

Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Esra KARADAĞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: aeguler@medipol.edu.tr

Web: <https://avesis.medipol.edu.tr/aeguler>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3412-0807

ScopusID: 57209135191

Yoksis Araştırmacı ID: 215403

Eğitim Bilgileri

Doktora, Anadolu Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakognozi (Dr), Türkiye 2017 - 2022

Yüksek Lisans, Anadolu Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakognozi (YI) (Tezli), Türkiye 2014 - 2017

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2009 - 2014

Yaptığı Tezler

Doktora, Karaciğer yağlanması karşı fitoterapötik formülasyonlarının geliştirilmesi, Anadolu Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakognozi (Dr), 2022

Yüksek Lisans, Matrin ve oksimatinin mikrobiyal transformasyonu ve metabolitlerinin kolinesteraz inhibisyonu, Anadolu Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakognozi (YI) (Tezli), 2017

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Eczacılık, Yaşam Bilimleri, Kimya, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, İstanbul Medipol Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi, İstanbul Medipol Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2014 - 2022

Akademik İdari Deneyim

Dekan Yardımcısı, İstanbul Medipol Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2024 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Enzyme-Based Antiviral Potential of Cinnamomum verum J. Presl. Essential Oil and Its Major Component (E)-Cinnamaldehyde**
KARADAĞ A. E., BİLTEKİN KALELİ S. N., Ghani U., DEMİRCİ B., DEMİRCİ F.
ACS Omega, cilt.9, sa.12, ss.14118-14122, 2024 (SCI-Expanded)

- II. **Ginger essential oil-loaded hydrogels: preparation, characterization, cytotoxicity, antimicrobial and anti-inflammatory activity**
ARPA M. D., KESMEN E. E., ARSLAN T., KARADAĞ A. E., BİLTEKİN KALELİ S. N., DEMİRCİ F.
Journal of Essential Oil Research, cilt.36, sa.1, ss.16-29, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Preparation, characterization, and in vitro evaluation of microemulsion based cream formulations for the topical treatment of acne vulgaris**
Çağlar E. Ş., REIS R., KARADAĞ A. E., DEMİRCİ F., Sipahi H., Aydin A., Üstündağ Okur N.
Journal of Surfactants and Detergents, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Biological Activities of the Natural Coumarins from Apiaceae Plants**
TOSUN F., BİLTEKİN KALELİ S. N., KARADAĞ A. E., Mihoğlugil F., Akalgan D., MİSKİ M.
Records of Natural Products, cilt.17, sa.5, ss.867-877, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Comparative In Vitro and In Silico Enzyme Inhibitory Screening of Rosa x damascena and Pelargonium graveolens Essential Oils and Geraniol**
KARADAĞ A. E., BİLTEKİN KALELİ S. N., DEMİRCİ B., DEMİRCİ F., Ghani U.
Plants, cilt.12, sa.18, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **In Vitro and In Silico Evaluation of ACE2 and LOX Inhibitory Activity of Origanum Essential Oils and Carvacrol**
DEMİRCİ F., Terah K., KARADAĞ A. E., BİLTEKİN KALELİ S. N., Ak Sakallı E., DEMİRCİ B., Koşar M., Başer K. H. C.
Planta medica, cilt.89, sa.8, ss.790-799, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Development, characterization of naringenin-loaded promising microemulsion formulations, and demonstration of anti-aging efficacy by in vitro enzyme activity and gene expression**
Şahin D., Çağlar E. Ş., Boran T., Karadağ A. E., Özhan G., Üstündağ Okur N.
Journal of Drug Delivery Science and Technology, cilt.84, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **In Vitro Anti-Inflammatory and Anticancer Evaluation of Mentha spicata L. and Matricaria chamomilla L. Essential Oils**
Biltekin S. N., KARADAĞ A. E., DEMİRCİ F., DEMİRCİ B.
ACS OMEGA, cilt.8, sa.19, ss.17143-17150, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **Chemical Characterization and Multidirectional Biological Effects of Different Solvent Extracts of Arum elongatum: in Vitro and in Silico Approaches**
Fawzi Mahomoodally M., Zengin G., Roumita S., Caprioli G., Mustafa A. M., Piatti D., Yıldıztugay E., Ak G., Esra Karadağ A. E., Khalid A., et al.
Chemistry and Biodiversity, cilt.20, sa.4, 2023 (SCI-Expanded)
- X. **In Vitro Antiviral Evaluations of Coldmix(R): An Essential Oil Blend against SARS-CoV-2**
Başer K. H. C., Karadağ A. E., Biltekin S. N., Ertürk M., Demirci F.
CURRENT ISSUES IN MOLECULAR BIOLOGY, cilt.45, sa.1, ss.677-684, 2023 (SCI-Expanded)
- XI. **ACE2 and LOX Enzyme Inhibitions of Different Lavender Essential Oils and Major Components Linalool and Camphor**
Biltekin S. N., KARADAĞ A. E., DEMİRCİ B., DEMİRCİ F.
ACS Omega, cilt.7, sa.41, ss.36561-36566, 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., KOLBAŞI B., ŞAHİN M., KARADAĞ A. E., REIS R., Çağlar E. Ş., KAPLAN A. A., Sipahi H., KESKİN İ., Demiralp B., et al.
Journal of Surfactants and Detergents, cilt.25, sa.5, ss.621-633, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. **In vitro and in silico Evaluation of ACE2 and LOX Inhibitory Activity of Eucalyptus Essential Oils, 1,8-Cineole, and Citronellal**
Ak Sakallı E., Terah K., Karadağ A. E., Biltekin S. N., Koşar M., DEMİRCİ B., Hüsnü Can Başer K., DEMİRCİ F.
Natural Product Communications, cilt.17, sa.6, 2022 (SCI-Expanded)
- XIV. **Binary Synergistic Combinations of Lavender and Fennel Essential Oils with Amoxicillin**
KARADAĞ A. E., ÇAŞKURLU A., DEMİRCİ B., DEMİRCİ F.
Planta Medica, cilt.89, sa.8, ss.800-807, 2022 (SCI-Expanded)

- XV. **In vitro ACE2 and 5-LOX inhibition of rosmarinus officinalis L. Essential oil and its major component 1,8-cineole**
DEMİRCİ F., KARADAĞ A. E., Biltekin S. N., DEMİRCİ B.
Records of Natural Products, cilt.16, sa.2, ss.194-199, 2022 (SCI-Expanded)
- XVI. **Phytochemical Compounds Loaded to Nanocarriers as Potential Therapeutic Substances for Alzheimer's Disease-could They be Effective?**
ÇİÇEK POLAT D., KARADAĞ A. E., Köprülü R. E. P., Karantas I. D., Mutlu G., Çağlar E. Ş., Okur M. E., Okur N. Ü., Siafaka P. I.
Current Pharmaceutical Design, cilt.28, sa.30, ss.2437-2460, 2022 (SCI-Expanded)
- XVII. **Rosmarinus officinalis L. essential oil encapsulated in new microemulsion formulations for enhanced antimicrobial activity**
KARADAĞ A. E., Üstündağ Okur N., DEMİRCİ B., DEMİRCİ F.
Journal of Surfactants and Detergents, cilt.25, sa.1, ss.95-103, 2022 (SCI-Expanded)
- XVIII. **In Vitro ACE2 and 5-LOX Enzyme Inhibition by Menthol and Three Different Mint Essential Oils**
DEMİRCİ F., KARADAĞ A. E., Biltekin S. N., DEMİRCİ B.
Natural Product Communications, cilt.16, sa.11, 2021 (SCI-Expanded)
- XIX. **Chemical composition, antibacterial and antioxidant activities of Cnidium silaifolium ssp. Orientale (Boiss.) Tutin essential oils**
KARADAĞ A. E., DEMİRCİ B., Çeçen Ö., TOSUN F., Demircic F.
Grasas y Aceites, cilt.72, sa.2, 2021 (SCI-Expanded)
- XX. **Anti-inflammatory, analgesic and in vivo-in vitro wound healing potential of the Phlomis rigida Labill. extract**
Okur M. E., KARADAĞ A. E., Özhan Y., Sipahi H., Ayla Ş., Daylan B., KÜLTÜR Ş., DEMİRCİ B., DEMİRCİ F.
Journal of Ethnopharmacology, cilt.266, 2021 (SCI-Expanded)
- XXI. **Laurocerasus officinalis Roem. fruit extract induces cell death through caspase mediated apoptosis in gastric cancer cell lines**
KARAKAŞ N., OKUR M. E., ÖZTUNÇ N., POLAT D. Ç., KARADAĞ A. E.
Türk Biyokimya Dergisi, cilt.46, sa.2, ss.213-221, 2021 (SCI-Expanded)
- XXII. **Laurocerasus officinalis Roem. Fruit extract induces cell death through caspase mediated apoptosis in gastric cancer cell lines Laurocerasus officinalis Roem. Meyve ekstrelerinin mide kanseri hücrelerinde kaspaz aracılı apoptoz yoluyla sitotoksik etkilerinin incelenmesi**
KARAKAŞ N., Okur M. E., Öztunç N., ÇİÇEK POLAT D., KARADAĞ A. E.
Turkish Journal of Biochemistry, cilt.46, sa.2, ss.213-221, 2021 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Hemostatic Activity of Cistus creticus Extract in Wistar Albino Rats**
KARADAĞ A. E., ÇAŞKURLU A., Okur M. E., Guzelmeric E., Okur N. Ü., TOSUN F., Yesilada E., DEMİRCİ F.
Revista Brasileira de Farmacognosia, cilt.30, sa.6, ss.844-847, 2020 (SCI-Expanded)
- XXIV. **In vivo wound healing and in vitro anti-inflammatory activity evaluation of phlomis russeliana extract gel formulations**
Okur M. E., KARADAĞ A. E., Okur N. Ü., Özhan Y., Sipahi H., Ayla Ş., Daylan B., DEMİRCİ B., DEMİRCİ F.
Molecules, cilt.25, sa.11, 2020 (SCI-Expanded)
- XXV. **Antimicrobial, anticholinesterase evaluation and chemical characterization of essential oil Phlomis kurdica Rech. fil. Growing in Turkey**
KARADAĞ A. E., DEMİRCİ B., KÜLTÜR Ş., DEMİRCİ F., Başer K. H. C.
Journal of Essential Oil Research, cilt.32, sa.3, ss.242-246, 2020 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Opuntia ficus indica fruits ameliorate cisplatin-induced nephrotoxicity in mice**
Okur M. E., Ayla Ş., KARADAĞ A. E., ÇİÇEK POLAT D., DEMİRCİ M. S., Seçkin İ.
Biological and Pharmaceutical Bulletin, cilt.43, sa.5, ss.831-838, 2020 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Identification and in vitro bioactivity screening of some marine-derived fungi from Turkish coastlines Identification et criblage in vitro du potentiel thérapeutique de certains champignons d'origine marine des côtes turques.**
Heydari H., KONUKLUGİL B., Giray B., KARADAĞ A. E., Guzel M.

- Cahiers de Biologie Marine, cilt.61, sa.5, ss.437-446, 2020 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Design and synthesis of novel cylopentapyrazoles bearing 1,2,3-thiadiazole moiety as potent antifungal agents**
Giray B., KARADAĞ A. E., İpek Ö., PEKEL H., GÜZEL M., BAŞPINAR KÜÇÜK H.
Bioorganic Chemistry, cilt.95, 2020 (SCI-Expanded)
- XXIX. **In vitro antibacterial, antioxidant, anti-inflammatory and analgesic evaluation of Rosmarinus officinalis L. flower extract fractions**
KARADAĞ A. E., DEMİRCİ B., ÇAŞKURLU A., DEMİRCİ F., Okur M., Orak D., Sipahi H., Başer K.
South African Journal of Botany, cilt.125, ss.214-220, 2019 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **In vitro anti-inflammatory activities of Tanacetum parthenium L. extract and its major metabolite parthenolide**
BAYDAR R., KARADAĞ A. E., BİLTEKİN KALELİ S. N., Güzelmeriç E., DEMİRCİ F.
Acta Pharmaceutica Sciencia, cilt.62, sa.1, ss.183-192, 2024 (Scopus)
- II. **Wound Healing Activity of Arum Maculatum**
ŞAKUL A. A., OKUR M. E., AYLA Ş., DAYLAN B., KARADAĞ A. E., BATUR Ş., ÖZDEMİR E. M., ALTINALAN E., GÜNAL M. Y.
Medeniyet medical journal, cilt.38, sa.1, ss.8-15, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Comparison of Chemical Profiles of Aronia melanocarpa Fruit Extracts**
GÜRER E. S., KARADAĞ A. E., ALTINTAŞ A.
Türk Tarım - Gıda Bilim ve Teknoloji dergisi, cilt.11, sa.2, ss.323-328, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Bioautography for evaluation of several Lavandula L. and Origanum species antimicrobial and antioxidant activity**
KARAVUŞ Ş. N., ÇAŞKURLU A., KARADAĞ A. E., DEMİRCİ F.
Acta Pharmaceutica Sciencia, cilt.61, sa.2, ss.141-151, 2023 (Scopus)
- V. **In vivo wound-healing and in vitro antibacterial and antioxidant properties of Carduus adpressus extract**
ŞAKUL A. A., Ayla Ş., Okur M. E., KARADAĞ A. E., Daylan B., GÜZEL E., Özdemir E. M., Günal M. Y.
Journal of Research in Pharmacy, cilt.27, sa.2, ss.665-676, 2023 (ESCI)
- VI. **Traditional Herbal Drugs against Liver Diseases – Experimented in vitro using HepG2 Cells for Induced Steatosis**
KARADAĞ A. E., Okur M. E., Özhan Y., Sipahi H., DEMİRCİ F.
Journal of Research in Pharmacy, cilt.27, sa.5, ss.1831-1847, 2023 (ESCI)
- VII. **In vitro cytotoxicity evaluation and phytochemical analysis of Ajuga reptans L. extracts**
ÇAŞKURLU A., KARAVUŞ Ş. N., BİLTEKİN KALELİ S. N., Helvacı E. Z., KARADAĞ A. E.
Journal of Research in Pharmacy, cilt.27, sa.5, ss.2115-2123, 2023 (ESCI)
- VIII. **ANTIOXIDANT ACTIVITY AND ANTI-CANCER EFFECTS OF BILBERRY (VACCINIUM MYRTILLUS L.) FRUIT EXTRACT ON GASTRIC CANCER, AGS CELL LINE YABANMERSİNİ (VACCİNİUM MYRTİLLUS L.) MEYVE ÖZÜ'NÜN MİDE KANSERİ, AGS HÜCRE HATTI ÜZERİNDE ANTOKSİDAN AKTİVİTESİ VE ANTI-KANSER ETKİLERİ**
KARAKAŞ N., Okur M. E., Sağır T., Uludağ D., ÇİÇEK POLAT D., KARADAĞ A. E.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakultesi Dergisi, cilt.46, sa.3, ss.781-792, 2022 (Scopus)
- IX. **CYTOTOXIC EFFECTS OF ARCTIUM MINUS METHANOL EXTRACT ON VARIOUS CANCER CELL LINES ARCTİUM MİNUS METANOL EKSTRESİNİN ÇEŞİTLİ KANSER HÜCRE HATLARI ÜZERİNDE SİTOKSİK ETKİLERİ**
Sayın Şakul A. A., YOZGAT BYRNE Y., KARADAĞ A. E., ALTINALAN E., ÇiMen Ş., Okur M. E.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakultesi Dergisi, cilt.46, sa.3, ss.742-754, 2022 (Scopus)
- X. **In vitro ACE2 Enzyme Inhibitory Activity Evaluation of Different Salvia Essential Oils**

- KARADAĞ A. E., Biltekin S. N., DEMİRCİ B., DEMİRCİ F.
Acta Pharmaceutica Sciencia, cilt.60, sa.2, ss.117-124, 2022 (Scopus)
- XI. **PHYTOCHEMICAL AND IN VITRO PHARMACOLOGICAL EVALUATION OF PHLOMIS PUNGENS PHLOMIS PUNGENS'İN FİTOKİMYA VE İN VİTRO FARMAKOLOJİK ETKİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**
Okur M. E., KARADAĞ A. E., Reis R., Sipahi H., ARSLAN R., DEMİRCİ B., DEMİRCİ F.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakultesi Dergisi, cilt.46, sa.1, ss.11-22, 2022 (Scopus)
- XII. **Volatile components and antimicrobial activity of the N-Hexane extracts of neomuretia pisidica (Kit tan) Kljuykov, Degtjareva & Zakharova**
KARADAĞ A. E., DEMİRCİ B., Çeçen Ö., Ünal A., TOSUN F.
Natural Volatiles and Essential Oils, cilt.8, sa.1, ss.18-21, 2021 (Scopus)
- XIII. **Matrin ve oksimatrinin mikrobiyal transformasyonu ve metabolitlerinin in vitro biyolojik aktivitelerinin incelenmesi**
KARADAĞ A. E., DEMİRCİ F.
Mersin Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.13, sa.1, ss.24-34, 2020 (Hakemli Dergi)
- XIV. **In Vitro Anti-Helicobacter pylori and Antimycobacterial Activity Evaluation of Selected Plants From Turkey**
KARADAĞ A. E., ÇAŞKURLU A., TOSUN F.
JOURNAL OF ANATOLIAN ENVIRONMENTAL AND ANIMAL SCIENCES, cilt.5, sa.2, ss.231-235, 2020 (Hakemli Dergi)
- XV. **Kozmetik Präparatlar ve Kozmetik Präparatlarda Kullanılan Bitkiler**
OKUR N. Ü., KARADAĞ A. E., İPEKÇİ E., BÜLBÜL E.
Literatür Eczacılık Bilimleri Dergisi, cilt.9, sa.3, ss.292-303, 2020 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Evaluation of in vitro anti-cancer effects of *Styphnolobium japonicum* root extract in human colon (HT-9), brain (U-87), and prostate (PC-3) cancer cell lines**
OKUR M. E., KARAKAŞ N., KARADAĞ A. E., ÖZTUNÇ N., TOSYALI İ. S., DEMİRCİ F.
Istanbul Journal of Pharmacy, cilt.50, sa.2, ss.103-110, 2020 (ESCI)
- XVII. **Evaluation of in vitro anti-cancer effects of *Sophora japonica* L. root extract in human colon (HT-9), brain (U-87), and prostate (PC-3) cancer cell lines**
OKUR M. E., KARAKAŞ N., KARADAĞ A. E., Öztunç N., Tosyalı İ. S., DEMİRCİ F.
JOURNAL OF PHARMACY OF ISTANBUL UNIVERSITY, cilt.50, sa.2, ss.103-110, 2020 (ESCI)
- XVIII. **Wound healing effect of naringin gel in alloxan induced diabetic mice Alloksan ile diyabet olusturulmus farelerde naringin jelin yara iyilestirici etkiler**
Okur M. E., ŞAKUL A. A., Ayla S., KARADAĞ A. E., Senyüz C. S., BATUR Ş., Daylan B., Özdemir E. M., Palabıyık-Yücelik S., Sipahi H., et al.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakultesi Dergisi, cilt.44, sa.3, ss.397-414, 2020 (Scopus)
- XIX. **In vitro antifungal activity of *cistus creticus* L. Against plant pathogenic fungi**
ÇAŞKURLU A., KARADAĞ A. E., KÖSE Y. B., TOSUN F.
Acta Pharmaceutica Sciencia, cilt.58, sa.4, ss.413-419, 2020 (Scopus)
- XX. **Antibacterial evaluation of *elettaria cardamomum* (L.) Maton, *Lavandula angustifolia* mill. and *salvia fruticosa* mill. essential oil combinations in mouthwash preparations**
KARADAĞ A. E., İpekçi E., Yağcılar A. P., Demirbolat İ., KARTAL M., Sıafaka P. I., Okur N. Ü.
Natural Volatiles and Essential Oils, cilt.7, sa.1, ss.9-17, 2020 (Scopus)
- XXI. **An alternative approach wound healing field with *Polypodium vulgare* Polypodium vulgare ile yara iyileşme alanına alternatif bir yaklaşım**
BATUR Ş., Ayla S., ŞAKUL A. A., Okur M. E., KARADAĞ A. E., Daylan B., Ozdemir E. M., KEPİL N., Gunal M. Y.
Medeniyet Medical Journal, cilt.35, sa.4, ss.315-323, 2020 (Scopus)
- XXII. **Antimicrobial activities of mouthwashes obtained from various combinations of *Elettaria cardamomum* Maton., *Lavandula angustifolia* Mill. and *Salvia triloba* L. essential oils**
KARADAĞ A. E., İPEKÇİ E., YAĞCILAR A. P., SıAFAKA P., ÜSTÜNDAĞ OKUR N.
Natural Volatiles and Essential Oils, cilt.7, sa.1, ss.9-17, 2020 (Scopus)
- XXIII. ***Tilia tomentosa* moench çiçeklerinin uçucu bileşenlerinin ve çeşitli in vitro biyolojik aktivitelerinin incelenmesi**

- KARAKAŞ N., OKUR M. E., ÖZTUNÇ N., KARADAĞ A. E., KÜLTÜR Ş., DEMİRCİ B.
Mersin Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.220-229, 2019 (Hakemli Dergi)
- XXIV. Chemical characterization of *Glaucosciadium cordifolium* (Boiss.) B. L. Burtt & P. H. Davis essential oils and their antimicrobial, and antioxidant activities**
KARADAĞ A. E., DEMİRCİ B., ÇEÇEN Ö., TOSUN F.
Istanbul Journal of Pharmacy, cilt.49, sa.2, ss.77-80, 2019 (Hakemli Dergi)
- XXV. Investigation of antioxidant and cytotoxic activities of *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill. fruit extract**
OKUR M. E., KARAKAŞ N., KARADAĞ A. E., ULUDAĞ D., ÇİÇEK POLAT D.
Istanbul Journal of Pharmacy, cilt.49, sa.3, ss.154-160, 2019 (Hakemli Dergi)
- XXVI. In vitro Antimicrobial and Antioxidant Evaluation of *Melampyrum arvense* var. *elatius* L. and *Sedum spurium* M. Bieb. Extracts**
KARADAĞ A. E., TOSUN F.
Acta Pharmaceutica Sciencia, cilt.57, sa.2, ss.193-201, 2019 (Scopus)
- XXVII. Antioxidant activity of blackthorn (*Prunus spinosa* L.) fruit extract and cytotoxic effects on various cancer cell lines *Prunus spinosa* l. Ekstresinin çeşitli kanser hücre soylarındaki antioksidan ve sitotoksik etkileri**
KARAKAŞ N., Okur M. E., Ozturk I., Ayla S., KARADAĞ A. E., ÇİÇEK POLAT D.
Medeniyet Medical Journal, cilt.34, sa.3, ss.297-304, 2019 (Scopus)
- XXVIII. In vitro antimicrobial and antioxidant activity evaluation of *melampyrum arvense* L. Var. *elatius* boiss. and *sedum spurium* m. bieb. extracts**
KARADAĞ A. E., TOSUN F.
Acta Pharmaceutica Sciencia, cilt.57, sa.2, ss.193-201, 2019 (Scopus)
- XXIX. In vitro cytotoxicity evaluation of *Marrubium vulgare* L. methanol extract**
Okur M. E., KARAKAŞ N., KARADAĞ A. E., Yılmaz R., DEMİRCİ F.
Journal of Research in Pharmacy, cilt.23, sa.4, ss.711-718, 2019 (Scopus)
- XXX. Characterization of *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill. fruit volatiles and antibacterial evaluation**
KARADAĞ A. E., DEMİRCİ B., ÇİÇEK POLAT D., Okur M. E.
Natural Volatiles and Essential Oils, cilt.5, sa.4, ss.35-38, 2018 (Scopus)

Desteklenen Projeler

KARADAĞ A. E., TÜBİTAK Projesi, *Lavandula angustifolia* Mill. Uçucu Yağı İçeren Oral ve Nazal Fitoterapötiklerin Geliştirilmesi, 2023 - Devam Ediyor

KARADAĞ A. E., İmmunmodülatör ve Antiviral Etkili Fitofarmasötiklerin Geliştirilmesi, 2022 - Devam Ediyor

KARADAĞ A. E., TÜBİTAK Projesi, *Marrubium vulgare* L. Bitkisel Preparatlarının Geliştirilmesi, 2022 - Devam Ediyor

Karadağ A. E., TÜBİTAK Projesi, *Scytothamnus australis* Kahverengi Alginin Ekstrelerinden Sitotoksik Sekonder Metabolitlerin İzolasyonu ve Biyolojik Aktivitelerinin Değerlendirilmesi, 2023 - 2024

KARADAĞ A. E., • Karaciğer Yağlanması Karşı Fitoterapötik Formülasyonlarının Geliştirilmesi, 2021 - 2022

KARADAĞ A. E., • Standardize Ekstre Ve Yağlardan Aft ve Boğaz Ağrısına Yönelik Özgün Gargara/Sprey Formülasyonlarının Tasarlanması Ve Prototiplerinin Üretilmesi, 2021 - 2022

KARADAĞ A. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Matrin ve Oksimatrın Mikrobiyal Transformasyonu ve Metabolitlerinin Kolinesterazİnhibisyonu, 2016 - 2017

Patent

Karadağ A. E., *Rosmarinus officinalis* L. uçucu yağından mikroemülsiyon formülasyonunun geliştirilmesi ve bu formülasyonların antifungal etkisi, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2020/05078 , Standart Tescil, 2024

Karadağ A. E., Lavanta ve rezene uçucu yağılarının ve amoksisin kombinasyonlarının antimikrobiyal etkileri, Patent,

BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2020/16869 , Standart Tescil, 2024

Ayşe Esra K., Özgün heteroaril-pirazol türevi moleküller ve antifungal ajan olarak kullanımları, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Tescil No: 2019/06570 , Standart Tescil, 2023

Ayşe Esra K., Agelas Oroides Ekstresi ile Metal Nanopartiküllerin Sentezi, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, 2019