

Dr. Öğr. Üyesi RENGİN REIS

Kişisel Bilgiler

E-posta: rengin.reis@acibadem.edu.tr

Web: <https://avesis.acibadem.edu.tr/rengin.reis>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: FBnI8p0AAAAJ

ORCID: 0000-0002-3484-2201

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAI-4743-2020

ScopusID: 57191609198

Yoksis Araştırmacı ID: 249957



Eğitim Bilgileri

Doktora, Yeditepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Toksikoloji (Dr) (İngilizce) (Burslu), Türkiye 2015 - 2020

Lisans, Yeditepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi (Burslu), Türkiye 2010 - 2015

Biyografi

Rengin Reis, 2015 yılında başarı bursu ile lisans eğitimini aldığı Yeditepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi'nden birincilikle mezun olduktan sonra aynı üniversitenin Toksikoloji Anabilim Dalı'nda doktora eğitimi'ne başlamış ve 2020 yılında doktora eğitimi tamamlamıştır. 2016 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Toksikoloji Anabilim Dalı'nda araştırma görevlisi kadrosuna atanmış ve görevlendirme ile devam ettirdiği doktora eğitimi sırasında yürütüçülüğünü Yeditepe Üniversitesi'nin yaptığı birer adet TÜBİTAK 1001 (2017-2020) ve 1002 (2016-2017) projesinde doktora bursiyeri olarak görev almıştır. Güncel çalışma konularının başında sigara ve alternatif tütün ürünlerini toksisitesi, kalıntı sigara dumanı aracılı oksidatif ve inflamatuvlar hasar, *in vitro* toksikoloji uygulamaları ve biyoyumluluk testleri yer almaktadır. Alıyla ilgili uluslararası ve ulusal bir çok makale ve bildirisi bulunmaktadır. Haziran 2020 itibarıyle Acibadem Mehmet Ali Aydinlar Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Toksikoloji Anabilim Dalı'nda doktor öğretim üyesi olarak görevine devam etmektedir.

Yabancı Diller

Japonca, A2 Temel

Korece, B1 Orta

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, ISO IEC 17025 Laboratuvar Akreditasyonu Eğitimi, YaşamArtı Eğitim, 2024

Yaptığı Tezler

Doktora, Sigara Dumanı Ekstraktı (SDE) ile İndüklenen Akciğer Hücre Toksisitesine Karşı Ökaliptol (EUC) ve Kurkumin'In (CUR) Koruyucu Etkilerinin in vitro Olarak Değerlendirilmesi, Yeditepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Toksikoloji (Dr) (İngilizce), 2020

Araştırma Alanları

Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmasötik Toksikoloji, Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2016 - 2020

Akademik İdari Deneyim

Eğitim ve Müfredat Kurulu üyesi, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor
Staj Komisyonu Üyesi, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor
Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Farmasötik Toksikoloji-II+ Lab., Lisans, 2023 - 2024
Farmasötik Toksikoloji+ Lab, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Farmasötik Toksikoloji+ Lab, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Yaz stajı, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Farmasötik Toksikoloji-I, Lisans, 2023 - 2024
Fizyopatoloji, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Eczacılığa Giriş, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Genel Toksikoloji, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Farmakovijilans Yönetimi ve Uygulamaları, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Madde Suistimali ve İlaç Bağımlılığı, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Preparation, characterization, and in vitro evaluation of microemulsion based cream formulations for the topical treatment of acne vulgaris
Caglar E. S., Reis R., KARADAĞ A. E., DEMİRÇİ F., Sipahi H., Aydin A., Okur N. U.
JOURNAL OF SURFACTANTS AND DETERGENTS, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Dermal thirdhand smoke exposure induced epidermal alterations in human keratinocyte cells through oxidative damage and MMP-1 expression
Reis R., Kolci K., Yedikardes E. N., Coskun G. P., Uzuner Y.

- EXPERIMENTAL DERMATOLOGY, cilt.33, sa.2, ss.1-10, 2024 (SCI-Expanded)
- III. AChE/BuChE inhibitory, DNA nuclease and cytotoxic properties of axially 5-[6-(benzyloxy)-2H-1,3-benzoxazin-3(4H)-yl]pentanoxy and 5-[6-(hexyloxy)-2H-1,3-benzoxazin-3(4H)-yl]pentanoxy substituted silicon phthalocyanines
Biyiklioğlu Z., Seyhan G., Öztürmen B. A., Kolci K., Reis R., Barut B.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, sa.1003, ss.1-10, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. Insights into the biological activity and cytotoxic mechanism of *Epimedium pubigerum*
Seyhan G., Akkaya D., Kolci K., Reis R., Yazıcı Bektaş N., Barut E. N., Barut B.
CHEMISTRY AND BIODIVERSITY, sa.10, ss.1-10, 2023 (SCI-Expanded)
- V. Insights into the Anti-inflammatory, Analgesic, and Anticancer Potentials of the Standardized Extracts From Three *Cistus L.* Species
Guzelmeric E., REIS R., Sen N. B., Celik C., Oezhan Y., Petrikaite V., Sipahi H., Aydin A., Yesilada E.
JOURNAL OF HERBAL MEDICINE, cilt.41, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. Synthesis and biological evaluation of novel zinc (II) and nickel (II) phthalocyanines as cholinesterase inhibitors
AKKAYA D., BARUT B., SARI S., REIS R., Fazli H., BIYIKLIOĞLU Z., ÖZEL A.
Journal of Organometallic Chemistry, cilt.995, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. Discovery of Novel Thiophene/Hydrazones: In Vitro and In Silico Studies against Pancreatic Cancer
COŞKUN G. P., Ozhan Y., Dobricic V., Boskovic J., REIS R., Sipahi H., Sahin Z., Demirayak S.
PHARMACEUTICS, cilt.15, sa.5, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. Alpha-lipoic acid modulates the oxidative and inflammatory responses induced by traditional and novel tobacco products in human liver epithelial cells.
Reis R., Kolci K., Bahcivan İ., Coskun G. P., Sipahi H.
Chemistry & biodiversity, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. Secondary metabolites from *< i>Gentiana cruciata</i>* L. and their anti-inflammatory and analgesic activities.
Konya R., Reis R., Sipahi H., Barta A., Hohmann J., Kırmızıbekmez H.
Natural product research, ss.1-8, 2022 (SCI-Expanded)
- X. Discovery of Potent Cholinesterase Inhibition-Based Multi-Target-Directed Lead Compounds for Synaptoprotection in Alzheimer's Disease.
Turgutalp B., Bhattacharai P., Ercetin T., Luise C., Reis R., Gurdal E. E., Isaak A., Biriken D., Dinter E., Sipahi H., et al.
Journal of medicinal chemistry, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. In Vitro Cytotoxicity of Methano[1,2,4]Triazolo-[1,5-C][1,3,5]Benzoxadiazocine Derivatives and Their Effects on Nitrite and Prostaglandin E2 (PGE2) Levels
Doğan İ. S., Gümüş M. K., Gorobets N. Y., Reis R., Orak D., Sipahi H., Sarı S., Chebanov V. A.
PHARMACEUTICAL CHEMISTRY JOURNAL, cilt.56, sa.6, ss.769-776, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. A novel approach in the treatment of osteoarthritis: In vitro and in vivo evaluation of *Allium sativum* microemulsion
Okur M. E., Kolbaşı B., Şahin M., Karadağ A. E., REIS R., Çağlar E. Ş., Kaplan A. A., Sipahi H., Keskin İ., Demiralp B., et al.
Journal of Surfactants and Detergents, cilt.25, sa.5, ss.621-633, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. Synthesis, Molecular Modelling and In Vitro Anti-inflammatory Activity of Novel 1,2,4-Triazolo[4,3-a]quinoxaline Derivatives
Doğan İ. S., Kahveci B., Sarı S., Kolci K., Reis R., Sipahi H.
CHEMISTRYSELECT, cilt.7, sa.26, 2022 (SCI-Expanded)
- XIV. A comprehensive study to evaluate the wound healing potential of okra (*Abelmoschus esculentus*) fruit
Sipahi H., Orak D., Reis R., Yalman K., ŞENOL O., Palabıyık-Yücelik S. S., Deniz İ., Algül D., Guzelmeric E., Çelep M. E., et al.
Journal of Ethnopharmacology, cilt.287, 2022 (SCI-Expanded)
- XV. Modulation of cigarette smoke extract-induced human bronchial epithelial damage by eucalyptol and curcumin.

- Reis R., Orak D., Yilmaz D., Cimen H., Sipahi H.
Human & experimental toxicology, cilt.40, ss.1445-1462, 2021 (SCI-Expanded)
- XVI. **Design, synthesis, and molecular docking of novel 3,5-disubstituted-1,3,4-oxadiazole derivatives as iNOS inhibitors.**
Koksal M., Dedeoglu-Erdogan A., Bader M., Gurdal E. E., Sippl W., Reis R., Ozgurbuz M., Sipahi H., Celik T.
Archiv der Pharmazie, cilt.354, sa.4, 2021 (SCI-Expanded)
- XVII. **Piperazine and piperidine-substituted 7-hydroxy coumarins for the development of anti-inflammatory agents**
Buran K., Reis R., Sipahi H., Önen Bayram F. E.
Archiv Der Pharmazie, cilt.1, sa.1, ss.1-11, 2021 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Toxicity, mutagenicity and stability assessment of simply produced electrolyzed water as a wound healing agent in vitro.**
Reis R., Sipahi H., Dinc O., Kavaz T., Charehsaz M., Dimoglo A., Aydin A.
Human & experimental toxicology, cilt.40, sa.3, ss.452-463, 2021 (SCI-Expanded)
- XIX. **Phenolic compounds from the aerial parts of Clematis viticella L. and their in vitro anti-inflammatory activities**
Kirmizibekmez H., Inan Y., Reis R., Sipahi H., Goren A. C., Yesilada E.
NATURAL PRODUCT RESEARCH, cilt.33, sa.17, ss.2541-2544, 2019 (SCI-Expanded)
- XX. **The Importance of the Structural Similarity of Drugs Used for Depression and Inflammation, Two Comorbid Diseases**
Bayram F. E. O., Reis R., Tuncer B., Sipahi H.
CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.18, sa.16, ss.1416-1421, 2018 (SCI-Expanded)
- XXI. **Energy Drink Induced Lipid Peroxidation and Oxidative Damage in Rat Liver and Brain When Used Alone or Combined with Alcohol**
Reis R., Charehsaz M., Sipahi H., Ekici A. I., Macit C., Akkaya H., Aydin A.
JOURNAL OF FOOD SCIENCE, cilt.82, sa.4, ss.1037-1043, 2017 (SCI-Expanded)
- XXII. **Genotoxicity study of high aspect ratio silver nanowires**
Charehsaz M., Coskun S., ÜNALAN H. E., Reis R., Helvacioglu S., Giri A. K., Aydin A.
TOXICOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL CHEMISTRY, cilt.99, sa.5-6, ss.837-847, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Safety evaluation of styrax liquidus from the viewpoint of genotoxicity and mutagenicity**
Charehsaz M., Reis R., Helvacioglu S., Sipahi H., Guzelmeric E., Acar E. T., Cicek G., Yesilada E., Aydin A.
JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, cilt.194, ss.506-512, 2016 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Antibacterial activity and cytocompatibility evaluation of cefpodoxime proxetil loaded eudragit rs 100 nanoparticles**
Akartaş İ., Ateş A., Reis R.
JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, cilt.28, sa.2, ss.409-428, 2024 (ESCI)
- II. **Comparative Toxicity Responses of Thirdhand Smoke Derived from Conventional Cigarette and Heated Tobacco Products in Human Bronchial Epithelial Cells**
Reis R., Kolci K.
EXPERIMED, cilt.13, sa.2, ss.127-132, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Thirdhand smoke exposure and its toxicological impacts: A review on target organ based studies**
Kolci K., Garipkuş S. N., Reis R.
FABAD JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.48, sa.2, ss.303-318, 2023 (Scopus)
- IV. **Public Health Impacts of Exposure to Disinfectants, Therapeutics, and Illicit Substances During the COVID-19 Pandemic COVID-19 Pandemisi Sırasında Dezenfektan, Terapötik ve Yasası Maddeleme Maruziyetin Halk Sağlığına Etkileri**
Çöldür E. Ç., REIS R.

- Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy, cilt.42, sa.1, ss.60-71, 2022 (Scopus)
- V. **Phytochemical and in vitro pharmacological evaluation of Phlomis pungens**
 Okur M. E., Karadağ A. E., Reis R., Sipahi H., Arslan R., Demirci B., Demirci F.
 Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.46, sa.1, ss.11-22, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Bebek ve Çocuklara Yönelik Kozmetik Ürünlerin Güvenliliği**
 Reis R., Kılıççıoğlu E. Ö., Sipahi H.
 Hacettepe Journal of the Faculty of Pharmacy, sa.41, ss.117-132, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **Assessment of dermal biocompatibility and antimicrobial activity of silver-made nipple cap**
 Charehsaz M., REIS R., Sumer E., Orak D., Deniz I., Sipahi H., Aydin A.
 JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, cilt.25, sa.5, ss.755-762, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Clostridium Botulinum Kaynaklı Gıda Zehirlenmeleri: Botulizm**
 REİS R., ZERAY C., SİPAHİ H.
 Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.39, sa.1, ss.58-63, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **Synthesis and anticancer (MCF-7, PC-3) activities of new 2-hydroxy-2,2-bis(4-substitutedphenyl)-N'-(1E)-(3/4- substitutedphenyl)methylene]-acetohydrazides**
 DOĞAN İ. S., SELLİTEPE H. E., Kayikci N., Sipahi H., Reis R., YAYLI N.
 ORGANIC COMMUNICATIONS, cilt.11, sa.3, ss.142-148, 2018 (ESCI)
- X. **Hydroxytyrosol: The Phytochemical Responsible for Bioactivity of Traditionally used Olive Pits**
 REİS R., SİPAHİ H., Zeybekoğlu G., Çelik N., KIRMİZİBEKMEZ H., KAKLIKKAYA N., AYDIN A.
 Euroasian Journal of Hepato-Gastroenterology, cilt.8, sa.2, ss.126-132, 2018 (Hakemli Dergi)
- XI. **İnflamasyon ve Depresyon**
 REİS R., SİPAHİ H.
 HACETTEPE UNIVERSITY JOURNAL OF THE FACULTY OF PHARMACY, cilt.37, sa.1, ss.52-62, 2017 (Hakemli Dergi)
- XII. **Possible Haematological Abnormalities Induced by Herbal Tea Consumption A Review**
 REİS R., SİPAHİ H., AYDIN A.
 Journal of Blood Disorders & Transfusion, cilt.7, sa.5, 2016 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Cytoprotective Effect of Trachystemon orientalis D.Don Extracts and Metabolites Against Cigarette Smoke Extract**
 YAZICI BEKTAŞ N., REİS R., KOLCİ K., KIRMİZİBEKMEZ H., RENDA G.
 Phytochemical Society of Europe Natural Drug Discovery, Current Approach and Future Perspectives, Antalya, Türkiye, 12 - 15 Ekim 2023
- II. **In vitro investigation of biological activities of Epimedium pubigerum (DC.) Moren & Decne**
 SEYHAN G., AKKAYA D., REİS R., KOLCİ K., YAZICI BEKTAŞ N., BARUT E. N., BARUT B.
 International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development - DRD 2023, İzmir, Türkiye, 4 - 06 Mayıs 2023, ss.271
- III. **ANTICHOLINESTERASE PROPERTIES OF NOVEL PHTHALOCYANINES**
 AKKAYA D., REİS R., SARI S., BIYIKLIOĞLU Z., ÖZEL A., BARUT B.
 International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development - DRD 2023, İzmir, Türkiye, 4 - 06 Mayıs 2023, ss.270
- IV. **In vitro investigation of biological activities of Epimedium pubigerum (DC.) Moren & Decne**
 Seyhan G., Akkaya D., Reis R., Kolci K., Yazıcı Bektaş N., Barut E. N., Barut B.
 International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development - DRD 2023, İzmir, Türkiye, 4 - 06 Mayıs 2023, ss.271
- V. **Chemical and biological stabilities of manually produced-novel and traditional tobacco product extracts up to 8 weeks in vitro**
 Reis R.
 5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, İstanbul, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2022,

- ss.1
- VI. Comparative toxicity responses of THS derived from conventional cigarette and heated-tobacco product in human bronchial epithelial cells
Kolci K., Reis R.
11th International Congress of the Turkish Society of Toxicology, Antalya, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2022, ss.1
- VII. Thirdhand smoke exacerbates H2O2 induced-oxidative response in human airway epithelial cells
Reis R., Kolci K., Özhan Y., Sipahi H.
Society of Toxicology 61st Annual Meeting and ToxExpo, California, Amerika Birleşik Devletleri, 27 - 31 Mart 2022, ss.343
- VIII. In vitro and in vivo cell regenerative- cicatrizing activity evaluation of Phlomis sp. extract gel formulations
Karadağ A. E., Okur M. E., Üstündağ Okur N., Özhan Y., Reis R., Sipahi H., Ayla Ş., Demirci F.
5th International Cosmetic Congress, Antalya, Türkiye, 25 - 27 Kasım 2021, ss.1
- IX. Synthesis, Molecular Modelling and In Vitro Antiinflammatory Activity of Novel 1,2,4-Triazolo[4,3-a]Quinoxaline Derivatives
Doğan İ. S., Kahveci B., Sarı S., Reis R., Sipahi H.
International Eurasian Conference On Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2021), Ankara, Türkiye, 24 Kasım - 26 Aralık 2021, ss.56-60
- X. Comparative toxicity profile of a heated-tobacco product and cigarette smoke extract in human hepatocellular carcinoma cells
Reis R., Kolci K., Sipahi H.
13th ÖGMBT Annual Meeting "From Molecular Machines to Translational Medicine", Innsbruck, Avusturya, 20 Eylül - 14 Ekim 2021, ss.138
- XI. Comparative evaluation on the chemical compositions, antioxidant, anti-inflammatory and analgesic activities of Cistus creticus, C. salviifolius and C. laurifolius hydroalcoholic extracts
GÜZELMERİÇ E., REİS R., SİPAHİ H., YEŞİLADA E.
3rd International Gazi Pharma Symposium Series, Ankara (Online), Türkiye, 8 - 10 Eylül 2021
- XII. Natural and Synthetic Antioxidants against Cigarette Smoke Extract-Induced Human Bronchial Epithelial Cell Toxicity
Reis R., Orak D., Çimen H., Sipahi H.
Society of Toxicology (SOT) 59th Annual Meeting and ToxExpo, California, Amerika Birleşik Devletleri, 15 - 19 Mart 2020, cilt.174, sa.3196, ss.522
- XIII. Eucalptol and Curcumin Protects Against Cigarette Smoke Extract Induced Bronchial Epithelial Damage Through Nrf2 Pathway
Reis R., Orak D., Çimen H., Sipahi H.
6th Pulmonary Drug Delivery, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Eylül 2019, ss.5
- XIV. Microwave-Assisted Modified Biginelli Synthesis Of 5-Methyl-11,12-Dihydro5,11-Methano-[1,2,4]Triazolo[1,5-C][1,3,5]Benzoxadiazocine Derivatives As Potential Antiinflammatory And Analgesic Activities
DOĞAN İ. S., GÜMÜŞ M. K., orak d., REİS R., SİPAHİ H.
International Multidisciplinary Symposium On Drug Research Development (DRD 2019), Malatya, Türkiye, 1 - 03 Temmuz 2019, cilt.1, ss.158-161
- XV. Obezite tedavisinde kullanılan ilaçların advers etkilerinin değerlendirilmesi
REİS R., ŞENYÜZ C., SİPAHİ H.
2. Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2018
- XVI. IN VITRO APPROACHES TO EVALUATE THE IRRITATION POTENTIAL OF ELECTROLYZED WATER FOR SKIN AND EYE: A BIOCOMPATIBILITY STUDY
REİS R., SİPAHİ H., KAVAZ T., TÜRKAY Ö., AYDIN A.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 26 - 29 Haziran 2018
- XVII. Electroactivated Water as a Wound Healing Agent In Vitro
REİS R., SİPAHİ H., kavaz t., türkay ö., AYDIN A.

- 57th Annual Meeting of the Society of Toxicology, 11 - 15 Mart 2018
- XVIII. **Electro-activated Water as a Wound Healing Agent in vitro**
REİS R., SİPAHİ H., Kavaz T., TÜRKAY Ö., AYDIN A.
Society of Toxicology 57th Annual Meeting, 11 - 15 Mart 2018
- XIX. **Hydroxytyrosol: the main responsible for the anti-inflammatory activity of olive pits is revealed**
REİS R., SİPAHİ H., ZEYBEKOĞLU G., ÇELİK N., KIRMİZİBEKMEZ H., AYDIN A.
37th International Winter Workshop Clinical, Chemical and Biochemical Aspects of Pteridines and Related Topics, 20 - 23 Şubat 2018
- XX. **Depresyon Patojenezinde İnflamasyonun Rolü**
REİS R., SİPAHİ H.
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, 26 - 29 Nisan 2017
- XXI. **Bitki Çaylarının Tüketiminin Hematolojik Parametreler Üzerine Muhtemel Etkileri**
REİS R., SİPAHİ H., AYDIN A.
Gıda, Metabolizma & Sağlık: Biyoaktif Bileşenler ve Doğal Katkilar Kongresi, Türkiye, 28 Kasım 2016
- XXII. **Styrax Liquidus Üzerinde Toksikolojik Araştırmalar Güncel Bulgular**
CHAREH SAZ M., REİS R., helvacioğlu s., SİPAHİ H., çiçek g., GÜZELMERİÇ E., TÜRKÖZ ACAR E., YEŞİLADA E., AYDIN A.
XXII. Bitkisel İlaç Hammadeleri Toplantısı, Türkiye, 31 Ağustos - 05 Eylül 2016
- XXIII. **Cornus mas L Meyve Çekirdeklerinin Antioksidan Antimutagenik Aktiviteleri ve Oksidatif Hasara Karşı Koruyucu Etkisi**
akyüz s., CELEP M. E., CHAREH SAZ M., helvacioğlu s., REİS R., YEŞİLADA E.
XXII. Bitkisel İlaç Hammadeleri Toplantısı, Türkiye, 31 - 05 Ağustos 2016
- XXIV. **Cornus mas L. meye çekirdeklerinin antioksidan, antimutagenik aktiviteleri ve oksidatif hasara karşı koruyucu etkisi**
Akyüz S., CELEP M. E., HAMİTOĞLU M., Helvacioğlu S., REİS R., YEŞİLADA E.
XXII. Bitkisel İlaç Hammadeleri Toplantısı, Türkiye, 31 Ağustos - 05 Eylül 2016
- XXV. **Toxicological Evaluation of High Aspect Ratio Silver Nanowires**
CHAREH SAZ M., COŞKUN Ş., ÜNALAN H. E., REİS R., helvacioğlu s., AYDIN A.
12th International Nanoscience and Nanotechnology Conference, 3 - 05 Haziran 2016
- XXVI. **Energy Drink Intake Alone or Combined with Alcohol Induced Lipid Peroxidation and Hepatotoxicity in Rat**
REİS R., CHAREH SAZ M., SİPAHİ H., AYDIN A., DOĞAN EKİCİ A. I.
2. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Kasım 2015

Desteklenen Projeler

- Reis R., Renda G., Barut E. N., Barut B., Yazıcı Bektaş N., Yeşil Cantürk Y., TÜBİTAK Projesi, Verbascum longipedicellatum ve Verbascum kurdicum Türlerinden Inflamatuvar Solunum Yolu Hastalıkları İçin Potansiyel Aktif Bileşiklerin Izolasyonu Ve Olası In Vitro Aktivitelerinin Değerlendirilmesi, 2023 - 2026
- Reis R., Coşkun G. P., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, Geleneksel sigara ve ıslılmış tütün ürünlerinin ağız ve diş sağlığı üzerine karşılaştırmalı toksisitesinin in vitro değerlendirilmesi, 2023 - 2024
- Sipahi H., Reis R., Üstündağ Okur N., Güzelmeric E., Aydın A., Yeşilada E., TÜBİTAK Projesi, Demir Zehirlenme Tedavisi İçin Fındık Veya Fındık Küspesinden Hazırlanan Ekonomik ve Güvenli Yeni Bir Antidot Geliştirilmesi, 2021 - 2024
- Reis R., Yedikardeş E. N., Kolci K., TÜBİTAK Projesi, Kalıntı sigara dumanının dermal sitotoksitesinin ve yaşılanma üzerine olan etkisinin in vitro olarak değerlendirilmesi, 2022 - 2023
- Reis R., Güzelmeric E., TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projesi, Türkiye ve Slovenya'dan Toplanan Arı Polenlerinin Kimyasal Analizleri Ve Farmakolojik Etki Profilleri, 2020 - 2023

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Society of Toxicology, Üye, 2021 - Devam Ediyor , Amerika Birleşik Devletleri
Türk Toksikoloji Derneği, Üye, 2016 - Devam Ediyor , Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023

TOXICOLOGY IN VITRO, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023

Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2023

TOXICOLOGY REPORTS, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2022

TOXICOLOGY IN VITRO, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022

TOXICOLOGY IN VITRO, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022

HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021

TOXICOLOGY IN VITRO, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021

SCIENTIFIC REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021

HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2021

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Türkiye, Mart 2021

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Türkiye, Mart 2021

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Türkiye, Mart 2021

DRUG DEVELOPMENT RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020

Metrikler

Yayın: 62

Atıf (WoS): 124

Atıf (Scopus): 148

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 7

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2022

11th International Congress of the Turkish Society of Toxicology, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2022

Society of Toxicology 61st Annual Meeting and ToxExpo, Katılımcı, California, Amerika Birleşik Devletleri, 2022

13th ÖGMBT Annual Meeting "From Molecular Machines to Translational Medicine", Katılımcı, Innsbruck, Avusturya, 2021

Burslar

2224-A Yurt Dışı Bilimsel Etkinliklere Katılma Desteği, TÜBİTAK, 2022 - 2022

Ödüller

Reis R., 2015 Eczacılık Fakültesi Mezunları Dönem Birinciliği, Yeditepe Üniversitesi, Haziran 2015