

Doç.Dr. MEHMET ATAŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 346 219 1010](tel:+903462191010) Dahili: 3907
E-posta: mehmetatas@cumhuriyet.edu.tr
Diğer E-posta: atasmehmet@gmail.com
Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/mehmetatas>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9425-0080

Yoksis Araştırmacı ID: 18137

Eğitim Bilgileri

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2007 - 2012
Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2004 - 2006
Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1994 - 1998

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Çeşitli su örnekleri ve su örneklerinden izole edilen Acanthamoeba türlerinde Francisella tularensis araştırılması, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2012
Yüksek Lisans, Sivas il merkezinde satışa sunulan taze ve salamura beyaz peynirlerin brucella bakterileri yönünden incelenmesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2006

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor
Dr.Öğr.Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2013 - 2022

Akademik İdari Deneyim

Senato Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2017 - Devam Ediyor
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Fakülte Kurulu Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2018 - 2021
Etik Kurul Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2017 - 2020
Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2017 - 2020
Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Yıldızeli Meslek Yüksekokulu, 2016 - 2017
Dekan Yardımcısı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2016 - 2017

Verdiği Dersler

Araştırma Projesi Uygulama Dersi - II, Lisans, 2018 - 2019
Araştırma Projesi Dersi - I, Lisans, 2019 - 2020
Farmasötik Mikrobiyoloji Lab., Lisans, 2019 - 2020
Özel Bakteriyoloji, Lisans, 2018 - 2019
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Temel İmmünoloji, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Tıbbi Biyoloji, Lisans, 2018 - 2019
İmmunoloji, Lisans, 2017 - 2018
Farmasötik Mikrobiyoloji - I, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Davranış Bilimleri, Lisans, 2016 - 2017
Farmasötik Mikrobiyoloji, Lisans, 2017 - 2018
Seminer Dersi, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Temel Viroloji, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Mikrobiyolojide Kullanılan Besiyerleri, Boyalar ve Ayraçlar, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Tıbbi Biyoloji, Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

Ataş M., Sivas yöresinden izole edilen *Francisella tularensis* subspecies *holarctica* izolatlarının antibiyotik duyarlılık ve MLVA profillerinin araştırılması, Yüksek Lisans, E.TUTMAÇ(Öğrenci), 2019
Ataş M., Sivas yöresinden izole edilen *Francisella tularensis* subsp. *holarctica* izolatlarının moleküler filogenetik analizi, Yüksek Lisans, S.DEMİR(Öğrenci), 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Evaluation of antioxidant, antimicrobial, enzyme inhibition activity, and cell viability capacity of *Hypericum heterophyllum* vent., an endemic species in Turkey's Flora**
Eruygur N., Uçar E., TÜZÜN B., ATAŞ M., İnanır M., DEMİRBAŞ A., BAL H., Şenkal B. C., Uskutoğlu T.
Journal of Molecular Structure, cilt.1307, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The pharmacological properties of *Gypsophila eriocalyx*: The endemic medicinal plant of northern central Turkey**
İnanır M., Uçar E., TÜZÜN B., Eruygur N., ATAŞ M., AKPULAT H. A.
International Journal of Biological Macromolecules, cilt.266, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Decoration, Characterization and Antimicrobial Activity Evaluation of Novel Nano-Based 1,2-Phenylenediamine Functionalized Maleic Anhydride-Allylphenyl Ether Conjugate**
KARAKUŞ G., ATAŞ M.
ChemistrySelect, cilt.8, sa.37, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Arylated Quinoline and Tetrahydroquinolines: Synthesis, Characterization and Their Metabolic Enzyme Inhibitory and Antimicrobial Activities**
KOÇYİĞİT Ü. M., Okten S., Cakmak O., Burhan G., ATAŞ M., Taslimi P., GÜLÇİN İ.

- CHEMISTRYSELECT, cilt.7, sa.37, 2022 (SCI-Expanded)
- V. Investigation of the Presence of *Francisella tularensis* and *Acanthamoeba spp.* in the Drinking Water of Sivas Province, Turkey
ATAŞ M., POYRAZ Ö.
Flora, cilt.26, sa.1, ss.163-171, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. In Vitro Antioxidant, Antimicrobial, Anticancer Activities Assessment of *Thymus pectinatus*, Screening of Enzyme Inhibitory
ERGÜL M., GÜÇLÜ G., ATAŞ M., ÇETİN M. D., ERUYGUR N., UÇAR SÖZMEN E., AKPULAT H. A.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.0, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. The Prevalence of Tick-Borne Pathogens in Ticks Collected from the Northernmost Province (Sinop) of Turkey
Gunes T., Ataş M.
VECTOR-BORNE AND ZOONOTIC DISEASES, cilt.20, sa.3, ss.171-176, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. Aminopyrazole-substituted metallophthalocyanines: Preparation, aggregation behavior, and investigation of metabolic enzymes inhibition properties
Guzel E., KOÇYİĞİT Ü. M., Arslan B. S., ATAŞ M., Taslimi P., GÖKALP F., NEBİOĞLU M., ŞİŞMAN İ., GÜLCİN İ.
ARCHIV DER PHARMAZIE, cilt.352, sa.2, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. Screening the in vitro antioxidant, antimicrobial, anticholinesterase, antidiabetic activities of endemic *Achillea cucullata* (Asteraceae) ethanol extract
Eruygur N., Kocyigit Ü. M., Taslimi P., Atas M., Tekin M., Gulcin I.
SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY, cilt.120, ss.141-145, 2019 (SCI-Expanded)
- X. ESTIMATION OF IN VITRO ANTIOXIDANT AND ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF METHANOL EXTRACTS FROM STEVIA
ERUYGUR N., ATAŞ M., Ucar E., ÖZYİĞİT Y., TURGUT K.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.28, sa.2, ss.756-761, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. The Effects of different nitrogen doses on antioxidant and antimicrobial activity of Stevia (*Stevia rebaudiana* Bert.)
ATAŞ M., ERUYGUR N., Ucar E., ÖZYİĞİT Y., TURGUT K.
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, cilt.64, sa.2, ss.39-45, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. Determination of inhibitory activities of enzymes, related to Alzheimer's disease and diabetes mellitus of plane tree (*Platanus orientalis* L.) extracts and their antioxidant, antimicrobial and anticancer activities
Ucar E., ERUYGUR N., ATAŞ M., ERGÜL M., ERGÜL M., SÖZMEN F.
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY, cilt.64, sa.11, ss.13-19, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. Investigation of anti-proliferative and antioxidative effects of some bis (alpha-amino) phosphinic acid derivatives
Dastan T., DURNA DAŞTAN S., ATAŞ M., Orek C., Koparir P., PARLAK A. E., BARAL İ., KOPARIR M., ÇETİN A.
PAKISTAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.29, sa.5, ss.1853-1862, 2016 (SCI-Expanded)
- XIV. Anti-biofilm and antimicrobial activity of *Mentha pulegium* L essential oil against multidrug-resistant *Acinetobacter baumannii*
TUTAR U., ÇELİK C., KARAMAN İ., ATAŞ M., HEPOKUR C.
TROPICAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH, cilt.15, sa.5, ss.1039-1047, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. Evaluation of the Antibiofilm and Antimicrobial Properties of *Ziziphora tenuior* L. Essential Oil Against Multidrug-resistant *Acinetobacter baumannii*
ÇELİK C., TUTAR U., KARAMAN İ., HEPOKUR C., ATAŞ M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACOLOGY, cilt.12, sa.1, ss.28-35, 2016 (SCI-Expanded)
- XVI. In vitro susceptibility of isolates of *Francisella tularensis* from Turkey
Kilic S., Celebi B., Acar B., Atas M.
SCANDINAVIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES, cilt.45, sa.5, ss.337-341, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. The seroprevalence of *Rickettsia conorii* in humans living in villages of Tokat Province in Turkey, where Crimean-Congo hemorrhagic fever virus is endemic, and epidemiological similarities of both

infectious agents

GÜNEŞ T., POYRAZ Ö., Atas M., TURGUT N. H.

TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.42, sa.3, ss.441-448, 2012 (SCI-Expanded)

- XVIII. **The seroprevalence of Anaplasma phagocytophilum in humans from two different climatic regions of Turkey and its co-seroprevalence rate with Borrelia burgdorferi**

GÜNEŞ T., POYRAZ Ö., Atas M., TURGUT N. H.

TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.41, sa.5, ss.903-908, 2011 (SCI-Expanded)

- XIX. **SEROPREVALENCE OF TICK-BORNE ENCEPHALITIS VIRUS (TBEV) AMONG THE RESIDENTS OF RURAL AREAS IN SINOP, CENTRAL BLACK-SEA REGION, TURKEY**

GÜNEŞ T., POYRAZ Ö., Atas M., Alim A.

MIKROBİYOLOJİ BULTENİ, cilt.44, sa.4, ss.585-591, 2010 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Functionalized methoxy quinoline derivatives: Experimental and in silico evaluation as new antiepileptic, anti-Alzheimer, antibacterial and antifungal drug candidates**

Çiftci B., Ökten S., KOÇYİĞİT Ü. M., Atalay V. E., ATAŞ M., Çakmak O.

European Journal of Medicinal Chemistry Reports, cilt.10, 2024 (Scopus)

- II. **Comparison of different drying methods for phytochemical quality of stevia (Stevia rebaudiana Bert.)**

ÖZYİĞİT Y., Uçar E., Eruygur N., ATAŞ M., İnanır M., BAL H., Kahrizi D., TURGUT K.

Notulae Scientia Biologicae, cilt.15, sa.3, 2023 (Scopus)

- III. **Evaluation of in vitro Antioxidant, Antimicrobial and Cytotoxic Activities of Crude Ethanol Extract and Fractions of Achillea sintenisii Hub. Mor.**

Eruygur N., Ataş M., Tekin M., Çevik Ö.

CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES, cilt.13, sa.3, ss.517-524, 2023 (ESCI)

- IV. **Biological activities of different plant species belonging to the Asteraceae family**

Güçlü G., İnanır M., Uçar Sözmen E., Eruygur N., Ataş M., Uskutoğlu T., Coşge Şenkal B.

INTERNATIONAL JOURNAL OF SECONDARY METABOLITE, cilt.10, sa.1, ss.11-22, 2023 (Scopus)

- V. **Anticancer, Antioxidant, Antimicrobial and Enzyme Inhibitory Activities of Inula aucheriana**

Güçlü G., Ergül M., Uçar Sözmen E., Eruygur N., Ataş M., Akpulat H. A.

KSU TARIM VE DOGA DERGİSİ-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.25, sa.5, ss.946-954, 2022 (ESCI)

- VI. **Biological activity evaluation of three Hypericum species wild growing in Sivas province of Turkey**

ERUYGUR N., ÖZPINAR N., ÖZPINAR H., ATAŞ M., TEKİN M., ÇEVİK Ö.

TRAKYA UNIVERSITY JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, cilt.23, sa.2, ss.125-134, 2022 (Hakemli Dergi)

- VII. **Evaluation of Anticholinergic, Antidiabetic and Antioxidant Activity of a Wild Growing Endemic Plant in Sivas Turkey Astragalus dumanii**

KOÇYİĞİT Ü. M., ERUYGUR N., ATAŞ M., TEKİN M., Taslimi P., GÖKALP F., GÜLÇİN İ.

KSU TARIM VE DOGA DERGİSİ-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.25, sa.1, ss.1-10, 2021 (ESCI)

- VIII. **Comparison of tul4, fopA, 16S rRNA and RD1 gene regions of Francisella tularensis strains isolated from Sivas, Turkey**

DEMİR S., ATAŞ M.

Cumhuriyet Science Journal, cilt.42, sa.1, ss.7-12, 2021 (Hakemli Dergi)

- IX. **Composition characterization and biological activity study of Thymbra spicata l. var. spicata essential oil**

ERUYGUR N., KOÇYİĞİT Ü. M., ATAŞ M., ÇEVİK Ö., GÖKALP F., TASLIMI P., GÜLÇİN İ.

Cumhuriyet Science Journal, cilt.42, ss.565-575, 2021 (Hakemli Dergi)

- X. **Variation of Bioactivities and Phytochemical Compositions of Valeriana dioscoridis Sm. Extracts**

UÇAR SÖZMEN E., ATAŞ M., Cilesiz Y., ÇİNİBİLGELE İ., ERUYGUR N., Karakoy T.

- XI. **Pharmacological and biological features of ethanol extract of *Salvia virgata* Jacq**
İNANIR M., ATAŞ M., BAL H., UÇAR SÖZMEN E., ERUYGUR N., COŞGE ŞENKAL B., USKUTOĞLU T.
Medicine Science | International Medical Journal, cilt.10, sa.4, ss.1103-1109, 2021 (Hakemli Dergi)
- XII. **Some Quality Criteria of Valerian (*Valeriana officinalis* Sm.) Growing in Different Environments**
UÇAR SÖZMEN E., ATAŞ M., ÇİLESİZ Y., ÇİNİLGİL İ., ERUYGUR N., ORAL İ. Z., KARAKÖY T.
International Journal of Secondary Metabolite, cilt.7, sa.2, ss.88-98, 2020 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Determination of biological activity of *Tragopogon porrifolius* and *Polygonum cognatum* consumed intensively by people in Sivas**
Erugur N., Ucar E., ATAŞ M., ERGÜL M., ERGÜL M., SÖZMEN F.
Toxicology Reports, cilt.7, ss.59-66, 2020 (ESCI)
- XIV. **Evaluation of nutrients and biological activities of kenger (*Gundelia tournefortii* L.) seeds cultivated in sivas province**
SARAÇ H., DEMİRBAŞ A., DURNA DAŞTAN S., ATAŞ M., ÇEVİK Ö., ERUYGUR N.
Turkish journal of agriculture-food science and technology, cilt.7, ss.52-58, 2019 (Hakemli Dergi)
- XV. **Evaluation of Various Biological Activities of Endemic *Sideritis libanotica* Extracts**
ATAŞ M., ERUYGUR N., SÖZMEN F., ERGÜL M., ERGÜL M., AKPULAT H. A., UÇAR SÖZMEN E.
Notulae Scientia Biologicae, cilt.11, sa.2, ss.210-217, 2019 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Evaluation of Various Biological Activities of Endemic *Sideritis Libanotica* Extracts**
ATAŞ M., ERUYGUR N., SÖZMEN F., ERGÜL M., ERGÜL M., AKPULAT H. A., UÇAR SÖZMEN E.
Notulae Scientia Biologicae, 2019 (Hakemli Dergi)
- XVII. **In vitro Evaluation of Chemical Composition and Various Biological Activities of *Ficus carica* Leaves Extracts**
ERGÜL M., ERGÜL M., ERUYGUR N., ATAŞ M., UÇAR SÖZMEN E.
TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.16, sa.4, ss.401-409, 2019 (ESCI)
- XVIII. **Sivas İlinde Kültürü Yapılan Kenger (*Gundelia tournefortii* L.) Bitkisi Tohumlarının Besin Elementlerinin ve Biyolojik Aktivitelerinin Değerlendirilmesi**
Saraç H., Demirbaş A., Durna Daştan S., Ataş M., Çevik Ö., Erugur N.
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, cilt.7, ss.52-58, 2019 (Hakemli Dergi)
- XIX. **2, 4-Dihidro-1,2,4-Tiazol Aminometil Türevlerinin İn Vitro Antioksidan ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin Değerlendirilmesi**
timur İ., DAŞTAN T., ATAŞ M., DURNA DAŞTAN S., KARATEPE M.
Cumhuriyet Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.3, sa.1, ss.20-26, 2018 (Hakemli Dergi)
- XX. **2, 4-Dihidro-1,2,4-Tiazol Aminometil Türevlerinin İn Vitro Antioksidan ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin Değerlendirilmesi**
TİMUR İ., DAŞTAN T., ATAŞ M., DURNA DAŞTAN S., KARATEPE M., ÇİFTÇİ M.
Cumhuriyet Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.3, sa.1, ss.20-26, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXI. **HİDROKSİURE TÜREVİ SCHİFF BAZI METAL KOMPLEKSLERİNİN ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI**
telçeken H., karatepe a., ATAŞ M., DAŞTAN T., KARATEPE M.
nwsa Physical Sciences, cilt.13, sa.2, ss.24-30, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Chemical Characterization and Biological Activity Evaluation of Essential Oils of *Achillea Sipikorensis*, an Endemic Plant from Turkey**
ERUYGUR N., ÇEVİK Ö., ATAŞ M., TEKİN M.
Bilge International Journal of Science and Technology Research, cilt.2, sa.1, ss.92-97, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **A study on the antioxidant, antimicrobial and cytotoxic activity of *Thymbra spicata* L. var. *spicata* ethanol extract**
ERUYGUR N., ÇETİN S., ATAŞ M., ÇEVİK Ö.
Cumhuriyet Medical Journal, cilt.39, sa.3, ss.531-538, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Investigating of Phytochemicals, Antioxidant, Antimicrobial and Proliferative Properties of Different**

- Extracts of Thymus spathulifolius Hausskn. and Velen. Endemic Medicinal Plant from Sivas, Turkey**
 ERUYGUR N., ATAŞ M., ÇEVİK Ö., TEKİN M.
 Journal of Secondary Metabolites, cilt.4, sa.3, ss.155-166, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXV. Evaluation of biofilm formation activity of standard microorganism strains**
 TUTAR U., ÇELİK C., ATAŞ M., TUNÇ T., GÖZEL M. G.
 Journal of Clinical and Experimental Investigations, cilt.6, sa.2, ss.135-139, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXVI. Sivas İlinde Portör Muayenesi İçin Başvuranlarda Staphylococcus aureus Burun Taşıyıcılığının Araştırılması**
 ALİM A., OĞUZKAYA ARTAN M., ATAŞ M., Kalkan H., Madak S.
 FLORA-INFENSIYON HASTALIKLARI VE KLINIK MIKROBİYOLOJİ DERGİSİ, cilt.17, sa.4, ss.202-205, 2012 (Hakemli Dergi)
- XXVII. Sivas Belediyesi Temizlik İşçilerinde HBV HCV ve HIV Seroprevalansı**
 ALİM A., OĞUZKAYA ARTAN M., ATAŞ A. D., GÜNEŞ T., ATAŞ M.
 Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi, cilt.66, sa.3, ss.101-105, 2009 (Scopus)
- XXVIII. Sivas Belediyesi Çevre Gıda ve Tıbbi Tahsil Laboratuvarına 1993 2006 Yıllarında Başvuran Hastalarda Bağırsak Parazit Dağılımlarının İncelenmesi**
 ATAŞ A. D., ALİM A., ATAŞ M.
 Türkiye Parazitoloji Dergisi, cilt.32, sa.1, ss.59-64, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXIX. Sivas İl Merkezinde Satışa Sunulan Taze ve Salamura Beyaz Peynirlerin Brucella Bakterileri Yönünden İncelenmesi**
 ATAŞ M., POYRAZ Ö., ALİM A., ATAŞ A. D., ÇELİK A.
 Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi, cilt.64, sa.2, ss.9-14, 2007 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. EVALUATION of BIOLOGICAL ACTIVITY and CHEMICAL COMPONENTS of *Marrubium parviflorum* subsp. *parviflorum* Fisch. & C.A.Mey. EXTRACT
 UÇAR SÖZMEN E., ERGÜL M., ATAŞ M., USKUTOĞLU T., COŞGE ŞENKAL B.
 Research in Medicinal and Aromatic Plants, , Editör, İKSAD, ss.3-23, 2020
- II. EVALUATION of BIOLOGICAL ACTIVITY and CHEMICALCOMPONENTS of *Marrubium parviflorum* subsp. *parviflorum*Fisch. C.A.Mey. EXTRACT
 UÇAR SÖZMEN E., ERGÜL M., ATAŞ M., USKUTOĞLU T., COŞGE ŞENKAL B.
 RESEARCH IN MEDICINAL andAROMATIC PLANTS, Gülen ÖZYAZICI, Editör, İKSAD Publishing Home, Ankara, ss.3-23, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Su Örneklерinden *Francisella tularensis* İzolasyonunda Antibiyotik Eklenmiş Besiyeri Kullanımı
 ATAŞ M.
 VI. International Congress on Natural and Health Sciences (ICNHS-2020), 14 - 15 Mart 2020
- II. SU ÖRNEKLERİNDEN FRANCİSELLA TULARENSİS İZOLASYONUNUKOLAYLAŞTIRMAK İÇİN ASİT UYGULAMASI YÖNTEMİNİN KULLANIMI
 ATAŞ M.
 MAS 11th INTERNATIONAL EUROPEAN CONFERENCEON MATHEMATICS, ENGINEERING, NATURAL MEDICAL SCIENCES, 13 - 15 Mart 2020, ss.292-294
- III. Sivas İlinde Kültürü Yapılan Kenger (*Gundelia tournefortii* L.) Bitkisi Tohumlarının Besin Elementi İçeriklerinin ve Biyolojik Aktivitelerinin Değerlendirilmesi
 SARAÇ H., DEMİRBAŞ A., DURNA DAŞTAN S., ATAŞ M., ÇEVİK Ö., ERUYGUR N.
 Türkiye 13. Ulusal I. Uluslararası Tarla Bitkileri Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2019, ss.163

- IV. **Plantago major L. (sinir otu) bitkisinin biyoaktivitesi ve terapotik nitelikleri**
DAŞTAN T., ATAŞ M., ERUYGUR N., DURNA DAŞTAN S.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), Ankara, Türkiye, 28 - 29 Haziran 2019
- V. **Various Biological Activities of Plane Tree (*Platanus orientalis L.*) Extracts**
SÖZMEN F., UÇAR SÖZMEN E., ERUYGUR N., ATAŞ M., ERGÜL M., ERGÜL M.
4th INTERNATIONAL CONGRESS ONAPPLIED BIOLOGICALSCIENCES(ICABS), Eskişehir, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018
- VI. **Evaluation of In Vitro Antioxidant and Antimicrobial Activities of Some Aminomethyl Derivatives of 2,4-Dihydro-1,2,4-Triazole**
TİMUR İ., DAŞTAN T., ATAŞ M., DURNA DAŞTAN S., KARATEPE M., ÇİFTÇİ M.
International Conference on Physical Chemistry and Functional Materials (PCFM 2018), Elazığ, Türkiye, 19 - 21 Haziran 2018, ss.183
- VII. **Determination of antimicrobial activity of essential oil of Turkish endemic, *Thymus spathulifolius* (Lamiaceae) obtained by hydrodistillation method and chemical composition by GC-MS.**
ERUYGUR N., ATAŞ M., TEKİN M.
7th International Molecular Biology and Biotechnology Congress., Konya, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.376
- VIII. **The Effects of Different Nitrogen Doses on Chemical Components of Stevia (Stevia rebaudiana Bert.).**
UÇAR SÖZMEN E., ERUYGUR N., ÖZYİĞİT Y., ATAŞ M., TURGUT K.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.518
- IX. **The Effects of the Plant Age and Growth Period on Steviol Glycoside Rates in Stevia (Stevia rebaudiana Bert.).**
ERUYGUR N., UÇAR SÖZMEN E., ÖZYİĞİT Y., ATAŞ M., TURGUT K.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.519
- X. **Various Biological Activities of Plane Tree (*platanus orientalis L.*)Extracts**
SÖZMEN F., UÇAR SÖZMEN E., ERUYGUR N., ATAŞ M., ERGÜL M., ERGÜL M.
4th International Congress on Applied Biological Sciences, 3 - 05 Mayıs 2018
- XI. **The Effects of Different Extraction Methods on Antimicrobial Activity of *Veronica officinalis***
UÇAR SÖZMEN E., ERUYGUR N., ATAŞ M.
4th Internatioal Congress on Applied Biological Sciences, 3 - 05 Mayıs 2018, ss.103
- XII. **Antimicrobial activity of commercial propolis**
BAL H., ATAŞ M.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.792
- XIII. **Antimicrobial Activity of Essential Oils of Thyme (*Thymus vulgaris*)**
BAL H., ATAŞ M.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.795
- XIV. **INVESTIGATION OF BIOLOGICAL ACTIVITY OF HYDROALCHOLIC EXTRACT OF AN ENDEMIC PLANT *Achillea cucullata***
ERUYGUR N., KOÇYİĞİT Ü. M., ATAŞ M., YOKUŞ A., TEKİN M., Taslimi P., GÜLÇİN İ.
International Symposium on Medicinal, aromatic and dye plants, 5 - 07 Ekim 2017
- XV. **Chemical characterization and biological activity evaluation of essential oils of *Achillea spikorensis*, an endemic plant from Turkey**
ERUYGUR N., ÇEVİK Ö., ATAŞ M., TEKİN M.
1st International Symposium on Multidisciplinary Studiesand Innovative Technologies, Tokat, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017
- XVI. **Antioxidant, Antimicrobial and Cytotoxic Activity of Essential Oil from *T.agrophyllum* var. *agrophyllum***
ERUYGUR N., ŞAHİN BÖLKÜBAŞI S., TAŞ A., ATAŞ M., TEKİN M.

- 2nd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS-2017), 11 - 13 Ekim 2017
- XVII. **Estimation of “in vitro” antioxidant and antimicrobial activity of methanol extracts from Stevia (Steviarebaudiana)**
ERUYGUR N., ATAŞ M., UÇAR SÖZMEN E., ÖZYİĞİT Y., TURGUT K.
19th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, 4 - 06 Ekim 2017
- XVIII. **A comparative study on the antioxidant, antimicrobial and cytotoxic activity of Thymbraspicata L. var. spicata ethanol extract**
ERUYGUR N., ÇETİN S., ATAŞ M., ÇEVİK Ö.
3. Uluslararası ilaç ve Eczacılık Kongresi, 26 - 29 Nisan 2017
- XIX. **Investigating of Phytochemicals, Antioxidant, Antimicrobial and Proliferative properties of different extracts of Thymus spathulifolius Hausskn. and Velen endemic medicinal plant from Sivas, Turkey**
ERUYGUR N., ATAŞ M., ÇEVİK Ö., TEKİN M.
I. International Congress On Medicinal And Aromatic Plants: "Natural And Healthy Life, 10 - 12 Mayıs 2017
- XX. **INVESTIGATION OF SOME BIOLOGICAL ACTIVITIES OF NEWLY SYNTHESIZED BIS AMINO PHOSPHINIC ACID DERIVATIVES**
DURNA DAŞTAN S., DAŞTAN T., ATAŞ M., KOPARIR P., PARLAK A. E., BARAN İ., KOPARIR M., ÇETİN A.
international congress of biological science KONGRESİ, 21 - 23 Ekim 2016
- XXI. **Investigation Of Some Biological Activities Of Newly Synthesized Bis(A-Amino) Phosphinic Acid Derivatives**
DURNA DAŞTAN S., DAŞTAN T., ATAŞ M., KOPARIR P., PARLAK A. E., BARAL İ., KOPARIR M., ÇETİN A.
International Conference On Biological Sciences (ICBS), Konya, 21 - 23 Ekim 2016
- XXII. **Bazı mikroorganizma suşlarının biyofilm formasyon aktivitelerinin değerlendirilmesi**
TUTAR U., ÇELİK C., ATAŞ M., TUNÇ T., GÖZEL M. G.
Klinik 2015 XVII. Türk Klinik Mikrobiyoloji ve İnfeksiyon Hastalıkları Kongresi, Türkiye, 25 - 29 Mart 2015, ss.185

Metrikler

Yayın: 72
Atıf (WoS): 219
Atıf (Scopus): 274
H-İndeks (WoS): 6
H-İndeks (Scopus): 8

Akademi Dışı Deneyim

SAĞLIK BAKANLIĞI
Özel Dershane (Gençlik Dershaneleri)