

Prof. Dr. MÜKERREM BETÜL AYCAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 28275

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 13850

Fax Telefonu: [+90 352 437 9169](tel:+903524379169)

E-posta: mbyerer@erciyes.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4503-8032

Publons / Web Of Science ResearcherID: B-9530-2017

ScopusID: 6507059011

Yoksis Araştırmacı ID: 36621

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Universitaet Basel (University of Basel), Medical Faculty, Neuropsychopharmacology, İsviçre 2007 - 2007
Doktora, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıp Fakültesi Fizyoloji Abd, Türkiye 2002 - 2006
Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıp Fakültesi Fizyoloji Abd, Türkiye 1999 - 2002
Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık, Türkiye 1995 - 1999

Yabancı Diller

İspanyolca, A1 Başlangıç

Almanca, B1 Orta

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, I. Ulusal Genetik ve Biyoteknoloji Çalıştayı, Kayseri, 2010

Sağlık ve Tıp, • Pre-Conference Toxicology Workshop, Malezya, 2009

Sağlık ve Tıp, TÜBA IV. Kök Hücre Sempozyumu, Ankara, 2009

Sağlık ve Tıp, Farmakoloji Asistanı ve Uzmanlarına Yönelik Farmakovijans Sempozyumu, Kayseri, 2009

Sağlık ve Tıp, • Eczacılık Fakültelerindeki Farmakologlar için Akılçıl ilaç Kullanımı Eğitici Eğitimi Kurs, İstanbul, 2009

Sağlık ve Tıp, • Klinik Araştırmalarda Etik Yaklaşım Kursu, Kayseri, 2009

Sağlık ve Tıp, Eğitim Becerileri Kursu, Kayseri, 2007

Sağlık ve Tıp, DNA Hasarı, Onarımı ve Hastalıklarla İlişkisi Kursu, İzmir, 2007

Sağlık ve Tıp, • 4th International Postgraduate Educational Course on Chronobiology and Chronomedicine, Kapadokya, 2006

Sağlık ve Tip, 5th Unesco/Costam/SFRR (Malaysia/Asian) Workshop, Malezya, 2003

Sağlık ve Tip, Eurosummer School on Biorheology, Bulgaristan, 2002

Sağlık ve Tip, Free Radical School on Measurement of Free Radicals, İstanbul, 2002

Sağlık ve Tip, • Congress and Workshop of Current Concept in Hematology-Oncology and Experimental Tumorigenesis, Kayseri, 2001

Sağlık ve Tıp, Hematoloji Birinci Basamak Kursu, Izmir, 2000

Sağlık ve Tıp, Experimental and Clinical Research Workshop, Kayseri, 2000

Sağlık ve Tip, Alzheimer Hastalığı; Multidisipliner Yaklaşımlar, Temel İlkeler, Klinik Yaklaşımlar Çalıştayı, Ankara, 2000

Sağlık ve Tip, Ege Çalıştayı TUBAS, Ege Üniversitesi, 1999

Yaptığı Tezler

Doktora, Sirkadiyen ritme bağlı olarak fizyolojik melatonin seviyesindeki değişikliklerin beyin ve göz dokusunda antioksidan önemi, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıp Fakültesi Fizyoloji Abd, 2006

Yüksek Lisans, Endotoksemi oluşturulmuş sicanlarda melatoninin antioksidan etkisi ve eritrosit deformabilitesi ile ilgisi, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıp Fakültesi Fizyoloji Abd, 2002

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Dahili Tıp Bilimleri, İç Hastalıkları, Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları, Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmakoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2000 - 2005

Akademik İdari Deneyim

Erciyes Üniversitesi, İlaç Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2019 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, Erciyes Üniversitesi, 2019 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2019 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2019 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2019 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2017 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2017 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2017 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, İkum, 2016 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2010 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2007 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, Rektörlük-Deney Hayvanları Etik Kurulu, 2007 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, 2007 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, İlaç Uygulama Ve Araştırma Merkezi , 2015 - 2019

Erciyes Üniversitesi, Rektörlük-Bap, 2014 - 2016

Erciyes Üniversitesi, 2014 - 2016

Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2013 - 2016

Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2013 - 2016

Erciyes Üniversitesi, 2012 - 2016

Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2008 - 2016

Erciyes Üniversitesi, 2008 - 2016

Erciyes Üniversitesi, 2008 - 2016

Erciyes Üniversitesi, 2007 - 2009

Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2007 - 2008

Verdiği Dersler

Fizyoloji, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013
Farmakoloji 1, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008
Farmakoloji 2, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008
Farmakoloji 3, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008
Farmakoloji, Lisans, 2012 - 2013

Yönetilen Tezler

AYCAN M. B., Türkiye'deki 3. Basamak Sağlık Kuruluşlarında Psikiyatrik Tedavi Yaklaşımları, Doktora, M.Emin(Öğrenci), Devam Ediyor
Aycan M. B., Vapreotid'in Tau İlişkili Nörodejenerasyona Etkilerinin Araştırılması, Doktora, E.Öztürk(Öğrenci), 2019
Aycan M. B., Ünlü Endirlik B., Vinka alkaloidleri, vinblastin ve vinkristinin, meme kanseri hücrelerinde metformin ile kombine uygulanmasının değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, M.Bıçakçıoğlu(Öğrenci), 2019
Aycan M. B., Glioblastoma Hücrelerinin Temozolomid ile Tedavisinde Kersetinin Direnç Mekanizmaları Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, Doktora, S.Gülay(Öğrenci), 2019
Aycan M. B., T-Resveratrolün Txnip Üzerinden Pankreatik Hücrelerindeki Etkisinin in vitro Olarak İncelenmesi, Yüksek Lisans, M.Cengiz(Öğrenci), 2019
AYCAN M. B., DPP4 inhibitörü Vildagliptin ve Saxagliptin'in SHSY-5Y hücrelerinde koruyucu etkilerinin araştırılması, Doktora, A.Hüseyin(Öğrenci), 2018
AYCAN M. B., ?-Chaconine ve ?-Solanine'in Antikanserojen Etkilerinin RL95-2 Hücrelerinde Araştırılması, Doktora, A.Kübra(Öğrenci), 2017
AYCAN M. B., Gingerol ve Shogaol'ün Matriks Metalloproteinaz Enzimi 2 ve 9 Üzerindeki İnhibitör Etkisinin A549 Akciğer Kanser Hücre Hattında Araştırılması, Yüksek Lisans, O.Hoda(Öğrenci), 2017
AYCAN M. B., Tedavide kullanılan Güney Afrika Kaynaklı Pelargonium Sidodes DC. Yerine kullanılabilen bir bitki: Pelargonium Endlicherianum Fenzl., Doktora, G.Şeker(Öğrenci), 2015
AYCAN M. B., 6-Shogaol ve 6-Gingerol' un LPS ile İndüklenmiş Endotoksemide COX-2 Üzerinden Etkileri, Doktora, B.Odabasi(Öğrenci), 2015
AYCAN M. B., MPTP Fare Modelinde Nöral Kök Hücre Transplantasyonu ve Melatonin'in Parkinson Hastalığı Üzerine Etkisi, Yüksek Lisans, E.Orçum(Öğrenci), 2015
AYCAN M. B., Potansiyel mPGES-1 İnhibitörlerinin Antikanserojen Etkilerinin A549 Hücrelerinde Araştırılması, Doktora, E.Demirpolat(Öğrenci), 2014
AYCAN M. B., Amiloid beta toksitesi olusturulmuş SHSY-5Y hücrelerinde gingerol ve shogaolun koruyucu rolü, Yüksek Lisans, M.Kaan(Öğrenci), 2013
AYCAN M. B., Zizyphus jujuba'nın farklı ekstrelerinin pankreatik beta hücrelerinde insülin salımı ile ilişkisinin incelenmesi, Yüksek Lisans, S.Gulay(Öğrenci), 2013
AYCAN M. B., MCET Metodu ile tirozin kinaz inhibitörü olan flavanoid türevleri üzerinde 4-D QSAR İncelemesi, Doktora, H.Yilmaz(Öğrenci), 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Detection of natural compounds by virtual screening, molecular docking and dynamics studies and evaluation of their effects on tau level <i>in vitro</i> Alzheimer's model**
UZUNHİSARCIKLI E., ÇELİK İ., Yerer M. B.

- JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS, cilt.42, sa.1, ss.384-392, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The Wound-Healing Potential of the Endemic Plant *Helianthemum canum* (L.) Baumg: Preclinical Studies Supported with Phytochemical Profiling**
AKKOL E., Kosar M., Baldemir A., ŞEKER KARATOPRAK G., DEMİRPOLAT E., Betul Yerer Aycan M. B., SÜNTAR İ., İLGÜN S.
CHEMISTRY & BIODIVERSITY, cilt.20, sa.12, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Cancer and Nutrients**
Tuli H. S., AYCAN M. B., Yadav V.
Cancers, cilt.15, sa.16, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Risk factors for early onset acute kidney injury after allogeneic haematopoietic stem cell transplantation and the role of drug-drug interactions.**
Günay A., Ünal A., Demirpolat E., Aycan M. B.
European journal of hospital pharmacy : science and practice, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Novel Strategies for the Bioavailability Augmentation and Efficacy Improvement of Natural Products in Oral Cancer**
Sachdeva A., Dhawan D., Jain G. K., Aycan M. B., Collignon T. E., Tewari D., Bishayee A.
CANCERS, cilt.15, sa.1, ss.268-280, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Editorial: Phytochemical-based nanoformulations to tackle drug resistance in cancer**
Tuli H. S., Kaur G., Yerer M. B.
Frontiers in Pharmacology, cilt.14, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Neuroprotective Effects of Vapreotide on Tau Transfection-Induced Neurodegeneration**
Uzunhisarcikli E., Aycan M. B.
NEUROTOXICITY RESEARCH, cilt.40, sa.6, ss.1824-1837, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Xanthorrhizol, a potential anticancer agent, from Curcuma xanthorrhiza Roxb**
Simamora A., Timotius K. H., Yerer M. B., Setiawan H., Mun'im A.
Phytomedicine, cilt.105, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **A comparison of four drug-drug interaction databases for patients undergoing haematopoietic stem cell transplantation**
Günay A., Demirpolat E., Ünal A., Aycan M. B.
JOURNAL OF CLINICAL PHARMACY AND THERAPEUTICS, cilt.47, sa.10, ss.1711-1719, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Luteolin, a Potent Anticancer Compound: From Chemistry to Cellular Interactions and Synergetic Perspectives**
Tuli H. S., Rath P., Chauhan D. A., Sak K., Aggarwal D., Choudhary R., Sharma U., Vashishth K., Sharma S., Kumar M., et al.
CANCERS, cilt.14, sa.21, ss.1-30, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Assessment of clinical, biochemical, and radiological outcomes following intra-articular injection of Wharton jelly-derived mesenchymal stromal cells in patients with knee osteoarthritis: A prospective clinical study**
Günay A. E., Karaman İ., Guney A., Karaman Z. F., Demirpolat E., Gonen Z. B., Dogan S., Yerer M. B.
Medicine (United States), cilt.101, sa.37, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **STAT signaling as a target for intervention: from cancer inflammation and angiogenesis to non-coding RNAs modulation**
Tuli H. S., Sak K., Iqbal A., Garg V. K., VAROL M., Sharma U., Chauhan A., AYCAN M. B., Dhama K., Jain M., et al.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, cilt.49, sa.9, ss.8987-8999, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. **Editorial: Current Aspects in Chemopreventive Strategies, Volume II**
Tuli H. S., Yerer M. B., Sak K.
Frontiers in Pharmacology, cilt.13, 2022 (SCI-Expanded)
- XIV. **Role of *< i>Hypericum perforatum</i>* oil and pomegranate seed oil in wound healing: an *< i>in vitro</i>* study.**
Uzunhisarcikli E., Yerer M. B.
Zeitschrift fur Naturforschung. C, Journal of biosciences, cilt.77, ss.189-195, 2022 (SCI-Expanded)

- XV. **Isolation, Characterization and in Silico Studies of Secondary Metabolites from Jurinea macrocephala DC. with Antiproliferative Activity**
GÜRBÜZ P., DOĞAN Ş. D., GÜNDÜZ M. G., UZUN K., UZUNHİSARCIKLI E., AYCAN M. B.
CHEMISTRY & BIODIVERSITY, cilt.19, sa.4, 2022 (SCI-Expanded)
- XVI. **The golden spice curcumin in cancer: A perspective on finalized clinical trials during the last 10 years**
Karaboğa Arslan A. K., Uzunhisarcıklı E., Aycan M. B., Bishayee A.
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND THERAPEUTICS, cilt.18, sa.1, ss.19-26, 2022 (SCI-Expanded)
- XVII. **Gallic acid: a dietary polyphenol that exhibits anti-neoplastic activities by modulating multiple oncogenic targets.**
Tuli H. S., Mistry H., Kaur G., Aggarwal D., Garg V. K., Mittal S., Yerer M. B., Sak K., Khan M. A.
Anti-cancer agents in medicinal chemistry, cilt.22, ss.499-514, 2022 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Anti-Inflammatory and Anticancer Properties of Birch Bark-Derived Betulin: Recent Developments**
Tuli H. S., Sak K., Gupta D. S., Kaur G., Aggarwal D., Parashar N. C., Choudhary R., Aycan M. B. Y., Kaur J., Kumar M., et al.
PLANTS-BASEL, cilt.10, sa.12, ss.2663-2686, 2021 (SCI-Expanded)
- XIX. **Doxazosin and erlotinib have anticancer effects in the endometrial cancer cell and important roles in ER alpha and Wnt/beta-catenin signaling pathways**
Karaca B., Bakır E., Yerer M. B., Cumaoğlu A., Hamurcu Z., Eken A.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.35, sa.11, 2021 (SCI-Expanded)
- XX. **ANTICANCER EFFECTS OF COUMARIN COMPOUNDS OSTHOLE AND IMPERATORIN, ALONE AND IN COMBINATION WITH 5-FLUOROURACIL IN COLON CARCINOMA CELLS**
Arslan A. K., UZUNHİSARCIKLI E., ÖKÇESİZ A., EKEN A., Yerer M. B.
ACTA POLONIAE PHARMACEUTICA, cilt.78, sa.2, ss.243-251, 2021 (SCI-Expanded)
- XXI. **In vitro biological activity of Salvia fruticosa Mill. infusion against amyloid beta-peptide-induced toxicity and inhibition of GSK-3 beta, CK-1 delta, and BACE-1 enzymes relevant to Alzheimer's disease**
GÜRBÜZ P., DOKUMACI A. H., GÜNDÜZ M. G., Perez C., GÖGER F., Paksoy M. Y., Yerer M. B., DEMİREZER L. Ö.
SAUDI PHARMACEUTICAL JOURNAL, cilt.29, sa.3, ss.236-243, 2021 (SCI-Expanded)
- XXII. **Natural product-based nanoformulations for cancer therapy: Opportunities and challenges.**
Kashyap D., Tuli H., Yerer M. B., Sharma A., Sak K., Srivastava S., Pandey A., Garg V., Sethi G., Bishayee A.
Seminars in cancer biology, cilt.69, ss.5-23, 2021 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Editorial: Current Aspects in Chemopreventive Strategies**
Tuli H. S., Yerer M. B., Sak K.
FRONTIERS IN PHARMACOLOGY, cilt.11, 2021 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Recent Advances Regarding the Phytochemical and Therapeutic Uses of Populus nigra L. buds**
Kis B., Avram S., Pavel I. Z., Lombrea A., Buda V., Dehelean C. A., Soica C., Yerer M. B., Bojin F., Folescu R., et al.
PLANTS-BASEL, cilt.9, sa.11, ss.1-17, 2020 (SCI-Expanded)
- XXV. **Alpha 7 nicotinic receptor agonist and positive allosteric modulators improved social and molecular deficits of MK-801 model of schizophrenia in rats**
Ünal G., Bekci H., Cumaoğlu A., Yerer M. B., Arıcıoğlu F.
PHARMACOLOGY BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR, cilt.193, 2020 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Nanoformulations of Coumarins and the Hybrid Molecules of Coumarins with Potential Anticancer Effects**
Yerer M. B., Dayan S., Han M. İ., Sharma A., Tuli H., Sak K.
ANTI-CANCER AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.20, sa.15, ss.1797-1816, 2020 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Famotidine has a neuroprotective effect on MK-801 induced toxicity via the Akt/GSK-3 β / β -catenin signaling pathway in the SH-SY5Y cell line.**
Unal G., Dokumaci A., Ozkartal C., Yerer M. B., Aricioglu F.
Chemico-biological interactions, cilt.314, ss.108823, 2019 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Role of Reactive Oxygen Species in Cancer Progression: Molecular Mechanisms and Recent**

Advancements.

Aggarwal V., Tuli H., Varol A., Thakral F., Yerer M. B., Sak K., Varol M., Jain A., Khan M., Sethi G.
Biomolecules, cilt.9, 2019 (SCI-Expanded)

XXIX. Fisetin and Quercetin: Promising Flavonoids with Chemopreventive Potential.

Kashyap D., Garg V., Tuli H., Yerer M. B., Sak K., Sharma A., Kumar M., Aggarwal V., Sandhu S.
Biomolecules, cilt.9, 2019 (SCI-Expanded)

XXX. Molecular Mechanisms of Action of Tocotrienols in Cancer: Recent Trends and Advancements

Aggarwal V., Kashyap D., Sak K., Tuli H. S., Jain A., Chaudhary A., Garg V. K., Sethi G., Yerer M. B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, cilt.20, 2019 (SCI-Expanded)

XXXI. Bioactivities of phytochemicals in Callistemon citrinus against multi-resistant foodborne pathogens, alpha glucosidase inhibition and MCF-7 cancer cell line

Fayemi P. O., Ozturk I., Kaan D., Ozcan S., Yerer M. B., Dokumaci A. H., Ozcan C., Uwaya G. E., Fayemi O. E., Yetim H.
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, cilt.33, ss.764-778, 2019 (SCI-Expanded)

XXXII. Icariin promotes early and late stages of fracture healing in rats

Gürbüz K., Yerer M. B., Gürbüz P., Halıcı M.
EKLEM HASTALIKLARI VE CERRAHISI-JOINT DISEASES AND RELATED SURGERY, cilt.30, ss.282-288, 2019 (SCI-Expanded)

XXXIII. The Effects of Aldose Reductase Inhibitor Quercetin and Monochloropivaloylquercetin in Amyloid beta Peptide (1-42) Induced Neuroinflammation in Microglial Cells

CUMAOĞLU A., Yerer M. B.
NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS, cilt.13, sa.6, ss.693-698, 2018 (SCI-Expanded)

XXXIV. alpha-Chaconine and alpha-Solanine Inhibit RL95-2 Endometrium Cancer Cell Proliferation by Reducing Expression of Akt (Ser473) and ER alpha (Ser167)

Arslan A. K., Yerer M. B.
NUTRIENTS, cilt.10, sa.6, 2018 (SCI-Expanded)

XXXV. Goji Berry Fruit Extracts Suppress Proliferation of Triple-Negative Breast Cancer Cells by Inhibiting EGFR-Mediated ERK/MAPK and PI3K/Akt Signaling Pathways

CUMAOĞLU A., BEKCI H., Ozturk E., Yerer M. B., Baldemir A., Bishayee A.
NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS, cilt.13, sa.6, ss.701-706, 2018 (SCI-Expanded)

XXXVI. A Critical Appraisal of Different Food Safety and Quality Management Tools to Accomplish Food Safety

Korada S. K., Yarla N. S., Putta S., Hanumakonda A. S., Lakkappa D. B., Bishayee A., Scotti L., Scotti M. T., Aliev G., Kamal M. A., et al.
FOOD SAFETY AND PRESERVATION: MODERN BIOLOGICAL APPROACHES TO IMPROVING CONSUMER HEALTH, ss.1-12, 2018 (SCI-Expanded)

XXXVII. Potential Anticancer Properties of Osthole: A Comprehensive Mechanistic Review

SHOKOOHINIA Y., JAFARI F., MOHAMMADI Z., BAZVANDI L., HOSSEINZADEH L., CHOW N., BHATTACHARYYA P., FARZAEI M. H., FAROOQI A. A., NABAVI S. M., et al.
NUTRIENTS, cilt.10, sa.1, 2018 (SCI-Expanded)

XXXVIII. Report on Second International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy Held in Kayseri, Turkey, 8-11 November 2017

Yerer M. B., Bishayee A.
NUTRIENTS, cilt.10, sa.1, 2018 (SCI-Expanded)

XXXIX. Resveratrol and diabetes: A critical review of clinical studies

Öztürk E., Arslan A. K., Yerer M. B., Bishayee A.
BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY, cilt.95, ss.230-234, 2017 (SCI-Expanded)

XL. Chemical composition and biological investigation of Pelargonium endlicherianum root extracts

Karatoprak G., Goger F., Yerer M. B., Kosar M.
PHARMACEUTICAL BIOLOGY, cilt.55, ss.1608-1618, 2017 (SCI-Expanded)

XLI. Revealing the effect of 6-gingerol, 6-shogaol and curcumin on mPGES-1, GSK-3 beta and beta-catenin pathway in A549 cell line

- Eren D., Betul Y.
CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS, cilt.258, ss.257-265, 2016 (SCI-Expanded)
- XLII. Effects of *Salvia virgata* Jacq. On Jurkat Clone-E6
Yerer M. B., Karatoprak G., Demirpolat E., Koşar M.
Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research, cilt.50, 2016 (SCI-Expanded)
- XLIII. Acute adriamycin-induced cardiotoxicity is exacerbated by angiotension II
Taskin E., Kindap E. K., Ozdogan K., Aycan M. B., DURSUN N.
CYTOTECHNOLOGY, cilt.68, sa.1, ss.33-43, 2016 (SCI-Expanded)
- XLIV. Personalized approaches to natural product consumption for cancer prevention and therapy: future aspects
Aycan M. B.
ANTI-CANCER DRUGS, cilt.26, 2015 (SCI-Expanded)
- XLV. GSK-3 beta inhibitory activities of various *Salvia* extracts on SH SY5Y cell lines
GÜRBÜZ P., Dokumaci A. H., CUMAOĞLU B. O., EROĞLU D., Yerer-Aycan M. B.
ANTI-CANCER DRUGS, cilt.26, 2015 (SCI-Expanded)
- XLVI. Effects of melatonin on the serum levels of pro-inflammatory cytokines and tissue injury after renal ischemia reperfusion in rats
Oguz E., Yilmaz Z., Ozbilge H., Baba F., Tabur S., Yerer M. B., Hekimoglu A.
RENAL FAILURE, cilt.37, sa.2, ss.318-322, 2015 (SCI-Expanded)
- XLVII. Synthesis of new 4-aza-indoles via acyl azides
Dogan S. D., DEMİRPOLAT E., AYCAN M. B., BALCI M.
TETRAHEDRON, cilt.71, sa.2, ss.252-258, 2015 (SCI-Expanded)
- XLVIII. Comparison of natural NQO2 inhibitors as a new target for cancer treatment in different cell lines
Yerer M. B., DEMİRPOLAT E., CUMAOĞLU A., Torcuk C., Imamoglu N. N., Kosar M.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGİSİ, cilt.40, sa.3, ss.224-233, 2015 (SCI-Expanded)
- XLIX. Effects of Propolis on Fracture Healing: An Experimental Study
GÜNEY A., Karaman I., ÖNER M., YERER M. B.
PHYTOTHERAPY RESEARCH, cilt.25, sa.11, ss.1648-1652, 2011 (SCI-Expanded)
- L. Selenium-mediated cardioprotection against adriamycin-induced mitochondrial damage
DURSUN N., Taskin E., AYCAN M. B., Sahin L.
DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.34, sa.2, ss.199-207, 2011 (SCI-Expanded)
- LI. Increased lipid peroxidation and impaired enzymatic antioxidant defense mechanism in thyroid tissue with multinodular goiter and papillary carcinoma
ERDAMAR H., ÇİMEN B., GULCEMAL H., SARAYMEN R., Yerer B., DEMIRCI H.
CLINICAL BIOCHEMISTRY, cilt.43, ss.650-654, 2010 (SCI-Expanded)
- LII. Regulation of MT1 and MT2 Receptors in Pineal Gland with Light/Dark Cycle: A Novel Approach
Yerer M. B., Alcolea Delgado M. d. P., AYDOĞAN S., Garcia-Palmer F. J.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGİSİ, cilt.35, sa.3, ss.256-261, 2010 (SCI-Expanded)
- LIII. 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)
- LIV. Gender-related alterations in erythrocyte mechanical activities under desflurane or sevoflurane anesthesia
Yerer M. B., AYDOĞAN S., Comu F. M.
CLINICAL HEMORHEOLOGY AND MICROCIRCULATION, cilt.39, ss.423-427, 2008 (SCI-Expanded)
- LV. The red blood cell deformability alterations under desfluran anesthesia in rats
Yerer M. B., Aydogan S., Comu F. M., Arslan M., Gunes-Ekinci I., Kurtipek O., Unal Y.
CLINICAL HEMORHEOLOGY AND MICROCIRCULATION, cilt.35, ss.213-216, 2006 (SCI-Expanded)
- LVI. The importance of circadian rhythm alterations in erythrocyte deformability
Yerer M. B., Aydogan S.

- CLINICAL HEMORHEOLOGY AND MICROCIRCULATION, cilt.35, ss.143-147, 2006 (SCI-Expanded)
- LVII. **The influence of sevoflurane anesthesia on the rat red blood cell deformability**
Aydogan S., Yerer M. B., Comu F. M., Arslan M., Gunes-Ekinci I., Unal Y., Kurtipek O.
CLINICAL HEMORHEOLOGY AND MICROCIRCULATION, cilt.35, ss.297-300, 2006 (SCI-Expanded)
- LVIII. **Melatonin increases glutathione peroxidase activity and deformability of erythrocytes in septic rats**
Yerer M. B., Aydogan S., Yapislar H., Yalcin O., Kuru O., Baskurt O.
JOURNAL OF PINEAL RESEARCH, cilt.35, sa.2, ss.138-139, 2003 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Xanthorrhizol: Its bioactivities and health benefits**
Simamora A., Timotius K. H., Setiawan H., AYCAN M. B., Ningrum R. A., Mun'im A.
Journal of Applied Pharmaceutical Science, cilt.14, sa.2, ss.27-39, 2024 (Scopus)
- II. **Development of Leech extract as a therapeutic agent: A chronological review**
Alaama M., Küçük Ö., Bilir B., Merzouk A., Ghawi A. M., Aycan M. B., Ahmad M. A., Abdulkader A. M., Helaluddin A.
Pharmacological Research - Modern Chinese Medicine, cilt.10, ss.1-8, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Drug-Drug Interaction Intensity Differences Depending On The Hematopoietic Stem Cell Transplantation Type And Existing Polypharmacy Prior To Transplantation**
Günay A., Demirpolat E., Aycan M. B., Ünal A.
Celal Bayar Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.10, sa.3, ss.211-221, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Investigation of Gold Nanoparticle Naproxen-Derived Conjugations in Ovarian Cancer**
Tunc C. U., Kursunluoglu G., Akdeniz M., Kutlu A. U., Han M. İ., Aycan M. B., Aydin Ö.
ACS MATERIALS AU, cilt.3, sa.5, ss.483-491, 2023 (ESCI)
- V. **6-Gingerol ve 6-Shogaol'ün matriks metallaproteinaz enzim 2 ve 9 üzerindeki inhibitör etkisinin A549 akciğer kanser hücre hattında araştırılması**
DEMİRPOLAT E., HODA O., AYCAN M. B.
Türk farmakope dergisi, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **Okadaik asit ile indüklenmiş TAU fosforilizasyonunda psoralidinin etkisi**
Uzunhisarcıklı E., Demir Z., Aycan M. B.
Türk Farmakope dergisi, cilt.6, sa.2, ss.45-55, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **OKADAİK ASİT İLE İNDÜKLENMİŞ TAU FOSFORİLASYONUNDA PSORALİDİNİN ETKİSİ**
UZUNHİSARCIKLı E., DEMİR Z., AYCAN M. B.
Türk Farmakope Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.45-55, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. **SOMATOSTATİN ANALOGLARI İLE GÜNCEL TEDAVİ YAKLAŞIMLARI**
Uzunhisarcıklı E., Aycan M. B.
Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.29, ss.133-137, 2020 (Hakemli Dergi)
- IX. **SYNTHESIS AND BIOLOGICAL EVALUATION OF THIENYLTHIAZOLE-ARYL-THIOUREA HYBRIDS AS ANTI-CANCER AGENTS OVER INTRINSIC APOPTOTIC PATHWAYS**
Doğan Ş. D., Ugur S., Karaboğa Arslan A. K., Uzunhisarcıklı E., Cumaoğlu A., Aycan M. B.
Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.28, sa.2, ss.87-93, 2019 (Hakemli Dergi)
- X. **Synergistic effect of coumarine derivatives imperatorin and osthol on 5-fluorourasil cytotoxicity on nonsmall cell lung cancer cells**
Uzunhisarcıklı E., Karaboğa Arslan A. K., Aycan M. B.
Journal of Cellular Biotechnology, cilt.5, sa.1, ss.71-77, 2019 (Scopus)
- XI. **Real-time analysis of impedance alterations by the effects of vanadium pentoxide on several carcinoma cell lines**
ÖZTÜRK E., KARABOĞA ARSLAN A. K., DOKUMACI A. H., AYCAN M. B.
TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, 2018 (ESCI)
- XII. **Real-Time Analysis of Impedance Alterations by the Effects of Vanadium Pentaoxide on Several Carcinoma Cell Lines**

- Öztürk E., Karaboga Arslan A. K., Dokumacı A. H., Aycan M. B.
TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, sa.15, 2018 (Scopus)
- XIII. **Anti-inflammatory Effects of Pelargonium endlicherianum Fenzl. Extracts in Lipopolysaccharide-stimulated Macrophages**
CUMAOĞLU A., Karatoprak G., Yerer M. B., KOŞAR M.
TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.15, sa.1, ss.107-115, 2018 (ESCI)
- XIV. **Real-time Impedance Analysis of the Cytotoxicity of Isothiocyanate Derivatives on A549 Cells**
KARABOĞA ARSLAN A. K., ÖZTÜRK E., KELEŞ R., DOĞAN Ş. D., AYCAN M. B.
Molecular Biology Biotechnology, cilt.2, sa.1, ss.105, 2017 (Hakemli Dergi)
- XV. **OLEUROPEIN IN OLIVE LEAF AND ITS PHARMACOLOGIAL EFFECTS**
KARABOĞA ARSLAN A. K., ÖZTÜRK E., AYCAN M. B., Koşar M.
JOURNAL OF HEALTH SCIENCE, cilt.26, sa.1, ss.89-93, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVI. **6-Shogaol, 6-Gingerol Ve Kurkumin' in A549 Hücrelerinde Canlılık Üzerine Etkileri**
DEMİRPOLAT E., AYCAN M. B.
Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.26, ss.24-28, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Zeytin Yaprağındaki Oleuropein ve Farmakolojik Etkileri**
KARABOĞA ARSLAN A. K., ÖZTÜRK E., AYCAN M. B., Koşar M.
SAĞLIK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.26, sa.1, ss.89-93, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Monitoring the Effectiveness and Time Dependency of Vanadium Pentoxide Cytotoxicity on A549 and Beas- 2bcell Lines**
KARABOĞA ARSLAN A. K., ÖZTÜRK E., AYCAN M. B.
Journal of Cancer Biology & Research, cilt.5, sa.2, ss.1-6, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIX. **INVESTIGATION OF SAXagliptine AND VILDAGLIPTINE PROTECTIVE**
DOKUMACI A. H., AYCAN M. B.
Journal of Cellular Neuroscience and Oxidative Stress, 2017 (Scopus)
- XX. **6-SHOGL, 6-GINGEROL VE KURKUMİN' İN A549 HÜCRELERİNDE CANLILIK ÜZERİNE ETKİLERİ***
EFFECTS OF 6-SHOGL, 6-GINGEROL AND CURCUMIN ON CELL VIABILITY IN A549 CANCER CELL LINE
DEMİRPOLAT E., AYCAN M. B.
JOURNAL OF HEALTH SCIENCE, sa.26, ss.24-28, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXI. **GSK-3beta inhibitory effects of 6-gingerol and 6-shogaol help to the recovery of SHSY-5Y cells after amyloid beta1-42 oligomer or aggregate toxicity**
AYCAN M. B., Tirkayi M. K., DEMİRPOLAT E.
Journal of Cellular Biotechnology 2, sa.2, ss.145-157, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXII. **POSSIBLE PROTECTIVE EFFECTS OF AGMATINE ANDFAMOTIDINE ON MK-801-INDUCED CYTOTOXICITY IN SHSY 5YCELL LINE**
AYCAN M. B., DOKUMACI A. H., ÜNAL G., şahin c., ARICIOĞLU F.
Journal of Cellular Neuroscience and oxidative stess, 2017 (Scopus)
- XXIII. **Tailoring of Medicinal Plant Treatments to the Individual Characteristics of Each Patient with Precison Medicine Approach**
AYCAN M. B.
Current Pharmacogenomics and Personalized Medicine, cilt.14, ss.1-3, 2016 (Scopus)
- XXIV. **Real time profiling the effects of quercetin and curcumin compounds on SHSY 5Y cells**
DOKUMACI A. H., KARABOĞA ARSLAN A. K., AYCAN M. B.
Anatomy, cilt.9, ss.1-69, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Bioequivalence and Pharmacogenetics**
DEMİRPOLAT E., AYCAN M. B.
Current Pharmacogenomics & Personalized Medicine, cilt.11, sa.4, ss.288-294, 2013 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Sodium nitro prusside induced oxidative stress on eryhtrocytes: Protective role of L-Carnosine**
AYCAN M. B., AYDOĞAN S., Aydoğan B.
Series on Biomechanics, cilt.25, ss.194-198, 2010 (Scopus)

- XXVII. **Diyabette görülen renal hemodinamik değişiklerin patogenezinde nitrik oksidin rolü**
DURSUN N., ÖZYAZGAN İ., AYCAN M. B.
ERCİYES TIP DERGİSİ, cilt.29, sa.3, ss.189-194, 2007 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Sirkadyen Ritme Bağlı Olarak Melatonin Seviyesindeki Değişikliklerin Eritrositlerde Lipid Peroksidasyonu Üzerine Etkisi**
AYCAN M. B., AYDOĞAN S.
Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.15, sa.3, ss.153-160, 2006 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **Deneysel Sepsiste Eritrosit Antioksidan Enzim Seviyelerindeki Değişiklikler**
AYCAN M. B., AYDOĞAN S., SARAYMEN R.
Türk Biyokimya Dergisi, cilt.31, sa.3, ss.124-128, 2006 (Hakemli Dergi)
- XXX. **Sepsiste Eritrositlerin Uzama İndeksleri Üzerine Melatoninun Etkisi**
AYCAN M. B., AYDOĞAN S., SARAYMEN R.
Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.11, sa.2, ss.62-66, 2002 (Hakemli Dergi)
- XXXI. **Oksidatif Stres ve Antioksidanlar**
AYCAN M. B., AYDOĞAN S., SARAYMEN R.
Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.49-53, 2000 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Anticancer Role of Natural Phenolic Acids by Targeting Angiotensin-Converting Enzyme (ACE).**
Tuli H. S., Vashishth K., Sak K., Mohapatra R. K., Dhama K., Kumar M., Abbas Z., Lata K., Aycan M. B., Kumar Garg V., et al.
The Renin Angiotensin System in Cancer, Lung, Liver and Infectious Diseases. Advances in Biochemistry in Health and Disease, Bhullar,S.K.,Tappia,P.S.,Dhalla,N.S., Editör, Springer, London/Berlin , London, ss.25-42, 2023
- II. **Anticancer Role of Natural Phenolic Acids by Targeting Angiotensin-Converting Enzyme (ACE).**
Tuli H. S., Vashishth K., Sak K., Mohapatra R. K., Dhama K., Kumar M., Abbas Z., Lata K., AYCAN M. B., Garg V. K., et al.
The Renin Angiotensin System in Cancer, Lung, Liver and Infectious Diseases. Advances in Biochemistry in Health and Disease, Bhullar, S.K., Tappia, P.S., Dhalla, N.S., Editör, Springer, ss.465-481, 2023
- III. **Translational Therapeutic Targets: From Bench to Clinical Trials**
Vashishth K., Ranjan S., Joshi H., Singh T., AYCAN M. B., Tuli H. S.
Oncology: Genomics, Precision Medicine and Therapeutic Targets, Hardeep Singh Tuli, Mükerrem Betül Yerer Aycan, Editör, Springer, ss.265-274, 2023
- IV. **Pharmacogenetic Factors in Pharmacodynamic/Pharmacokinetic (PD/PK) Modulations of Medicines**
AYCAN M. B.
Oncology: Genomics, Precision Medicine and Therapeutic Targets, Hardeep Singh Tuli, Mükerrem Betül Yerer Aycan, Editör, Springer, ss.163-171, 2023
- V. **Phyto nanomedicine for cancer therapy**
Gupta D. S., Kaur G., Bhushan S., Sak K., Garg V. K., Aggarwal D., Joshi H., KUMAR P., AYCAN M. B., Tuli H. S.
Nanaotechnology in Herbal Medicine, Sabu Thomas, Adebola Omowunmi Oyedeleji, Oluwatobi Samuel Oluwafemi, Rose Jaquinil PJ, Editör, In Woodhead Publishing Series in Biomaterials, ss.313-347, 2023
- VI. **Current Aspects in Chemopreventive Strategies, Volume II**
AYCAN M. B., Tuli H. S., Sak K.
Frontiers, 2022
- VII. **Current Aspects in Chemopreventive Strategies**
Aycan M. B. (Editör), Tuli H. (Editör), Sak K. (Editör)
Frontiers, Lausanne, 2021
- VIII. **Chapter 31 - Cancer preventive role of olives and olive oil via modulation of apoptosis and nuclear factor-kappa B activation**
Aggarwal V., Kumar G., Aggarwal D., Aycan M. B., Cumaoğlu A., Kumar M., Sak K., Mittal S., Singhtuli H., Sethi G.
Olives and Olive Oil in Health and Disease Prevention (Second Edition), Victor R. Preedy, Ronald Ross Watson,

- Editör, Academic Press , London, ss.377-388, 2021
- IX. RESEPTÖR VE SİNYAL İLETİMİ**
AYCAN M. B., HAN M. İ., DAYAN S.
MEDİSİNAL KİMYA GİRİŞ, ALGÜL ÖZTEKİN, Editör, ANKARA NOBEL TIP KİTABEVİ, Ankara, ss.61-76, 2021
- X. Cancer preventive role of olives and olive oil via modulation of apoptosis and nuclear factor-kappa B activation**
Aggarwal V., Kumar G., Aggarwal D., AYCAN M. B., CUMAOĞLU A., Kumar M., Sak K., Mittal S., Singh Tuli H., Sethi G. Olives and Olive Oil in Health and Disease Prevention, Victor R. Preedy, Ronald Ross Watson, Editör, Academic Press , ss.377-388, 2021
- XI. Inflammatory Mediators: Potential Drug Targets in Cancer.**
Aycan M. B., Demirpolat E., Boşgelmez İ. İ.
Drug Targets in Cellular Processes of Cancer: From Nonclinical to Preclinical Models, Tuli, Editör, Springer Nature Singapore Pte Ltd. , Singapore, ss.139-156, 2020
- XII. Natural Products for Cancer Prevention and Therapy**
Aycan M. B. (Editör)
MDPI, Basel, 2019
- XIII. Flavonoids as Emerging Anticancer Agents: Current Trends and Recent Advances in Phytotherapy**
Kashyap D., Tuli H. S., AYCAN M. B., Sharma A. K., Buttar H. S., Youns M., SharifiRad J., Salehi B., Setzer W. N. Current Aspects of Flavonoids: Their Role in Cancer Treatment, Hardeep Sîng Tuli, Editör, Springer, ss.91-123, 2019
- XIV. ?-Chaconine and ?-Solanine Inhibit RL95-2 Endometrium Cancer Cell Proliferation by Reducing Expression of Akt (Ser473) and ER? (Ser167)**
Karaboğa Arslan A. K., Aycan M. B.
Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, "Bishayee A." and "Yerer-Aycan M.B.", Editör, Mdpi, Basel, ss.196-214, 2018
- XV. Chapter 1 - A Critical Appraisal of Different Food Safety and Quality Management Tools to Accomplish Food Safety.**
Korada S. K., Yarla N. S., Putta S., Hanumakonda A. S., Lakkappa D. B., Bishayee A., Scotti L., Scotti M. T., Aliev G., Kamal M. A., et al.
Food Safety and Preservation: Modern Biological Approaches to Improving Consumer Health, Alexandru Mihai Grumezescu and Alina Maria Holban, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam , Amsterdam, ss.1-12, 2018
- XVI. Chapter 1 - A Critical Appraisal of Different Food Safety and Quality Management Tools to Accomplish Food Safety**
Korada S. K., Yarla N. S., Putta S., Hanumakonda A. S., Lakkappa D. B., Bishayee A., Scotti L., Scotti M. T., Aliev G., Kamal M. A., et al.
Food Safety and Preservation, Alexandru Mihai Grumezescu, Alina Maria Holban, Editör, Academic Press , ss.1-12, 2018
- XVII. Türk Farmakopesi-II Monograflar**
ÖZKAN Y., İŞCAN G. S., SARAÇ TARHAN S., ÖZKAN S. A., AYDIN A., SÜZEN H. S., SÜZEN S., KÜÇÜKGÜZEL İ., YÜKSEL N., ARICA YEGİN B., et al.
Anıl Reklam Matbaa LTD.STİ., 2017
- XVIII. The Availability of Vocal Training for Improvement of Accent and Articulation Defects in Speech Education**
AYCAN K., ÇİMEN G., AYCAN M. B.
Procedia-Social and Behavioral Sciences, Gülsün A. Baskan Ozdamli, Fezile Kanbul, Sezer Özcan, Deniz, Editör, ELSEVIER, Barcelona, ss.4119-4124, 2012

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Nano-Hydroxyapatite bearing Carbon Dots and Pr(III) Ion for Drug Release and Cytotoxic Activity

- Dayan S., Bekci H., Kemerli M. Z., Büyükbezirci K., Güney F., Altıparmak A., Aycan M. B.
10. International Drug Chemistry Conference, Antalya, Türkiye, 10 - 12 Mart 2022, ss.95
- II. **EMODIN'S EFFECT ON THE SARS-COV-2 ENVELOP PROTEIN**
BEKÇİ H., Somtürk B., TUNÇ C. Ü., Yılmaz Ü., AYDIN Ö., AYCAN M. B.
INTERNATIONAL CAPPADOCIA SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Nevşehir, Türkiye, 15 Aralık 2021
- III. **INVESTIGATION OF THE SIDE EFFECTS OF FAVIPIRAVIR USED DURING COVID-19 TREATMENT AND THE INTERACTIONS OF DRUGS AND FOOD SUPPLEMENTS USED COMBINED IN THE TREATMENT (SURVEY STUDY)**
Kemerli M. Z., Demirpolat E., Aycan M. B.
2 ND INTERNATIONAL HEALTH AND MEDICAL SCIENCES CONFERENCE, Muş, Türkiye, 18 - 19 Eylül 2021, ss.42
- IV. **Cytotoxic Activities Investigations of New Ruthenium(II) Complexes bearing Aromatic Sulfonamide**
Bekci H., Dayan S., Kemerli M. Z., Aycan M. B.
9th Drug Chemistry Conference, Antalya, Türkiye, 8 - 11 Nisan 2021, ss.0-1
- V. **Catalytic and Cytotoxic Applications of In situ Ruthenium(II); Synthesis and Characterization**
Dayan S., Bekci H., Kemerli M. Z., Aycan M. B.
9th Drug Chemistry Conference, Antalya, Türkiye, 8 - 11 Nisan 2021, ss.0-1
- VI. **The Contrast Effects of Pre- and Post- Treatment with Dexamethasone on the Expressions of Interleukin (IL)-6, IL-8 and Eotaxin-1 in Lipopolysaccharide-Stimulated BEAS-2B Cells**
İmamoğlu Şirvanlı N. N., Ünsal R. N., Atalay Dündar P., Aycan M. B.
8th International Drug Chemistry Conference: Design, Synthesis, Production and Standardization of Drug Active Substances, Antalya, Türkiye, 27 Şubat - 01 Mart 2020, ss.97-101
- VII. **Natural products in clinical trials**
AYCAN M. B.
3rd Natural Products for Cancer Orevention and Therapy, 18 - 20 Aralık 2019, cilt.40, ss.32
- VIII. **Investigation of Antiinflamatory Effects of Origanum majorana L. Extract in LPS-Induced Beas-2b and A549 Cells**
Uzunhisarcikli E., Gürbüz P., Yerer M. B.
3rd International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Kayseri, Türkiye, 18 - 20 Aralık 2019, cilt.1, sa.40, ss.8
- IX. **CYP450 polimorfizmlerinin vorikonazol kan düzeyi ve doza bağlı istenmeyen etkilerle ilişkisi**
Demirpolat E., Aycan M. B., Metan G., Kaynar L., Çetin M.
25. Ulusal Farmakoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2019, ss.132
- X. **Possible cytotoxic effects and molecular mechanisms of tamoxifen and quinazoline derivatives doxazosin, erlotinib on endometrial cancer cells**
KARACA B., EKEN A., BAKIR E., AYCAN M. B., CUMAOĞLU A.
10th International Congress of the Turkish Society of Toxicology, 16 - 19 Ekim 2019
- XI. **Is prescribing acid suppressive drugs for every patient is a good decision: a pH plus all case report**
GÜNEY A., GÜVEN Z. T., ÇELİK S., ÇETİN M., AYCAN M. B., DEMİRPOLAT E., ÜNAL A.
10th Eurasian Hematology Oncology Congress, İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Ekim 2019, cilt.85
- XII. **THE RELATIONSHIP BETWEEN VORICONAZOLE SIDE EFFECTS, PLASMA CONCENTRATION AND POLYMORPHISMS IN HEMATOLOGICAL MALIGNANCY PATIENTS**
DEMİRPOLAT E., AYCAN M. B., METAN G., KAYNAR L., ÇETİN M.
EUFEPS Annual Meeting 2019, Frankfurt, Almanya, 6 - 08 Mart 2019
- XIII. **A comparison of two schizophrenia models induced by MK-801: Possible involvement of phosphodiesterase 4A and glycogen synthase kinase 3 beta**
Yerer M. B., ÜNAL G., Bekci H., CUMAOĞLU A., Aricioglu F.
31st Congress of the European-College-of-Neuropsychopharmacology (ECNP), Barcelona, İspanya, 6 - 09 Ekim 2018, cilt.29
- XIV. **Effects of agmatine on Akt/GSK-3beta/betacatenin signaling pathway in SH-SY5Y cell culture: Relevance to schizophrenia**
ÜNAL G., ARICIOĞLU F., Dokumaci A. H., Yerer-Aycan M. B., Ozkartal-Sahin C.

- ECNP Workshop on Early Career Scientists in Europe, Nice, Fransa, 7 - 10 Mart 2019, cilt.29
- XV. **Identification of the possible downstream path-ways related to alpha7 nicotinic acetylcholine receptor in MK-801 induced schizophrenia model in rats**
CUMAOĞLU A., ÜNAL G., Bekci H., Yerer M. B., ARICIOĞLU F.
31st Congress of the European-College-of-Neuropsychopharmacology (ECNP), Barcelona, İspanya, 6 - 09 Ekim 2018, cilt.29
- XVI. **Evaluation of cytotoxic potential of Jurinea macrocephala DC. on A-549 and MCF-7 cell lines**
GÜRBÜZ P., DOĞAN Ş. D., ÖZTÜRK E., AYCAN M. B.
30th International Symposium on the Chemistry of Natural Products and the 10th International Congress on Biodiversity (ISCNP30 & ICOB10), Atina, Yunanistan, 25 - 29 Kasım 2018
- XVII. **"Synthesis and Activity of N-Aryl- and N-heteroaryl-Substituted Ureas Inhibitors of the p38 Mitogen Activated Protein Kinase"**
Buran S., DOĞAN Ş. D., KÖKBUDAK Z., KARABOĞA ARSLAN A. K., AYCAN M. B.
2nd International Scientific and Vocational Studies Congress, BILMES CONGRESS 2018, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018
- XVIII. **Monosodium glutamat uygulanan sıçanlarda davranış ve doku insülin seviyeleri**
GÖLGELİ A., ÖZYÜREK Ö., AYCAN M. B.
16. Ulusal Sinirbilim Kongresi, İstanbul, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2018, ss.150
- XIX. **Screening of some Apiaceae and Asteraceae plants for their cytotoxic potential**
Gürbüz P., Uzun K., Öztürk E., Aycan M. B.
2nd International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Kayseri, Türkiye, 8 - 11 Kasım 2017
- XX. **Hexahydropyrimidine-2,4-diones: Synthesis and Cytotoxic Activity**
KÖKSAL AKKOÇ M., Ozyazıcı T., GÜRDAL HAKGÖR E. E., YARIM YÜKSEL M., DEMİRPOLAT E., AYCAN M. B.
ICMPS 2017 International Conference on Medicine and Pharmacological Sciences, 25 Aralık 2017 - 26 Nisan 2018
- XXI. **Curcumin Enhances the Efficacy of 5-FU in Colo205Cell Lines**
ÖZTÜRK E., KARABOĞA ARSLAN A. K., RADWAN B., AYCAN M. B.
2nd International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Kayseri, Türkiye, 8 - 11 Kasım 2017, cilt.1, sa.10, ss.995
- XXII. **The Effects of α-Chaconine on ER-α PositiveEndometrium Cancer Cells**
KARABOĞA ARSLAN A. K., AYCAN M. B.
2nd International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Kayseri, Türkiye, 8 - 11 Kasım 2017, cilt.1, ss.99
- XXIII. **Continuously Monitoring the Cytotoxicity of API-1,α-Chaconine and α-Solanine on Human LungCarcinoma A549**
ÖZTÜRK E., KARABOĞA ARSLAN A. K., AYCAN M. B.
2nd International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Kayseri, Türkiye, 8 - 11 Kasım 2017, cilt.1, ss.998
- XXIV. **Screening of Some Asteraceae and Apiaceae Plants for Their Cytotoxic Potential**
Gürbüz P., Uzun K., Öztürk E., Aycan M. B.
2nd International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Kayseri, Türkiye, 8 - 11 Kasım 2017, cilt.1, ss.1004
- XXV. **Cytotoxic Effects of Coumarin CompoundsImperatorin and Osthol, Alone and in Combinationwith 5-Fluorouracil in Colon Carcinoma Cells**
EKEN A., KARABOĞA ARSLAN A. K., ÖZTÜRK E., ÖKÇESİZ A., AYCAN M. B.
2nd International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Türkiye, 8 - 11 Kasım 2017, cilt.1, ss.1003
- XXVI. **Growth Factors Responsible from the CancerProgress: Role of Natural Products**
AYCAN M. B.
2nd NPCPT, 8 - 11 Kasım 2017, cilt.1, ss.979
- XXVII. **The effects of ?-chaconine on ER-? positive endometrium cancer cells**

- KARABOĞA ARSLAN A. K., AYCAN M. B.
2nd Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Kayseri, Türkiye, 8 - 11 Kasım 2017, cilt.1, sa.10, ss.999
- XXVIII. **Continuously monitoring the cytotoxicity of API-1, ?-chaconine and ?-solinine on human lung carcinoma A549**
ÖZTÜRK E., KARABOĞA ARSLAN A. K., AYCAN M. B.
2nd Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Kayseri, Türkiye, 8 - 11 Kasım 2017, cilt.1, sa.10, ss.998
- XXIX. **Kirenol'xxün ratlarda deneyse31 femur kırığı kaynaması ve Wnt/B-Catenin yolağı üzerine etkileri**
KARAMAN İ., GÜNEY A. E., AYCAN M. B., DEMİRPOLAT E., DOĞAN S., YAY A. H., KAFADAR İ. H.
27. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, 24 - 29 Ekim 2017
- XXX. **Targeting Growth Factors by the Cures of Mother Nature**
AYCAN M. B.
2nd Cancer Research and Therapy, 26 - 28 Ekim 2017
- XXXI. **KİRENOL'ÜN RATLARDA DENEYSEL FEMUR KIRIĞIKAYNAMASI VE WNT/ β -CATEİNİN YOLAĞI ÜZERİNE ETKİLERİ**
KARAMAN İ., GÜNEY A. E., AYCAN M. B., DEMİRPOLAT E., DOĞAN S., YAY A. H., KAFADAR İ. H.
27. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, 24 - 29 Ekim 2017
- XXXII. **Kirenol'ün ratlarda deneysel femur kırığı kaynaması ve WNT/ β -Catenin yolağı üzerine etkileri**
KARAMAN İ., GÜNEY A. E., AYCAN M. B., DEMİRPOLAT E., DOĞAN S., YAY A. H., KAFADAR İ. H.
27. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, Türkiye, 24 - 29 Ekim 2017
- XXXIII. **Kolon Kanserinde 5-FU Ve Kurkumin Kombinasyonunun Etkinlik Ve Direnç Gelişimi Açısından Gerçek Zamanlı Hücre Analizi İle Değerlendirilmesi**
ÖZTÜRK E., KARABOĞA ARSLAN A. K., AYCAN M. B.
24. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 17 - 20 Ekim 2017, ss.26
- XXXIV. **Kolon Kanserinde 5-FU Ve Kurkumin Kombinasyonunun Etkinlik ve Direnç Gelişimi Açısından Gerçek Zamanlı Hücre Analizi ile Değerlendirilmesi**
ÖZTÜRK E., KARABOĞA ARSLAN A. K., AYCAN M. B.
24. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 17 - 20 Ekim 2017, ss.26
- XXXV. **Drug Interaction on the treatment of lung cancer, breast cancer and some gastrointestinal system cancer diseases**
ÖZGEN M. Z., AYCAN M. B.
GPSS 2017, 11 - 13 Ekim 2017
- XXXVI. **Drug Interaction on the treatment of lung cancer, breast cancer and some gastrointestinal system cancer diseases**
Kemerli M. Z., Aycan M. B.
GPSS 2017, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.93
- XXXVII. **Effects of Novel Thio-urea Derivatives on Mitochondrial Function and Real Time Cell Survival in A549 NSCLC Cell Line,**
AYCAN M. B., DOĞAN Ş. D., CUMAOĞLU A., KARABOĞA ARSLAN A. K., ÖZTÜRK E., Keleş R.
Mitochondria, apoptosis and cancer, 16 - 18 Eylül 2017
- XXXVIII. **Effects of Novel Thio Derivatives on Mitochondrial Function and Real Time Cell Survival on A549 NSCLC cell line**
AYCAN M. B., DOĞAN Ş. D., CUMAOĞLU A., KARABOĞA ARSLAN A. K., ÖZTÜRK E., KELEŞ R.
Mitochondria, apoptosis and cancer, Bled, Slovenya, 16 - 18 Eylül 2017
- XXXIX. **Effects of Novel Thio-urea Derivatives on Mitochondrial Function and Real Time Survival on A 549 NSCLC cell line**
AYCAN M. B., DOĞAN Ş. D., CUMAOĞLU A., KARABOĞA ARSLAN A. K., ÖZTÜRK E., Keleş R.
Mitochondria apoptosis and cancer, Bled, Slovenya, 16 - 18 Eylül 2017
- XL. **The real time cytotoxicity of oxadiazole derivatives on MCF-7 cells**
ÖZTÜRK E., Özyazıcı T., Bader M., Yerer M. B., Köksal Akkoç M.
6th International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, cilt.2, sa.1, ss.110
- XLI. **EFFECT OF ALDOSE REDUCTASE INHIBITION ON LPS-INDUCEDNEUROINFLAMMATION IN**

MICROGLIAL CELLS

CUMAOĞLU A., AYCAN M. B.

6. International congress of molecular medicine, 22 - 25 Mayıs 2017

XLII. REAL-TIME IMPEDANCE ANALYSIS OF THE CYTOTOXICITY OF ISOTHIOCYANATE DERIVATIVES ON A549 CELLS

KARABOĞA ARSLAN A. K., ÖZTÜRK E., Keleş R., DOĞAN Ş. D., AYCAN M. B.

6th International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, cilt.2, sa.1, ss.105

XLIII. Real Time Impedance Analysis of the Cytotoxicity of Isothiocynate Derivatives on A549 Cells

KARABOĞA ARSLAN A. K., ÖZTÜRK E., KELEŞ R., DOĞAN Ş. D., AYCAN M. B.

6. International of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017

XLIV. Olanzapine Reversed MK-801 Induced Cell Damage via Akt/GSK-3 β/β -Catenine Signaling Pathway in SH SY5Y Cell Culture

ÜNAL G., DOKUMACI A. H., AYCAN M. B., ÖZKARTAL C., ARICIOĞLU F.

9th International Congress on Psychopharmacology and 5th International Symposium on Child and Adolescent Psychopharmacology, 26 - 30 Nisan 2017, cilt.27, ss.57

XLV. Vanadyum Pentaoksid in Farklı Kanser Hücre Hatlarında Etkilerinin Gerçek Zamanlı Monitorizasyonu

AYCAN M. B., KARABOĞA ARSLAN A. K., ÖZTÜRK E., DOKUMACI A. H.

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

XLVI. KİRENOLÜN SİÇAN FEMUR KIRİĞİ MODELİNDE Wnt/ β -Catenin YOLAĞI ÜZERİNE ETKİSİ

DEMİRPOLAT E., GÜNEY A. E., AYCAN M. B., KARAMAN İ.

24. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 17 Ekim 2017 - 20 Ekim 2016

XLVII. Famotidine: Is it a potential new candidate for the treatment of schizophrenia by inhibiting GSK-3 beta?

Unal G., DOKUMACI A. H., Hazar-Yavuz A. N., AYCAN M. B., Sahin C., Keles R., Aricioglu F.

29th Congress of the European-College-of-Neuropsychopharmacology (ECNP), Vienna, Avusturya, 17 - 20 Eylül 2016, cilt.26

XLVIII. Famotidine Is it a potentia new candidate for thetreatment of schizophrenia by inhibiting GSK 3beta

ÜNAL G., Dokumacı A. H., Hazar Yavuz A. N., AYCAN M. B., Şahin C., Keleş R., ARICIOĞLU F.

29th ECNP congress, 17 - 20 Eylül 2016

XLIX. Pelargonium endlicherianum Fenzl. Köklerinin Biyolojik Aktiviteleri ve Etkili Bileşikleri

ŞEKER KARATOPRAK G., GÖGER F., ALTINSOY B., AYCAN M. B., KOŞAR M.

22. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Trabzon, Türkiye, 31 Ağustos - 05 Eylül 2016

L. Bazı Achillea türleri üzerinde farmakognozik araştırmalar

UZUN K., GÜRBÜZ P., DOKUMACI A. H., AYCAN M. B., SEZGİN A., YALÇIN F. N.

22. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı (BİHAT), Trabzon, Türkiye, 31 Ağustos - 05 Eylül 2016

LI. Phytochemicals in Callistemon citrinus: a novel therapeutic approach against MCF-7 cell line

FAYEMİD O., A A., CEYLAN D., ÖZCAN S., Muchenjed V., ÇAM M., AYCAN M. B., YETİM H.

1st International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, İstanbul, Türkiye, 31 Ağustos 2015 - 02 Eylül 2016, ss.13-14

LII. Real time xCELLigence cell analysis of RL95 2 human endometrial adenocarcinoma cells and the cytotoxicity of alpha chaconine and alpha solanine compunds on RL95 2 cells

KARABOĞA ARSLAN A. K., AYCAN M. B.

7th European Congress of Pharmacology (EPHAR2016), 26 - 30 Haziran 2016

LIII. Cytotoxic effects of novel oxadiazole derivatives on MCF 7 breast cancer cell line

ÖZTÜRK E., Gülay S., Özyazıcı T., Mu B., AYCAN M. B., Akkoç Köksal M.

7th European Congress of Pharmacology (EPHAR2016), 26 - 30 Haziran 2016

LIV. Real time xCELLigence impedance analysis of the cytotoxicity of vanadium pentoxide on normal human fibroblast and MCF 7 cells

KARABOĞA ARSLAN A. K., ÖZTÜRK E., DOKUMACI A. H., AYCAN M. B.

7th European Congress of Pharmacology (EPHAR2016), 26 - 30 Haziran 2016

LV. Evaluation of vanadium pentoxite cytotoxicity on A549 cell line with a novel real time method

Xcelligence RTCA

DOKUMACI A. H., KARABOĞA ARSLAN A. K., ÖZTÜRK E., AYCAN M. B.

7th European Congress of Pharmacology (EPHAR2016), 26 - 30 Haziran 2016

- LVI. **Evaluation of possible cytotoxic effects of Vanadium pentoxide on colon carcinoma cell line with a real time analyser**

ÖZTÜRK E., DOKUMACI A. H., KARABOĞA ARSLAN A. K., AYCAN M. B.

7th European Congress of Pharmacology (EPHAR2016), 26 - 30 Haziran 2016

- LVII. **Possible protective effects of agmatine and famotidine on MK 801 induced cytotoxicity in SHSY 5Y cell line**

AYCAN M. B., Dokumacı A. H., ÜNAL G., ÖZKARTAL C., ARICIOĞLU F.

6th World Congress of Oxidative Stress, Calcium Signaling and TRP Channels, Isparta, Türkiye, 24 - 27 Mayıs 2016

- LVIII. **Possible protective effects of agmatine and famotidine on MK 801 induced cytotoxicity in SHSY 5Y cell line 6th World congress of Oxidative stress calcium signaling and TRP channels**

AYCAN M. B., DOKUMACI A. H., ÜNAL G., Şahin C., ARICIOĞLU F.

6th World congress of Oxidative stress, calcium signaling and TRP channels., 24 - 27 Mayıs 2016

- LIX. **Investigation of saxagliptine and vildagliptine protective effect on amyloid beta 1 42 induced cytotoxicity in SHSY 5Y cell line**

DOKUMACI A. H., AYCAN M. B.

6th World congress of Oxidative stress, calcium signaling and TRP channels., 24 - 27 Mayıs 2016

- LX. **Possible neuroprotective effects of agmatine via GSK3 protein expression in SH SY5Y cell line**

DOKUMACI A. H., ÜNAL G., AYCAN M. B., ÖZKARTAL C., ARICIOĞLU F.

8th International Congress on Psychopharmacology and 4th International Symposium on Child and Adolescent Psychopharmacology, Antalya, Türkiye, 20 - 24 Nisan 2016

- LXI. **Possible neuroprotective effects of agmatine via GSK3 beta protein expression in SHSY5Y cell line**

DOKUMACI A. H., ÜNAL G., AYCAN M. B., Şahin C., ARICIOĞLU F.

8. Uluslararası Psikofarmakoloji Kongresi, 20 - 24 Nisan 2016

- LXII. **Agmatine treatment prevents MK 801 induced neurodegeneration in cell culture**

ÜNAL G., DOKUMACI A. H., AYCAN M. B., ÖZKARTAL C., ARICIOĞLU F.

8th International Congress on Psychopharmacology and 4th International Symposium on Child and Adolescent Psychopharmacology, Antalya, Türkiye, 20 - 24 Nisan 2016

- LXIII. **6-SHOGAOL VE 6-GİNGEROL'ÜN LİPOPOLİSAKKARİT İLE İNDÜKLENMİŞ ENDOTOKSEMİDE KARACİĞER VE BÖBREK ÜZERİNÉ ETKİLERİ**

CUMAOĞLU B., CUMAOĞLU M. O., AYCAN M. B.

23. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015, ss.132-133

- LXIV. **Guaianolides from Chrysophthalmum montanum (DC.) Boiss**

GÜRBÜZ P., DOĞAN Ş. D., PAŞAYEVA L., DOKUMACI A. H., Eroğlu D., Paksoy M. Y., AYCAN M. B.

1st International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, İstanbul, Türkiye, 31 Ağustos - 02 Eylül 2015, ss.32

- LXV. **6-shogaol and 6-gingerol: novel functional agents capable of preventing inflammation-associated tumorigenesis**

CUMAOĞLU B., CUMAOĞLU M. O., AYCAN M. B.

1st International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, İstanbul, Türkiye, 31

Ağustos - 02 Eylül 2015, ss.15

- LXVI. **GSK-3 β beta inhibitory activities of various Salvia extracts on SH SY5Y cell lines**

Gürbüz P., Dokumacı A. H., Odabaşı B., Eroğlu D., Aycan M. B.

1st International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, İstanbul, Türkiye, 31

Ağustos - 02 Eylül 2015, ss.14

- LXVII. **The cytotoxicity and GSH-Px activities of Pelargonium endlicherianum Fenzl. on A549 cells**

ŞEKER KARATOPRAK G., KOŞAR M., DOKUMACI A. H., AYCAN M. B.

1st International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, İstanbul, Türkiye, 31

Ağustos - 02 Eylül 2015, ss.13

- LXVIII. **Personalized approaches to natural product consumption for cancer prevention and therapy future aspects**
AYCAN M. B.
1st International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, 31 Ağustos - 02 Eylül 2015, cilt.26, ss.7
- LXIX. **GSK 3 β beta inhibitory activities of various *Salvia* extracts on SH SY5Y cell lines**
GÜRBÜZ P., DOKUMACI A. H., Bilge C., Eroğlu D., AYCAN M. B.
1st International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, 31 Ağustos - 02 Eylül 2015, cilt.26, ss.14
- LXX. **Real time profiling the effects of quercetin and curcumin compounds on SHSY 5Y cells**
DOKUMACI A. H., Ayşe Kübra A., AYCAN M. B.
13. Ulusal Sınır Bilimleri Kongresi, 30 Nisan - 03 Mayıs 2015, cilt.9, ss.60
- LXXI. **KERSETİN VE KURKUMİN BİLEŞİKLERİNİN SHSY-5Y HÜCRELERİNE ETKİLERİNİN GERÇEK ZAMANLI PROFİLLENMESİ**
DOKUMACI A. H., ARSLAN A. K., AYCAN M. B.
13. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Konya, Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2015, cilt.1, sa.9, ss.60-61
- LXXII. **Bioequivalence and Pharmacogenetics**
DEMİRPOLAT E., AYCAN M. B.
Advances in Predictive and Personalized Therapy APPM2015, 2 - 03 Nisan 2015
- LXXIII. **Protective Effects of *Salvia rosifolia* and *S. huberi* on β -Amyloid Peptide Induced Neurotoxicity through GSK-3 β Inhibition**
DOKUMACI A. H., GÜRBÜZ P., Odabaşı B., KÖNGÜL E., Eroğlu D., AYCAN M. B.
The 12th International Conference on Alzheimer's and Parkinson's Diseases and Related Neurological Disorders (AD/PDTM 2015), Nice, Fransa, 18 - 22 Mart 2015, sa.976, ss.172
- LXXIV. **HPLC-DAD Analysis of GSK-3 β inhibitor Compounds of *Salvia huberi Hedge* and *S.rosifolia Sm***
GÜRBÜZ P., KÖNGÜL E., KOŞAR M., Odabaşı B., AYCAN M. B., PAŞAYEVA L., EROĞLU D., PAKSOY M.
Natural products and drug discovery-future perspectives, Viyana, Avusturya, 13 - 14 Kasım 2014, ss.15
- LXXV. **6-shogaol,6-gingerol and curcumin's effects on GSK3 β / β -catenin pathway in lung cancer cell line**
DEMİRPOLAT E., AYCAN M. B.
4th World Congress on Cancer Science & Therapy, Chicago, Amerika Birleşik Devletleri, 20 - 22 Ekim 2014, cilt.6, sa.10, ss.181
- LXXVI. **ADRİYAMISİN İLE OLUŞTURULAN KARACİĞER HASARINDA LOKAL ANJİYOTENSİN-II' NİN ROLÜ**
Taşkin E., ÖZDOĞAN K., Kindap E. K., AYCAN M. B., DURSUN N.
40. ULUSAL FİZYOLOJİ KONGRESİ, Kayseri, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2014, ss.119
- LXXVII. **Bazı Flavonoidlerin A549 Hücrelerinde Canlılığa Ve Hücre İçi Reaktif Oksijen Türlerinin Oluşumuna Etkisinin Değerlendirilmesi**
KARABOĞA A. K., DOKUMACI A. H., DEMİRPOLAT E., AYCAN M. B.
21. BİTKİSEL İLAÇ HAMMADDELERİ TOPLANTISI, Nevşehir, Türkiye, 28 Mayıs - 01 Haziran 2014, ss.51
- LXXVIII. ***Salvia huberi Hedge* ve *S. rosifolia Sm.*'nin GSK-3 β İnhibitor Etki Gösteren Bileşiklerinin HPLC-DAD Analizi**
GÜRBÜZ P., KÖNGÜL E., KOŞAR M., Odabaşı B., AYCAN M. B., PAŞAYEVA L., Eroğlu D., Paksoy M. Y.
21. bitkisel ilaç hammaddeleri toplantısı, Nevşehir, Türkiye, 28 Mayıs - 01 Haziran 2014, ss.0-9
- LXXIX. **Pelargonium endlicherianum Kök Ekstrelerinin A 549 Hücreleri Üzerindeki Sitotoksik Etkisi**
DOKUMACI A. H., ŞEKER KARATOPRAK G., AYCAN M. B., KOŞAR M.
21.Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Nevşehir, Türkiye, 28 Mayıs - 01 Haziran 2014, ss.46
- LXXX. ***Salvia fruticosa Mill.*'in GSK-3beta inhibitör etki gösteren bileşiklerinin HPLC-DAD ile analizi**
GÜRBÜZ P., KÖNGÜL E., KOŞAR M., ODABAŞI B., AYCAN M. B., PASAYEVA L., EROĞLU D., PAKSOY M. Y.
21. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı (BİHAT), Kayseri, Türkiye, 28 Mayıs - 01 Haziran 2014
- LXXXI. ***Salvia huberi Hedge* ve *S. rosifolia Sm.*'nin GSK-3beta inhibitör etki gösteren bileşiklerinin HPLC-DAD ile analizi**
GÜRBÜZ P., KÖNGÜL E., KOŞAR M., ODABAŞI B., AYCAN M. B., PASAYEVA L., EROĞLU D., PAKSOY M. Y.

21. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı (BİHAT), Nevşehir, Türkiye, 28 Mayıs - 01 Haziran 2014
- LXXXII. **Salvia fruticosa Mill.' in GSK-3β İnhibitör Etki Gösteren Bileşiklerinin HPLC-DAD ile Analizi**
GÜRBÜZ P., KÖNGÜL E., KOŞAR M., ODABAŞI B., AYCAN M. B., PAŞAYEVA L., EROĞLU D., PAKSOY M.
BİHAT 2014-21. BİTKİSEL İLAÇ HAMMADDELERİ TOPLANTISI, Nevşehir, Türkiye, 28 Mayıs - 01 Haziran 2014,
ss.10
- LXXXIII. **Hekimlerimiz Tarafından 1962 Yılında Kayseri'De Reçete Edilen Majistral Formüllerden Örnekler**
DEMİRPOLAT E., KARABOĞA A. K., AYCAN M. B., MAZİCİOĞLU M. M.
XI. TÜRK ECZACILIK TARİHİ TOPLANTISI, Nevşehir, Türkiye, 25 - 28 Mayıs 2014, ss.386
- LXXXIV. **Chrysophthalmum montanum bitkisinin A 549 ve Hep G2 hücreleri üzerine sitotoksik etkileri**
Akşit A., DOKUMACI A. H., Çelik İ., GÜRBÜZ P., AYCAN M. B.
5. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, Muğla, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2014, ss.75
- LXXXV. **Chrysophthalmum gueneri bitkisinin A 549 ve Hep G2 hücreleri üzerine sitotoksik etkileri**
Çelik İ., Dokumacı A. H., Akşit A., Gürbüz P., Aycan M. B.
5. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, Muğla, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2014, ss.177
- LXXXVI. **Investigation of Cytotoxic Effects of Pelargonium endlicherianum Extracts and Related Phenolic Compounds Esculetin and Scopoletin**
DOKUMACI A. H., ÜNAL G., ŞEKER KARATOPRAK G., AYCAN M. B.
2nd Anticancer Agent Congress, Bodrum, Türkiye, 23 - 27 Nisan 2014
- LXXXVII. **The cytotoxic effects of Chrysophthalmum dichotomum on A549 and HepG2 cell lines**
AYCAN M. B., DOKUMACI A. H., AKŞIT A., ÇELİK İ., GÜRBÜZ P.
2nd Anticancer Agents Congress, Muğla, Türkiye, 23 - 25 Nisan 2014
- LXXXVIII. **Investigation Of Cytotoxic Effects Of Pelargonium Endlicherianum Extracts And Related Phenolic Compounds: Esculetin And Scopoletin.**
DOKUMACI A. H., ÜNAL G., ŞEKER KARATOPRAK G., AYCAN M. B.
2nd Anticancer Agent Congress, Muğla, Türkiye, 23 - 25 Nisan 2014, ss.100
- LXXXIX. **The cytotoxic effects of Crystaphalmum dichotomum on A549 and HepG2 cell lines**
AYCAN M. B., DOKUMACI A. H., Akşit A., Çelik İ., GÜRBÜZ P.
2nd Anticancer Agent Congress, Muğla, Türkiye, 23 - 25 Nisan 2014, ss.62
- XC. **IL1B ile Mpges-1 Enzimi İndüklenmiş Küçük Hücreli Olmayan Akciğer Kanser Epitel Hücrelerinde Kemferol'ün Canlılığa Etkisi**
KARABOĞA A. K., DOKUMACI A. H., AYCAN M. B.
Ulusal Kanser Haftası Kayıtlık ve Tarama Eğitimleri, Ankara, Türkiye, 2 - 04 Nisan 2014
- XCI. **Il1B Ile Mpges-1 Enzimi Indüklenmiş Küçük Hücreli Olmayan Akciğer Kanser Epitel (A549) Hücrelerinde Kemferol'ün Canlılığa Etkisi**
KARABOĞA ARSLAN A. K., DOKUMACI A. H., AYCAN M. B.
ULUSAL KANSER HAFTASI SEMPOZYUMU, Ankara, Türkiye, 2 - 04 Nisan 2014
- XCII. **Il1B Ile Mpges-1 Enzimi Indüklenmiş A549 Hücrelerinde 6-Gingerol Ve 6- Shogaol'Un Canlılığa Etkisi**
DEMİRPOLAT E., KARABOĞA A. K., AYCAN M. B.
22. ULUSAL FARMAKOLOJİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2013, ss.387
- XCIII. **Kersetin Ve Apigenin'In A549 Küçük Hücreli Olmayan Akciğer Kanser Hücrelerindeki Sitotoksik Etkisinin Değerlendirilmesi**
KARABOĞA A. K., DEMİRPOLAT E., AYCAN M. B.
22. ULUSAL FARMAKOLOJİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2013, ss.386
- XCIV. **Antiradical Properties and Cytotoxic Activity of Extracts of Rumex Hydrolathum Huds**
ŞEKER KARATOPRAK G., DEMİRPOLAT E., Karaduman Z. E., AYCAN M. B., KOŞAR M.
Natural Products in Cancer Prevention and Therapy Trends in Natural Product Research, Napoli, İtalya, 25 - 28 Haziran 2013, ss.81
- XCV. **Comparison Of Natural Nqo2 Inhibitors As A New Target For Cancer Treatment In Different Cell Lines**
Aycan M. B., Demirpolat E., Cumaoğlu A., Aslan C., İmamoğlu Şirvanlı N. N., Koşar M.
2nd International PSE Symposium on Natural Products in Cancer Prevention and Therapy, Naples, İtalya, 25 - 28

Haziran 2013, ss.27

- XCVI. **Antiradical Properties And Cytotoxic Activity of Extracts Of Rumex hydrolatpathum Huds**
ŞEKER KARATOPRAK G., DEMİRPOLAT E., AYCAN M. B., KARADUMAN Z. E., KOŞAR M.
Natural Products in Cancer Prevention and Therapy Trends in Natural Product Research, Napoli, İtalya, 25 - 28 Nisan 2013
- XCVII. **Yeni Bir Yöntemle Sentezlenen Azaoxindol Türevlerinin Kolon Kanseri Hücre Kültürleri Üzerine Antikanserojenik Özelliklerinin Belirlenmesi**
DOĞAN Ş. D., AYCAN M. B., DEMİRPOLAT E., KARABOĞA ARSLAN A. K., BALCI M.
1. İlaç Kimyası, Üretimi ve Standardizasyonu, Antalya, Türkiye, 29 - 31 Mart 2013
- XCVIII. **Cytotoxic effects of Cistus salviifolius on HepG2 cells**
GÜRBÜZ P., AYCAN M. B., Kosar M., GÜVENALP Z., Kuruuzum-Uz A., DEMİREZER L. Ö.
Eurobiotech Agriculture Symposium, Kayseri, Türkiye, 12 - 14 Nisan 2012, cilt.161, ss.28
- XCIX. **Salvia virgata Jacq. Bitkisinin Jurkat Hücreleri Üzerindeki Antioksidan ve Sitotoksik Etkisi**
AYCAN M. B., ŞEKER KARATOPRAK G., ASLAN C., KOŞAR M.
20. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Ekim 2012
- C. **Melatonin's effects on balance of oxidative/antioxidative system in hepatocellular carcinoma cell line HepG2**
AYCAN M. B., DEMİRPOLAT E., ODABAŞI B.
Cell Membranes and Free Radical Research, Isparta, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2012, cilt.4, sa.1, ss.60
- CI. **Effects of Ziziphus jujuba extracts on the insulin secretion of pancreatic beta cells**
AYCAN M. B., SEDAT G., GÜRBÜZ P., KOŞAR M.
13th International Congress of the Society for Ethnopharmacology, Graz, Avusturya, 2 - 06 Eylül 2012
- CII. **Does Melatonin exert its cellular effect via the MT3 receptor NQ02?**
Aycan M. B., Torçuk C., Demirpolat E., Koşar M., İmamoğlu Şirvanlı N. N.
6th European Congress of Pharmacology EPHAR, Granada, İspanya, 17 - 23 Temmuz 2012, ss.29-30
- CIII. **Evaluation of cytotoxic effects of Cistus salviifolius with alamar blue and MTT assays on HepG2 cells**
Gürbüz P., Demirezer L. Ö., Koşar M., Kuruüzüm-Uz A., Güvenalp Z., Aycan M. B., Paşayeva L., Odabaşı B.
Natural Anticancer Drugs, Olomouc, Çek Cumhuriyeti, 30 Haziran - 04 Temmuz 2012, cilt.156, ss.557
- CIV. **The effect of salvia virgata on SOD and TBARS activities of chronic myeloid leukemia cells**
ŞEKER KARATOPRAK G., AYCAN M. B., İLGÜN S., KOŞAR M.
Oxidants and Atioxidants in Biology- Cell Signaling and Nutrient-Gene Interactions, Torino, İtalya, 20 - 23 Haziran 2012, ss.126
- CV. **The availability of vocal training for improvement of accent and articulation defects in speech education**
AYCAN K., Cimen G., Yerer M. B.
4th World Conference on Educational Sciences (WCES), Barcelona, İspanya, 2 - 05 Şubat 2012, cilt.46, ss.4119-4124
- CVI. **The dose-dependent antioxidant activity of gallic acid-loaded nanoparticles on HepG2 cell line**
YÜCEL Ç., inanır m., AYCAN M. B., AKTAŞ Y.
European Biotechnology Congress, İstanbul, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2011, cilt.22, sa.1, ss.122
- CVII. **The effect of Salvia virgata on GSH-Px Activities of HepG2 cells**
Aycan Y. M. B., Karatoprak S. G., Aslan C., Inanır M., Kosar M.
59th International Congress and Annual Meeting of the Society-for-Medicinal-Plant-and-Natural-Product-Research, Antalya, Türkiye, 4 - 09 Eylül 2011, cilt.77, ss.1374
- CVIII. **Adriamycin-Induced Mitochondrial Toxicity in Rat Heart is Exacerbate by Angiotensin**
TAŞKIN E., DURSUN N., KUNDUZ KİDNAP E., ÖZDOĞAN K., AYCAN M. B.
55th Annual Meeting of the Biophysical-Society, Baltimore, Md, Amerika Birleşik Devletleri, 5 - 09 Mart 2011, cilt.100, sa.3, ss.463
- CIX. **Adriyamisinin Neden Olduğu Kardiyomiyopati Üzerine Anjiyotensin II' nin Rolü**
TAŞKIN E., DURSUN N., AYCAN M. B., ÖZDOĞAN K., KUNDUZ E.
36. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Edirne, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2010, ss.59

- CX. **Adriyamisinin Neden Olduğu Nefrotoksisite Üzerine Anjiyotensin II' nin Rolü**
 KUNDUZ E., TAŞKIN E., DURSUN N., ÖZDOĞAN K., AYCAN M. B.
 36. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Edirne, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2010, ss.143
- CXI. **THE ROLE OF ANGIOTENSIN ON MITOCHONDRIAL ATP PRODUCTION AND THE EFFECT OF ANGIOTENSIN ON ADRIAMYCIN-INDUCED CARDIOMYOPATHY**
 DURSUN N., TAŞKIN E., AYCAN M. B., ÖZDOĞAN K., KUNDUZ E.
 15th WORLD CONGRESS ON HEART DISEASE, Kanada, 1 - 04 Temmuz 2010, cilt.7, sa.1, ss.45
- CXII. **Mitochondrial electron transport chain reactivity in the brain and eye tissues under circadian rhythm alterations**
 Yerer M. B., DELGADO M. P. A., Aydogan S., GARCIA-PALMER F. J., SALOM P. R.
 31st Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), İstanbul, Türkiye, 24 - 29 Haziran 2006, cilt.273, ss.43-44
- CXIII. **Mitochondrial antioxidant enzyme activities in the rat brain and eye tissues under circadian rhythm alterations**
 Yerer M. B., DELGADO M. P. A., GARCIA-PALMER F. J., SALOM P. R., Aydogan S.
 31st Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), İstanbul, Türkiye, 24 - 29 Haziran 2006, cilt.273, ss.167-168
- CXIV. **Deformability of erythrocytes and oxidative damage in Alzheimer disease: In vitro role of melatonin**
 Yerer M. B., Aydogan S., Koseoglu E., BASTUG R.
 24th Conference of the European-Society-for-Microcirculation, Amsterdam, Hollanda, 30 Ağustos - 02 Eylül 2006, cilt.43, ss.87
- CXV. **The protective effect of melatonin on SNP-induced oxidative stress in erythrocytes**
 Betul Y., Sami A.
 Meeting on Free Radicals and Oxidative Stress, LOANNINA, Yunanistan, 01 Ocak 2003, cilt.37, ss.50

Desteklenen Projeler

AYCAN M. B., KARZOON A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Empagliflozinin Östrojen Rezeptör Pozitif Meme Kanseri Üzerine Antitümör Etkileri İn Vitro Bir Çalışma, 2023 - Devam Ediyor

AYCAN M. B., SİN Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fe3O4-Quercetin-PEG Manyetik Nanopartikülünün Beas2b ve A549 Akciğer hücreleri üzerine etkileri, 2023 - Devam Ediyor

AYCAN M. B., KARAKÜKCÜ Ç., KURŞUNLUOĞLU AYDIN G., ZARARSIZ G., YILMAZ Ü., YILDIRIM T., AYDIN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sızofreni Modelinde Dopamin İnhibisyonu için AMPT Konjuge Dopamin Hedefli Polimerik Nanotaşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi, 2022 - Devam Ediyor

KARAMAN İ., DEMİRPOLAT E., DOĞAN S., GÜNAY A. E., AYCAN M. B., TÜBİTAK Projesi, Kirenol'ün ratlarda deneysel femur kırığı kaynaması ve Wnt/ β -catenin yolağı üzerine etkileri, 2015 - Devam Ediyor

AYCAN M. B., KOŞAR M., İMAMOĞLU ŞİRVARLI N. N., TÜBİTAK Projesi, NQO2'yi hedef alan moleküllerin karsinoma hücrelerinde proflaktik/terapötik etkinliklerinin incelenmesi, 2010 - Devam Ediyor

AYCAN M. B., OTHMAN L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nöral Tip Kalsiyum Kanal Blokörü Zikonotid ve İbuprofen Kombinasyonun Antiinflamatuar Etkinliğinin in vitro Araştırılması, 2021 - 2023

AYCAN M. B., DEMİRPOLAT E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnorganik, organik materyaller ve eser miktarda elementlerin analizi sisteminin kurulması ile İLAÇ AR-GE hizmet altyapısının geliştirilmesi, 2021 - 2023

AYCAN M. B., SOMTÜRK YILMAZ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antikanser etkili gallik asit nanoenkapsülasyonlarının etkinliklerinin meme kanseri hücrelerinde karşılaştırılması, 2021 - 2023

AYCAN M. B., DEMİRPOLAT E., DAYAN S., UYSAL Ş., KEMERLİ M. Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyolojik materyallerin farmakolojik ve toksikolojik analizi, 2019 - 2023

ONBAŞLI D., Yuvali Celik G., AYCAN M. B., CEYLAN A., DAYAN S., KATIRCIOĞLU H., TÜBİTAK Projesi, Mikrobiyal Patojenlere Karşı Viburnum opulus (L.)?un Antimikrobiyal Peptidleri: Gelecegin Antibiyotikleri, 2021 - 2022

ONBAŞLI D., Yuvali Celik G., AYCAN M. B., CEYLAN A., DAYAN S., KATIRCIOĞLU H., TÜBİTAK Projesi, Mikrobiyal Patojenlere Karşı Viburnum opulus (L.)?un Antimikrobiyal Peptidleri: Gelecegin Antibiyotikleri, 2021 - 2022

Uzunhisarcıklı E., Çelik İ., Aycan M. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Virtual Screening ve Moleküler Docking Çalışmaları ile Doğal Yapılı Bileşiklerin Tespiti ve in vitro Alzheimer Modelinde Tau Düzeyi Üzerine Etkilerinin Değerlendirilmesi, 2020 - 2022

PASHAYEVA L., KÖNGÜL E., KARABOĞA ARSLAN A. K., FATULLAYEV H., AYCAN M. B., TUGAY O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Taraxacum farinosum Hausskn Bornm ve Taraxacum mirabile Wagenitz ekstrelerinin amilaz ve glikozidaz inhibitör aktiviteleri ve insülin sekresyonuna etkilerinin pankreatik beta hücreleri TC6da araştırılması, 2019 - 2022

Aycan M. B., Demirpolat E., Uzunhisarcıklı E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 3D Floresan görüntüleme sistemlerinin ilaç Arge çalışmalarına entegrasyonu, 2020 - 2021

AYCAN M. B., SOMTÜRK YILMAZ B., BEKÇİ H., ÖZPOLAT D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, In silico yöntemlerle Covid19a spesifik proteinler üzerine etkinliği gösterilmiş repurposing ilaçların in vitro etkinlik değerlendirmesi, 2020 - 2021

ÜNAL G., ZORTUL H., ARICIOĞLU F., AYCAN M. B., CUMAOĞLU A., PASAYEVA L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçanlarda Kronik MK-801 ile İndüklenmiş Şizofreni Modelinde Nigella Sativa Ekstrelerinin Şizofreninin Pozitif Negatif ve Bilişsel Semptomları Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, 2019 - 2021

CUMAOĞLU A., ŞATIR BAŞARAN G., AYCAN M. B., BARAN M., TÜBİTAK Projesi, İnflamazom Aktivasyonunda Fosfodiesteraz 4 İnhibisyonu: Kumarin Bileşiği Psoralidinin Regülatör Etkisi, 2019 - 2020

EKEN A., CUMAOĞLU A., BAKIR E., KARACA B., AYCAN M. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "Kinazolin türevi ilaçların endometriyum kanser hücrelerindeki toksisitesinin ve wnt/beta-katenin yolağındaki etkilerinin araştırılması", 2018 - 2020

Eken A., Aycan M. B., Cumaoğlu A., Bakır E., Karaca B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kinazolin türevi ilaçların endometrium kanser hücrelerindeki toksisitesinin ve Wnt/beta-katenin yolağındaki etkilerinin araştırılması, 2018 - 2020

KARAMAN İ., GÖNEN Z. B., DOĞAN S., AYCAN M. B., DEMİRPOLAT E., GÜNEY A. E., GÜNEY A., KARAMAN Z. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DİZ OSTEOARTRİTİ TEDAVİSİNDE WHARTON JELLİ KAYNAKLI MESENKİMAL KÖK HÜCRE TEDAVİSİNİN ETKİNLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI, 2017 - 2020

AYCAN M. B., GÜLAY S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GLİOBLASTOMA HÜCRELERİNDE TEMOZOLOMİDİN TEKRARLAYAN UYGULAMASI İLE GELİŞEN DİRENÇ MEKANİZMALARI ÜZERİNE KERSETİNİN ETKİLERİNİN İNCELENMESİ, 2016 - 2020

AYCAN M. B., DEMİR Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Okadaik Asit ile İndüklenmiş Tau Fosforilasyonunda Psoralidin'in Etkisi, 2018 - 2019

ÜNAL G., ARICIOĞLU F., AYCAN M. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SH-SY5Y hücrelerinde MK-801 ile indüklenen hücre hasarına karşı agmatinin koruyucu etkisinin araştırılması, 2018 - 2019

AYCAN M. B., TAŞKIN M. C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, T-RESVERATROLÜN Txnip ÜZERİNDEN PANKREATİK HÜCRELERİNDEKİ ETKİSİNİN in vitro OLARAK İNCELENMESİ, 2018 - 2019

AYCAN M. B., ÜNLÜ ENDİRLİK B., BİÇAKCIOĞLU M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Vinka Alkaloidleri, Vinblastin ve Vinkristinin Meme Kanseri Hücrelerinde Metformin ile Kombine Uygulanmasının Değerlendirilmesi, 2018 - 2019

AYCAN M. B., ÖZTÜRK E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Vapreotid'in Tau İlişkili Nörodejenerasyona Etkilerinin Araştırılması, 2017 - 2019

AYCAN M. B., ARICIOĞLU F., ÜNAL G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SIÇANLARDA MK801 İLE OLUŞTURULMUŞ ŞİZOFRENİ MODELİNDE NİKOTİNİK ALFA7 RESEPTÖRLERİNİN ŞİZOFRENİNİN POZİTİF, NEGATİF VE KOGNİTİF SEMPTOMLARI ÜZERİNE OLASI ETKİLERİNİN İNCELENMESİ, 2018 - 2018

GÜRBÜZ P., AYCAN M. B., DEMİRPOLAT E., ŞEKER KARATOPRAK G., ÖZTÜRK E., KARABOĞA ARSLAN A. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2nd International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, 2017 - 2018

AYCAN M. B., KAHRAMAN V., DEMİR K., ÇETİN M., METAN G., KOŞAR M., İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., DEMİRPOLAT E., ŞEKER KARATOPRAK G., KAYNAR L., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hematolojik maligniteli hastalarda sitokrom p450 enzimlerindeki genetik polimorfizmler ve serum vorikonazol düzeyi üzerine etkileri, 2016 - 2018

KARAMAN İ., DOĞAN S., DEMİRPOLAT E., AYCAN M. B., GÜNEY A. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kirenolün Ratlarda Deneyel Femur Kırığı Kaynaması Ve Wnt B-Catenin Yolğu Uzerine Etkileri, 2016 - 2017

BOŞGELMEZ İ. İ., KOŞAR M., GÜZEL Y., AYCAN M. B., AKTAŞ Y., EKEN A., SOYDAN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğal Kaynaklı ve Sentetik İlaçların Farmasötik Formülasyon, Biyoanalitik, Toksisite ve Kalite Kontrol

Araştırmaları için Ar-Ge Çalışmaları, 2016 - 2017

AYCAN M. B., TÜBİTAK Projesi, Fensiklidin ve MK-801 Uygulanmış SH-SY5Y Hücrelerinde Famotidin'in Akt/GSK-3β/β-Katenin Sinyal Yolu Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, 2016 - 2017

AYCAN M. B., HODA O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "6-gingerol ve 6-shogaol'ün matriks metaloproteinaz enzim 2 ve 9 üzerindeki inhibitör etkisinin A549 Kanser hücre hattında araştırılması", 2015 - 2017

DOĞAN Ş. D., AYCAN M. B., ARSLAN A. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni N-Heteroaril substituted tiyazol N-Aril Üre Türevlerinin Sentezi ve p38 MAPK İnhibitor Aktivitelerinin İncelenmesi ve Teorik Yapı Aktivite Çalışmaları, 2015 - 2017

AYCAN M. B., ARSLAN A. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "?-CHACONİNE ve ?-SOLANİNE'İN

ANTİKANSEROJEN ETKİLERİNİN RL95-2 HÜCRELERİNDE ARAŞTIRILMASI", 2014 - 2017

AYCAN M. B., TÜBİTAK Projesi, Keçiboynuzu Ağacı (*Ceratonia Siliqua L.*) Yapraklarının İnsan Bronşiyal Epitel Hücre Hattında (Beas-2b Hücreleri) Anti-Inflamatuar Ve Anti-Alerjik Etkilerinin Araştırılması, 2014 - 2017

BALDEMİR KILIÇ A., İLHAN M., AYCAN M. B., ŞEKER KARATOPRAK G., İLGÜN S., DEMİRPOLAT E., PEŞİN SÜNTAR İ., KÜPELİ AKKOL E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kayseride Halk Arasında Yara İyileştirici Olarak Kullanılan Bazı Bitkilerin Kimyasal Yapıları ve Biyolojik Aktiviteleri Açısından İncelenmesi, 2015 - 2016

AYCAN M. B., DEMİRPOLAT E., ARSLAN A. K., GÜRBÜZ P., DOKUMACI A. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 1st International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, 2015 - 2016

İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., AKBAROVA (ERDEM) Y., AYCAN M. B., KOŞAR M., TÜBİTAK Projesi, Keçiboynuzu Agacı (*Ceratonia Siliqua L.*) Yapraklarının İnsan Bronsiyal Epitel Hücre Hattında (Beas-2b Hücreleri) Anti-Inflamatuar Ve Anti-Alerjik Etkilerinin Araştırılması, 2014 - 2016

İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., AKBAROVA (ERDEM) Y., AYCAN M. B., KOŞAR M., TÜBİTAK Projesi, Keçiboynuzu Agacı (*Ceratonia Siliqua L.*) Yapraklarının İnsan Bronsiyal Epitel Hücre Hattında (Beas-2b Hücreleri) Anti-Inflamatuar Ve Anti-Alerjik Etkilerinin Araştırılması, 2014 - 2016

CUMAOĞLU A., AYCAN M. B., KOŞAR M., TÜBİTAK Projesi, *Pelargonium endlicherianum* Fenzl. Bitkisinin İmmünomodülatör Aktivitesinin Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi, 2014 - 2016

CUMAOĞLU A., AYCAN M. B., DEMİRPOLAT E., RACKOVA L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mikroglial hücrelerde Aldoz redüktaz inhibisyonunun inflamasyon üzerine etkileri, 2013 - 2015

AYCAN M. B., CUMAOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 6-Shogaol ve 6-Gingerol' un LPS ile İndüklenmiş Endotoksemide COX-2 Üzerinden Etkileri, 2013 - 2015

GÜRBÜZ P., Odabaşı B., Paksoy M. Y., AYCAN M. B., KOŞAR M., Demirezer L. Ö., ODABAŞI B., PAŞAYEVA L., KÖNGÜL E., Eroğlu D., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, *Salvia fruticosa Mill.* (*S. triloba*)'nın β-Amiloid Peptidle İndüklenmiş Nörotoksisitede GSK-3β İnhibisyonu Üzerinden Koruyucu Etkisinin İncelenmesi, 2012 - 2015

HALICI M., AYCAN M. B., GÜRBÜZ K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bir Flavonoid, İkariin'in Hayvan Modelinde Kırık İyileşmesi Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, 2013 - 2014

AYCAN M. B., TİRYAKİ M. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SHSY-5Y HÜCRELERİNDE GINGEROL ve SHOGAOL'ün AMİLOİD-BETA TOKSİTESİ ÜZERİNE ETKİLERİ, 2013 - 2014

AYCAN M. B., KOŞAR M., İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, NQO2'yi hedef alan moleküllerin karsinoma hücrelerinde proflaktik/terapötik etkinliklerinin incelenmesi, 2013 - 2014

AYCAN M. B., DEMİRPOLAT E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Potansiyel mPGES-1 İnhibitorlarının Antikanserojen Etkilerinin A549 Hücrelerinde Araştırılması, 2013 - 2014

KOŞAR M., İNANIR M., AYCAN M. B., SARİOĞLU K., İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kahve Çekirdeği Ekstrelerinin ve Kahve Fitokimyasallarından Klorojenik Asit, Kafeik Asit, Kafein ve Trigonellinin COLO-205 İnsan Kolon Kanseri Hücrelerinde Antiproliferatif ve Antitümöral Etkilerinin Araştırılması, 2011 - 2014

KAYA E., ALBAYRAK S., ÖZBİLGE H., AYCAN M. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PROPOLİSİN, U-937

MAKROFAJLARINDA OKSIDATİF STRESE VE SİTOKİN SALINIMINA ETKİLERİ, 2008 - 2014

DÜNDAR M., BAŞKOL G., DEMİRHAN İ., GÜRCAN K., ARSLAN K., İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., YILMAZ S., SILİCİ S., AKAR T., BEKYÜREK T., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Avrupa Tarım Biyoteknoloji Sempozyumu, 2012 - 2013

AYCAN M. B., GÜLAY S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Zizyphus jujuba?nın farklı ekstrelerinin pankreatik beta hücrelerinde insülin salımı ile ilişkisinin incelenmesi, 2012 - 2013

AYCAN M. B., AYDOĞAN S., İMAMOĞLU ŞİRVANLI N. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SODYUM NİTROPRUSSİD İLE İNDÜKLENMİŞ NİTRİK OKSİT SİNYAL YOLAGINDA KARNOZİNİN FARMAKOLOJİK DOZLARINININ

VİVO ETKİLERİ, 2009 - 2012

AYDOĞAN S., AYCAN M. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KARNOZİNİN FİZYOLOJİK VE FARMAKOLOJİK DÜZEYLERİNİN BEYİN VE KAS DOKUSUNDA MİTOKONDRIAL OKSİDATİF FOSFORİLASYON KOMPLEKS AKTİVİTELERİ ÜZERİNE ETKİLERİ, 2007 - 2009

AYCAN M. B., HIZLISOY H., ÖZBİLGE H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MAKROFAJ İÇİNDE BULUNAN AMASTİGOTLAR ÜZERİNE UYGULANAN MELATONİNİN ANTİOKSİDAN ENZİMLER VE MİTOKONDRIAL OKSİDATİF FOSFORİLASYON KOMPLEKSLERİ İLE İLGİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2006 - 2007

ÖZBİLGE H., HIZLISOY H., AYCAN M. B., GÖĞÜSTEN B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MAKROFAJ İÇİNDE BULUNAN AMASTİGOTLAR ÜZERİNE UYGULANAN MELATONİNİN GAMA-INTERFERON VE İNDÜKLENEBİLİR NİTRİK OKİST SENTAZ ENZİMİ İLE İLGİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2006 - 2007

AYDOĞAN S., Salom P. R., Palmer F. J. G., Alcoela Delgado M. d. P., AYCAN M. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SİRKADİYEN RİTME BAĞLI OLARAK FİZYOLOJİK MELATONİN SEVİYESİNDEKİ DEĞİŞİKLİKLERİN RETİNA VE BEYİN DOKULARINDA ANTİOKSİDAN ETKİSİ, 2005 - 2007

TURAN M. T., AYDOĞAN S., ESEL E., YAPIŞLAR H., İŞIK F. S., YILDIZ B., AYCAN M. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ŞİZOFRENİ, DEPRESYON VE PANİK BOZUKLUKLU HASTALARDA ANTİOKSİDAN ENZİM AKTİVİTELERİ VE BUNLARIN KOGNİF İŞLEVLERLE İLİŞKİLERİ, 2004 - 2005

AYDOĞAN S., KÖSEOĞLU E., AYCAN M. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ALZHEİMER HASTALIĞININ FARKLI SÜREÇLERİNDE MELARONİNİN ANTİOKSİDAN ETKİLERİ VE BUNUN ERİTROSİT DEFORMABİLİTESİ İLE İLGİSİ, 2004 - 2005

Patent

Dayan S., Aycan M. B., ŞEKER PANCARI ZARARLILARINA KARŞI KULLANILMAK ÜZERE BİR NANOFORMÜLASYON VE BUNUN ÜRETİM YÖNTEMİ, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2020/22776 , Standart Tescil, 2020

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

FRONTIERS IN PHARMACOLOGY, Özel Sayı Editörü, 2020 - Devam Ediyor

Nutrients, Özel Sayı Editörü, 2017 - Devam Ediyor

Journal of Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Editörler Kurulu Üyesi, 2017 - Devam Ediyor

Journal of Cellular Biotechnology, Editörler Kurulu Üyesi, 2017 - Devam Ediyor

Current Pharmacogenetics and Personalized Medicine, Editörler Kurulu Üyesi, 2010 - Devam Ediyor

Journal of Cancer Treatment and Research, Özel Sayı Editörü, 2015 - 2015

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Farmakoloji Derneği, Üye, 2005 - Devam Ediyor

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Aycan M. B., 3rd Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Kayseri, Türkiye, Aralık 2019

Aycan M. B., 2nd Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Kayseri, Türkiye, Kasım 2017

Aycan M. B., 1st Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Eylül 2015

Akademik Dolaşım Faaliyetleri

İkili İşbirliği Anlaşması, Proje Kapsamında Bilimsel Araştırma, University of Colorado at Denver, Amerika Birleşik Devletleri, 2011 - 2011

Doktora Sonrası Araştırma, Doktora Sonrası Araştırma, Universitaet Basel (University of Basel), İsviçre, 2007 - 2007
Araştırma Burs Programı, Lisansüstü Eğitim Kapsamında Araştırma, Balearic Islands University, İspanya, 2005 - 2005

Metrikler

Yayın: 225

Atıf (WoS): 1084

Atıf (Scopus): 1106

H-İndeks (WoS): 14

H-İndeks (Scopus): 16

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

3rd NPCPT, Davetli Konuşmacı, Kayseri, Türkiye, 2019

7. Uluslararası Moleküler Tıp Kongresi, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2019

CRT 2018, Davetli Konuşmacı, London, Birleşik Krallık, 2018

International EMUPSS Annual Congress, Davetli Konuşmacı, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 2018

2nd NPCPT, Davetli Konuşmacı, Kayseri, Türkiye, 2017

Larkin Üniversitesi, Davetli Konuşmacı, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 2017

2nd International Conference on Cancer research and Targeted Therapy, Davetli Konuşmacı, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 2017

1st NPCPT, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2015

4th World Congress for Cancer Science and Therapy, Davetli Konuşmacı, Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, 2014

Burslar

Tubitak-Bas Uluslararası İkili İşbirliği, TÜBİTAK, 2008 - 2008

Tubitak 2219, TÜBİTAK, 2007 - 2007

Tübítak Yurt içi Bilimsel Etkinliklere Katılım Bursu, TÜBİTAK, 2006 - 2006

Yurt dışı Bilimsel etkinliklere Katılım Bursu, TÜBİTAK, 2005 - 2005

Tubitak 2214, TÜBİTAK, 2005 - 2005

SFRR Europe Travel Award, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2004 - 2004

UNESCO/SFRR ASIA Travel Award, UNESCO, 2003 - 2003

Ödüller

Karaman İ., Günay A. E., Aycan M. B., Demirpolat E., Yay A. H., Doğan S., Kafadar İ. H., Geleneksel Gevher Nesibe Teşvik Ödülü Klinik Çalışma 2. Ödülü, Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi, Mart 2018

Aycan M. B., International Travel Award, Acea, Ekim 2014

Aycan M. B., Sinir Bilim Kongresi Poster İkincilik Ödülü, 9. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Eylül 2010

Aycan M. B., International Young Scientist Award, 3Rd Eurosummer School On Biorheology And Syposium On Micro And Nano Mechanics And Mechanobiology Of Cells, Tissues And Systems, Eylül 2009

Aycan M. B., Erciyes Üniversitesi BİLİMSEL YAYIN ONUR ÖDÜLÜ, Erciyes Üniversitesi, Kasım 2007

Aycan M. B., Erciyes Üniversitesi Başarı Teşvik Ödülü, Erciyes Üniversitesi, Kasım 2007

Aycan M. B., GENÇ ARAŞTIRMACI ÖDÜLÜ BİRİNCİLİĞİ, 31. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Ekim 2007

Aycan M. B., GENÇ ARAŞTIRMACI ÖDÜLÜ İKİNCİLİĞİ, 29. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Eylül 2003

Aycan M. B., International Young Scientist Award, 12Th European Conference On Clinical Hemorheology, Haziran 2003

Akademi Dışı Deneyim

Erciyes Üniversitesi Eczacılık Fakültesi

Erciyes Üniversitesi Eczacılık Fakültesi

Erciyes Üniversitesi Eczacılık Fakültesi

Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü