik ve non-metastatik larenks kanserlerinde insan papilloma virüsü'nün araştırılması**
ALTUNTAŞ H., et al ..
XI. Ulusal Kanser Kongresi (Uluslararası Kalıtmı), Antalya, Türkiye, 28 Mayıs - 02 Haziran 1995, cilt.10, ss.40
- XC. **İnsan lenfosit kültürlerinde mitomycin C'nin indüklediği sister chromatid exchange frekansının üzerinde in vitro prostaglandin E'nin ve indomethacin'in etkisi**
ALTUNTAŞ H., et al ..
III. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 29 Ekim - 01 Kasım 1994, ss.55
- XCI. **X-ışınlarına maruz kalan hastane personeline SCE oranları**
ALTUNTAŞ H., et al ..
III. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 29 Ekim - 01 Kasım 1994, ss.58
- XCII. **Anestezi gazlarına ve artıklarına maruz kalan ameliyathane personeline SCE oranları**
ALTUNTAŞ H., et al ..
III. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 29 Ekim - 01 Kasım 1994, ss.57
- XCIII. **PCR yöntemi ile larinks kanserlerinde insan papilloma virüsünün (HPV) araştırılması**

ALTUNTAŞ H., et al ..

III. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 29 Ekim - 01 Kasım 1994, ss.113

XCIV. Laringel lezyonlarda insan papilloma virüsünün non-radyoaktif belirlenmesi ve tiplendirilmesi

ALTUNTAŞ H., et al ..

3. Klinik Moleküler Patoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 2 - 03 Aralık 1993, ss.41

XCIV. A sensitive method for the detection and typing of genital HPVs:PCR Technology

ALTUNTAŞ H., et al ..

The Fetus as a Patient" VI th International Postgraduate Course with Scientific Participation, Ankara, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 1993, ss.50

XCVI. Polimeraz zincir reaksiyonu (PCR) metodu kullanılarak insan genital papilloma virüslerinin (HPV) saptanması

ALTUNTAŞ H., et al ..

Birinci Uluslararası Adolesan Çağı Kadın Sorunları ve Yeni Yaklaşımlar Kongresi, Antalya, Türkiye, 25 - 29 Ekim 1992, ss.43

Desteklenen Projeler

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

DURŞUN N., TAN B., ALTUNTAŞ H., BABUR E., BAYAR Y., BAKKALOĞLU U., ÖZDOĞAN K., SÜER C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hipotiroidili Sıçanlarda Sinaptik Plastisite Gücündeki Yaş Bağımlı Azalmanın ve Selenyum Takviye Etkisinin İncelenmesi, 2016 - 2019

ALTUNTAŞ H., GÖRÜR L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Serviks Kanser Şüphesi Olan Hastalardan Alınan Smear Örneklerinde İnsan Papilloma Virüs (HPV) Tiplerinin Araştırılması, 2017 - 2018

ÇORUH A., BAŞKOL G., ALTUNTAŞ H., BAHAR I., ÖZER ŞİMŞEK Z., ALTUNYURT G., SUNGUR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağır sepsis hastalarının lenfositlerinde CBMN sitom yöntemi ile ve plazmalarında 8OHdG ölçümü ile kromozomal ve oksidatif DNA hasarının araştırılması, 2015 - 2018

ALTUNTAŞ H., DÜZGÜN B., BAYRAM F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÖTİROİD NODÜLER GUATRLI HASTALARIN DNA HASARI VE TAMİRİ AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ, 2015 - 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

BAYRAM F., TUCER B., ALTUNTAŞ H., ÖZTÜRK F., KURTSOY A., ÖZTÜRK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akromegalide immunhistokimyasal olarak östrojen reseptör seviyesi ve östrojen gen ekspresyon düzeylerinin belirlenerek klinik ile ilişkisinin değerlendirilmesi, 2014 - 2017

ALTUNTAŞ H., COŞKUN A. N., BAYRAM F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dislipidemik hastalarda statin tedavisi öncesi ve sonrası genomik instabilitenin araştırılması, 2014 - 2016

HAMURCU Z., BAYRAM F., ALTUNTAŞ H., GÜRŞOY Ş., ÖZTÜRK F., ÖZKAN M., YURCİ M. A., KARACA H., ABDÜLREZZAK Ü., BİTGEN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nöroendokrin Tümörlerde DNA Hasarı ve Hasar Onarım Kapasitesinin Araştırılması, 2013 - 2016

DURŞUN N., ALTUNTAŞ H., HAMURCU Z., ALAN E., LİMAN N., SÜER C., TUCER B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tiroid hormonunun, sinaptik plastisitenin davranışsal, moleküler ve elektrofizyolojik göstergeleri üzerine olan non-genomik etkilerinin kanül implante edilmiş yetişkin sıçanlarda incelenmesi, 2013 - 2015

ALTUNTAŞ H., YAŞAR D., ÖZYAZGAN İ., ÖZKUL Y., BİTGEN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ADİPOZ DOKU KAYNAKLI MEZENKİMAL KÖK HÜCRELERDEN KONDROSİT FARKLILAŞMASI, 2013 - 2015

GÜNDOĞAN K., ALTUNTAŞ H., BAYRAM F., BAŞKOL G., HAMURCU Z., COŞKUN R., BİTGEN N., YILMAZ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akut Organofosfat İntoksikasyonuna Maruz Kalan Bireylerin Lenfositlerinde CBMN Sitom Yöntemi ve Plazmalarında 8-OHdG Ölçümü ile Kromozomal ve Oksidatif DNA Hasarının ve Adrenal, Hipofiz, Tiroid Hormonlarında Meydana Gelen Değişikliklerin, ve Birbir, 2012 - 2015

ALTUNTAŞ H., BAYRAM F., HAMURCU Z., ÇAKIR İ., BİTGEN N., BAŞKOL G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tiroid

nodülü ve farklı tipte tiroid karsinomu olan hastalarda ve Cushing's sendromu olan hastalarda mikronukleus sıklığı ve 8-OHdG düzeylerinin araştırılması, 2010 - 2014

CANATAN H., SOFİKERİM M., YILMAZ S., ÇETİN M., ÖZKUL Y., ALTUNTAŞ H., HAMURCU Z., BİTGEN N., CANTÜRK F., ŞAHİN F., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kök Hücre Proteini Pw12'nin Prostat Epitel Hücrelerinin Kanser Kök Hücrelerine Geçişindeki Rolünün LNCaP Hücre Hattında Araştırılması, 2011 - 2013

ALTUNTAŞ H., ŞAHİN F., BAYRAM F., HAMURCU Z., ŞİMŞEK Y., BİTGEN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Obez hastalarda beden kitle indeksi oranlarına ve yaşa göre DNA hasarının Sitom yöntemi ile araştırılması, 2011 - 2013

ALTUNTAŞ H., ÇAKIR İ., BİTGEN N., ELBÜKEN G., BAŞKOL G., BAYRAM F., HAMURCU Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hipofiz Adenomu Hastalarda Oksidatif ve Kromozomal DNA hasarının Sitom yöntemi ve 8-OHdG ölçümü ile Araştırılması, 2010 - 2013

ALTUNTAŞ H., CANÖZ Ö., YAY A. H., BARAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DİFFÜZ BÜYÜK B HÜCRELİ LENFOMALARDA P16,P53 VE Kİ67 NİN PROGNOZİK ÖNEMİNİN KİMYASAL, 2009 - 2011

HAMURCU Z., ÇOKSEVİM B., KOCA F., ALTUNTAŞ H., AKPINAR N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YÜKSEK İRTİFADA YAPILAN EGZERSİZİN MİKRONUKLEUS SIKLIĞI ÜZERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2009 - 2010

ALTUNTAŞ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PATULİNİN İNSAN KAN LENFOSİTLERİNDEKİ MİKRONÜKLEUS SIKLIĞI VE MİTOTİK İNDEKS ÜZERİNE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2008 - 2010

TEKOL Y., ŞAHİN S., MUHTAROĞLU S., ALTUNTAŞ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SIÇANLARDA TAMARİX (ILGIN) BİTKİSİNİN ANTİDİYABETİK ETKİSİ VE FARELERDE PREKLİNİK TOKSİSİTE ÇALIŞMALARI, 2006 - 2008

BORLU M., HAMURCU Z., ALTUNTAŞ H., FERAHBAŞ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İZOTRETİNOİN/ACİTRETİN KULLANAN HASTALALARIN T LENFOSİTLERİNDE MİKRONUKLEUS DEĞİŞİMİNİN ARAŞTIRILMASI, 2006 - 2007

ALTUNTAŞ H., FERAHBAŞ A., SÜT Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, VİTİLİGOLU HASTALARDA MİKRONÜKLEUSSIKLIĞININ ARAŞTIRILMASI, 2005 - 2006

ALTUNTAŞ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İNSAN KAN LENFOSİTLERİNDE CİTRİNİN MİKRONÜKLEUS SIKLIĞI VE MİTOLİK İNDEKS ÜZERİNE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2004 - 2005

ALTUNTAŞ H., ÖZTÜRK F., HAMURCU Z., İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., OYMAK F. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇEVRESEL ASBEST VE ERİONİTE BAĞLI MEZOTELYOMALARDA P53 TÜMÖR SUPRESOR VE K-RAS ONKOGEN MUTASYONLARININ ARAŞTIRILMASI, 2004 - 2005

ALTUNTAŞ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇEVRESEL OLARAK ASBESTE MARUZ KALAN KİŞİLERİN LENFOSİTLERİNDEKİ SİTOGENETİK DEĞİŞİKLİKLERİN ARAŞTIRILMASI, 2002 - 2003

ALTUNTAŞ H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Ultrason Tedavisinin Mutajenite Etkisinin Araştırılması, 1999 - 2001

ALTUNTAŞ H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Romatoid Artritte MTX'in Hücre Kültürüne Etkisi ve Klinik Korelasyon, 1998 - 2000

ALTUNTAŞ H., TÜBİTAK Projesi, Fitohemaglutininle Uyarılan T-lenfosit İnterfaz Heterokromatinlerinin BrdU Kullanarak ve in situ Hibridizasyonla İncelenmesi, 1995 - 1997

ALTUNTAŞ H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, FISH Yöntemi Kullanılarak Prostat, İdrar Kesesi ve Over Tümörlerinde Sitogenetik Uygulamalar, 1995 - 1997

ALTUNTAŞ H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Laringel ve Oral Mukozal Lezyonlarda İnsan Papilloma Virüsünün Non-radyoaktif Belirlenmesi ve Tiplendirilmesi, 1994 - 1996

ALTUNTAŞ H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Servikovaginal Hücrelerde İnsan Papilloma Virüslerinin Polimeraz Zincir Reaksiyon Metoduyla Belirlenmesi, 1991 - 1994

ALTUNTAŞ H., TÜBİTAK Projesi, Türkiye Adaları Herpetofaunasının Taksonomik ve Ekolojik Araştırılması, 1984 - 1987

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Annals of Mutagenesis, Editörler Kurulu Üyesi, 2017 - Devam Ediyor

Journal of Diabetes and Treatment, Editörler Kurulu Üyesi, 2017 - Devam Ediyor

Erciyes Medical Journal, Editör, 2016 - Devam Ediyor

Cell Biology, Editörler Kurulu Üyesi, 2016 - Devam Ediyor

International Journal of Immunotherapy and Cancer Research, Editörler Kurulu Üyesi, 2015 - Devam Ediyor
SM Journal of Endocrinology and Metabolism, Editörler Kurulu Üyesi, 2015 - Devam Ediyor
Northern Clinics of Istanbul, Değerlendirme Kurul Üyesi, 2014 - Devam Ediyor
Austin Journal of Endocrinology and Diabetes, Editörler Kurulu Üyesi, 2014 - Devam Ediyor
the journal Archives of Toxicology, Değerlendirme Kurul Üyesi, 2013 - Devam Ediyor
Journal of Endocrinology, Değerlendirme Kurul Üyesi, 2013 - Devam Ediyor
Journal of Toxicology Research, Editör, 2013 - Devam Ediyor
Inhalation Toxicology, Yayın Kurul Üyesi, 2012 - Devam Ediyor
Molecular BioSystems, Danışma Kurul Üyesi, 2011 - Devam Ediyor
Toxicology and Industrial Health, Danışma Kurul Üyesi, 2011 - Devam Ediyor
African Journal of Biotechnology, Yayın Kurul Üyesi, 2010 - Devam Ediyor
Journal of Pediatric Biochemistry, Yayın Kurul Üyesi, 2009 - Devam Ediyor
Balkan Medical Journal, Yayın Kurul Üyesi, 2008 - Devam Ediyor
Mersin Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, Yayın Kurul Üyesi, 2008 - Devam Ediyor
Dove Medical Press, Yayın Kurul Üyesi, 2007 - Devam Ediyor
Fırat Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, Yayın Kurul Üyesi, 2006 - Devam Ediyor
Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi, Yayın Kurul Üyesi, 2005 - Devam Ediyor
Environmental Research, Yayın Kurul Üyesi, 2004 - Devam Ediyor
Erciyes Üniv. Sağlık Bilimleri Dergisi, Yayın Kurul Üyesi, 2004 - Devam Ediyor
Libertas Academica, Değerlendirme Kurul Üyesi, 2004 - Devam Ediyor
Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri, Yayın Kurul Üyesi, 1998 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, Ekim 2017
The Anatolian Journal of Cardiology, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2017
TÜBİTAK Projesi, Eylül 2017
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eylül 2017
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eylül 2017
Cancer Management and Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2017
Journal of Advances in Breast Cancer Research and Development, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2017
TÜBİTAK Projesi, Temmuz 2017
Advances in Genomics and Genetics, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2017
Fırat Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2017
TÜBİTAK Projesi, Haziran 2017
International Journal of Immunotherapy and Cancer Research, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2017
Drug and Chemical Toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2017
TÜBİTAK Projesi, Nisan 2017
Erciyes Medical Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2017
International Journal of Immunotherapy and Cancer Research, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2017
Journal of Diabetes and Treatment (JDBT), Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Şubat 2017
TÜBİTAK Projesi, Şubat 2017
International Journal of Nanomedicine, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017
The Anatolian Journal of Cardiology, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2016
Cancer Management and Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2016
Cancer Management and Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2016
Mersin Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2016
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Temmuz 2016
OncoTargets and Therapy, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2016
Journal of Health sciences (Erciyes University), Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2016

TÜBİTAK Projesi, Haziran 2016
TÜBİTAK Projesi, Haziran 2016
International Journal of Human Genetics, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2016
TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2016
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nisan 2016
Therapeutics and Clinical Risk Management, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2016
Environmental Science and Pollution Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2016
Environmental Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2016
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mart 2016
Patient Preference and Adherence, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2016
Therapeutics and Clinical Risk Management, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2016
Drug and Chemical Toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2016
Anatolian Journal of Cardiology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2016
TÜBİTAK Projesi, Ocak 2016
Environmental Science and Pollution Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2015
TÜBİTAK Projesi, Kasım 2015
Clinical and Experimental Dermatology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2015
Genomics Insights, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Eylül 2015
Environmental Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2015
Clinical and Experimental Dermatology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2015
SM Journal of Endocrinology and Metabolism, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2015
Environmental Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2015
Environmental Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2015
Environmental Toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2015
Scientific Reports, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2015
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aralık 2014
Gene Therapy and Molecular Biology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2014
Türk Sağlık Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2014
Erciyes Medical Journal, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2014
Clinical and Experimental Dermatology, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2014
Mersin Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2014
Environmental Toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2014
Balkan Medical Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2013
journal Archives of Toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2013
Journal of Endocrinology, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2013
OncoTargets and Therapy, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2013
Annals of Medical and Health Sciences Research', Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2013
Asia Pacific Journal of Molecular Biology & Biotechnology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2013
Inhalation Toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2012
TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2011
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nisan 2011

Bilimsel Danışmanlıklar

Tubitak, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Türkiye, 2015 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Türkiye, 1986 - Devam Ediyor

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Altuntaş H., 8. Uluslararası Erciyes Tıp Tıbbi Genetik Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Kayseri, Türkiye, Eylül 2023

Metrikler

Yayın: 232

Atıf (WoS): 1190

Atıf (Scopus): 1372

H-İndeks (WoS): 18

H-İndeks (Scopus): 18

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Cinsel İstismar Olgularına Multidisipliner Yaklaşım ve Önlemler Çalıştayı, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2021

Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi , Oturum Başkanı, Muğla, Türkiye, 2019

39. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017

Erciyes Tıp Genetik Günleri 2017, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2017

Erciyes Tıp Genetik Günleri 2017, Oturum Başkanı, Kayseri, Türkiye, 2017

TURNOG-Glial Tümörlerde Nöroonkolojik Araştırma Çalıştayı, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2017

38. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2016

4th International Workshop on cAMP Signaling, Protein Kinase A and Phosphodiesterases: From Genetics to Function and Human Diseases, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2015

37. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2015

36. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2014

9. Hipofiz Sempozyumu, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2013

XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Moderatör, Aydın, Türkiye, 2013

XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Davetli Konuşmacı, Aydın, Türkiye, 2013

XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Katılımcı, Aydın, Türkiye, 2013

Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2011

Tarım Öğretiminin 164. Yılı Kutlama Etkinlikleri, Panelist, Kayseri, Türkiye, 2010

Davetli Konuşmalar

Sitokinez blok mikronükleus sitom (CBMN cyt) yöntemi ve programlı hücre ölümü, Konferans, XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongres, Türkiye, Ekim 2013

Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar GDO, Konferans, Tarım Öğretiminin 164. Yılı Kutlama Etkinlikleri, Türkiye, Ocak 2010

Burslar

Araştırmacı, TÜBİTAK, 1985 - 1985

Ödüller

Odabaşı G. P., Aslan K., Suna P. A., Kendirli P. K., Erdem Ş., Çakır M., Özcan A., Yılmaz E., Karakükçü M., Altuntaş H., et al.,

Sözel Sunu Birincilik Ödülü, 13.Ulusal Pediatrik Hematoloji Kongresi, Ekim 2021

Kıranatlıoğlu Fırat F., Demir H., Altuntaş H., Cüce İ., Bayram F., En iyi Bildiri Birincilik Ödülü, Uluslar Arası Katılımlı Türk Romatoloji E-Kongre 2020, Kasım 2020

Eken A., Yetkin M. F., Mirza M., Canatan H., Karayığit M. Ö., Altuntaş H., 2019 AAI Early Career Faculty Travel Grant, American Association Of Immunologists (Aai), Mayıs 2019

ALTUNTAŞ H., Deneysel ve Laboratuvar Çalışması Öğretim Elemanı kategorisinde Birincilik Ödülü., Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Geleneksel Gevher Nesibe Araştırma Teşvik Ödülü., Mart 2019

ALTUNTAŞ H., Poster birincilik ödülü, 4.Klinik İmmünoloji kongresi, Nisan 2018

ALTUNTAŞ H., Deneysel ve Laboratuvar Çalışması Öğretim Elemanı kategorisinde Birincilik Ödülü, Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Geleneksel Gevher Nesibe araştırma Teşvik Ödülü, Mart 2017

ALTUNTAŞ H., Sözlü bildirilerde üçüncülük ödülü, 38. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Mayıs 2016

ALTUNTAŞ H., Sözlü bildirilerde üçüncülük ödülü, 37. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Mayıs 2015

ALTUNTAŞ H., sözlü bildirilerde ikincilik ödülü, 36. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Mayıs 2014

ALTUNTAŞ H., Sözlü bildirilerde birincilik ödülü, 34. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Nisan 2012

ALTUNTAŞ H., Poster Bildiri üçüncülük ödülü, 33.Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi, Ekim 2011

ALTUNTAŞ H., En iyi sözlü bildiri ödülü, XXI. Dermatoloji Kongresi, Eylül 2006

ALTUNTAŞ H., En iyi sözlü sunum ödülü, Dermatoloji 2003 Sempozyumu, Haziran 2003

ALTUNTAŞ H., En iyi poster ikincilik ödülü, Perinatoloji Kongresi, Mayıs 1998

ALTUNTAŞ H., En iyi poster ödülü, XI. Ulusal Kanser Kongresi, Mayıs 1995

Akademi Dışı Deneyim

Erciyes Üniversitesi

Erciyes Üniversitesi

Erciyes Üniversitesi

Erciyes Üniversitesi

Erciyes Üniversitesi