

Prof. Dr. AHMET KAHRAMAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: ahmet.kahraman@usak.edu.tr

Diğer E-posta: kahramanahmet64@gmail.com

Web: <https://avesis.usak.edu.tr/ahmet.kahraman>

Posta Adresi: Uşak Üniversitesi, 1 Eylül Kampüsü, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, MA2 Blok, 1. Kat, 64200 Uşak-Türkiye

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: jdzRXjMAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9344-1993

Publons / Web Of Science ResearcherID: DTW-6483-2022

ScopusID: 26658942000

Yoksis Araştırmacı ID: 34107

Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Dr), Türkiye 2005 - 2011

Yüksek Lisans, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YI), Türkiye 2002 - 2004

Lisans, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1998 - 2002

Yaptığı Tezler

Doktora, Morphology, anatomy and systematics of the genus *Salvia* L. (Lamiaceae) in East Southeast Anatolia, Turkey, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Dr), 2011

Yüksek Lisans, Umurbaba Dağı (Eşme/Uşak) florası, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YI), 2004

Araştırma Alanları

Farmasötik Botanik, Yaşam Bilimleri, Bitki Biyolojisi, Çevre Biyolojisi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Bitki Moleküler Genetiği, Sitogenetik

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Uşak Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Uşak Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2012 - 2022

Uşak Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2012 - 2014

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2011 - 2012

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, 2004 - 2011

Akademik İdari Deneyim

Uşak Üniversitesi, 2013 - Devam Ediyor
Uşak Üniversitesi, 2012 - Devam Ediyor
Uşak Üniversitesi, 2013 - 2022
Uşak Üniversitesi, 2012 - 2022
Uşak Üniversitesi, 2012 - 2016
Uşak Üniversitesi, 2012 - 2016

Verdiği Dersler

BİYOİSTATİSTİK, Lisans, 2022 - 2023
Genel Biyoloji Lab. I, Lisans, 2022 - 2023
Adım Adım Makale Yazımı Ve Kongre İçin Bildiri Hazırlama, Lisans, 2022 - 2023
EKOLOJİ, Lisans, 2022 - 2023
PALEOBOTANİK VE GÜNCEL PALİNOLOJİ, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
SİSTEMATİĞİN ESASLARI, Lisans, 2022 - 2023
Botanik, Lisans, 2022 - 2023
Genel Biyoloji I, Lisans, 2022 - 2023
BİTKİLER NASIL TEŞHİS EDİLİR VE HERBARYUM MATERYALİ HALİNE GETİRİLİR, Lisans, 2022 - 2023
Bitki Sistematiği, Lisans, 2022 - 2023
Moleküler Sistematik ve Filogenetik, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
LİSANS TEZİ-II, Lisans, 2022 - 2023
Lisans Tezi I, Lisans, 2022 - 2023
TRANSGENİK BİTKİLER, Lisans, 2022 - 2023
HİSTOLOJİ, Lisans, 2022 - 2023
HASTALIKLARIN ÖNLENMESİNDE VE TEDAVİSİNDE KULLANILAN TÜRKİYE ŞIFALI BİTKİLERİ, Lisans, 2022 - 2023
Genel Biyoloji Lab. I, Lisans, 2019 - 2020, 2014 - 2015
ADIM ADIM MAKALE YAZIMI VE KONGRE İÇİN BİLDİRİ HAZIRLAMA, Lisans, 2019 - 2020
BİYOİSTATİSTİK, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
HASTALIKLARIN ÖNLENMESİNDE VE TEDAVİSİNDE KULLANILAN TÜRKİYE ŞIFALI BİTKİLERİ, Lisans, 2019 - 2020
BİTKİLER NASIL TEŞHİS EDİLİR VE HERBARYUM MATERYALİ HALİNE GETİRİLİR, Lisans, 2019 - 2020
SİSTEMATİĞİN ESASLARI, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Botanik, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
Tez Çalışması I, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Ekoloji, Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017
Uzmanlık Alan Dersi I, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Laboratuvar Teknikleri, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2012 - 2013
Türkiye Şifalı Bitkileri, Lisans, 2018 - 2019
UZMANLIK ALAN DERSİ II, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
TEZ ÇALIŞMASI II, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Bitki Ekolojisi, Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017
Genel Biyoloji I, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2014 - 2015
Moleküler Sistematik ve Filogenetik, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Paleobotanik ve Güncel Palinoloji, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Genel Biyoloji Lab I, Lisans, 2017 - 2018, 2015 - 2016
İleri Bitki Genetiği, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Seminer, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Genel Biyoloji, Ön Lisans, 2015 - 2016
Genel Biyoloji, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Wound healing activity of *Salvia huberi* ethanolic extract in streptozocin-induced diabetic rats**
Ozay Y., GÖKALP ÖZKORKMAZ E., KUMAŞ KULUALP M., Kara S. G., Yildirim Z., Uzun C., Celik A., Camlica Y., Bozgeyik I., Guler G., et al.
Journal of Wound Care, cilt.32, sa.3, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Phytochemical analysis and biological activities of *Salvia candidissima* subsp. *candidissima* mericarps**
Fitohemijška analiza i biološke aktivnosti merikarpa *Salvia candidissima* subsp. *candidissima*
Kara S. G., Öksüz Z., Güngör Ş. S. U., Belveren S., KAHRAMAN A.
Botanica Serbica, cilt.47, sa.1, ss.19-29, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **New Chromosomal Data and Karyological Relationships in *Geranium*: Basic Number Alterations, Dysploidy, Polyploidy, and Karyotype Asymmetry**
Martin E., KAHRAMAN A., Dirmenci T., Bozkurt H., EROĞLU H. E.
Brazilian Archives of Biology and Technology, cilt.65, ss.1-16, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Nutlet micromorphology and its taxonomic and phylogenetic significance in *Salvia* (Lamiaceae)**
Celep F., KAHRAMAN A., Guerin G. R., Karabacak E., AKAYDIN G., DOĞAN M.
Plant Biosystems, cilt.156, sa.1, ss.271-283, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Exploration of anti-tyrosinase effect of *Geranium glaberrimum* Boiss. & Heldr. with in silico approach and survey of 21 *Geranium* species**
Celikler Ozer O., ERDOĞAN ORHAN İ., ÇALIŞKAN B., ŞENOL DENİZ F. S., GÖKBULUT A., GÜR MAZ Z. T., Aysal A., EMERCE E., Shekfeh S., KAHRAMAN A., et al.
Journal of Herbal Medicine, cilt.27, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. ***Erodium birandianum* Ilarslan & Yurdak. shows anti-gout effect through xanthine oxidase inhibition: Combination of in vitro and in silico techniques and profiling of main components by LC-Q-ToF-MS**
Baki Kekilli E., ERDOĞAN ORHAN İ., ŞENOL DENİZ F. S., EREN G., EMERCE E., KAHRAMAN A., Aysal I. A.
Phytochemistry Letters, cilt.43, ss.80-87, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Biochemical, Histopathologic, and Genotoxic Effects of Ethanol Extract of *Salvia hypargeia* (Fisch. & Mey.) on Incisional and Excisional Wounded Diabetic Rats**
Ozay Y., Guzel S., GÖKALP ÖZKORKMAZ E., KUMAŞ KULUALP M., Uzun C., Yildirim Z., Celik A., Camlica Y., Yumrutas O., Guler G., et al.
Journal of Investigative Surgery, cilt.34, sa.1, ss.7-19, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **The new chromosomal data and karyotypic variations in genus *Salvia* L. (Lamiaceae): dysploidy, polyploidy and symmetrical karyotypes**
EROĞLU H. E., Martin E., KAHRAMAN A., Aslan E. G.
Caryologia, cilt.74, sa.4, ss.21-28, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Phytochemical analysis, antioxidant and antimicrobial activities of *Salvia virgata* mericarps**
Fitohemijške analize, antioksidantna i antimikrobna aktivnost merikarpa *Salvia virgata*
Kara S. G., Ülger M., KAHRAMAN A.
Botanica Serbica, cilt.45, sa.2, ss.223-231, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Chemical Composition and Some Biological Activities of *Salvia longipedicellata* Hedge Mericarps**
Guzel S., Ülger M., KAHRAMAN A.
Chemistry of Natural Compounds, cilt.56, sa.5, ss.788-792, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Contribution to the knowledge of the pollen morphology of the genus *Salvia* (Lamiaceae)**
Özler H., KAHRAMAN A., Pehlivan S., DOĞAN M., Başer B., FİŞNE A., Bagherpour S.
Phytotaxa, cilt.428, sa.3, ss.228-240, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **Karyotype evolution and new chromosomal data in *erodium*: Chromosome alteration, polyploidy, dysploidy, and symmetrical karyotypes**
Martin E., KAHRAMAN A., Dirmenci T., Bozkurt H., EROĞLU H. E.
Turkish Journal of Botany, cilt.44, sa.3, ss.255-268, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Rosmarinic and carnosic acid contents and correlated antioxidant and antidiabetic activities of 14 *Salvia* species from Anatolia**

- Adımcılar V., Kalaycıoğlu Z., Aydoğdu N., Dirmenci T., KAHRAMAN A., Berker F. B.
Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, cilt.175, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **Wound healing properties, antimicrobial and antioxidant activities of *Salvia kronenburgii* Rech. f. and *Salvia euphratica* Montbret, Aucher & Rech. f. var. *euphratica* on excision and incision wound models in diabetic rats**
Güzel S., Özay Y., KUMAŞ KULUALP M., Uzun C., GÖKALP ÖZKORKMAZ E., Yıldırım Z., Ülger M., Güler G., Çelik A., Çamlıca Y., et al.
Biomedicine and Pharmacotherapy, cilt.111, ss.1260-1276, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. **Biochemical and micro-morphoanatomical investigations on *Leucosium aestivum* L.**
AL-FARIS H. D. H., BULDUK I., KAHRAMAN A.
Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, cilt.47, sa.4, ss.1382-1393, 2019 (SCI-Expanded)
- XVI. **Detailed chromosome measurements and karyotype asymmetry of some *Vicia* (Fabaceae) taxa from Turkey**
Martin E., Yıldız H. K., KAHRAMAN A., Binzat O. K., EROĞLU H. E.
Caryologia, cilt.71, sa.3, ss.224-232, 2018 (SCI-Expanded)
- XVII. **Chemical characterization and anticholinesterase effects of essential oils derived from *Salvia* species**
TEMEL H. E., DEMİRCİ B., DEMİRCİ F., Celep F., KAHRAMAN A., DOĞAN M., Hüsnü Can Başer K.
Journal of Essential Oil Research, cilt.28, sa.4, ss.322-331, 2016 (SCI-Expanded)
- XVIII. **A molecular phylogeny of *Salvia euphratica* sensu lato (*Salvia* L., Lamiaceae) and its closely related species with a focus on the section *Hymenosphaea***
Dizkirici A., Celep F., Kansu C., KAHRAMAN A., DOĞAN M., KAYA Z.
Plant Systematics and Evolution, cilt.301, sa.10, ss.2313-2323, 2015 (SCI-Expanded)
- XIX. **Karyomorphological studies in seven taxa of the genus *Salvia* (Lamiaceae) in Turkey**
Martin E., Altınordu F., Celep F., KAHRAMAN A., DOĞAN M.
Caryologia, cilt.68, sa.1, ss.13-18, 2015 (SCI-Expanded)
- XX. **Morphology, anatomy, palynology, mericarp and trichome micromorphology of the rediscovered Turkish endemic *Salvia quezelii* (Lamiaceae) and their taxonomic implications**
Celep F., KAHRAMAN A., Atalay Z., DOĞAN M.
Plant Systematics and Evolution, cilt.300, sa.9, ss.1945-1958, 2014 (SCI-Expanded)
- XXI. **Pollen morphology of some taxa of *Vicia* L. subgenus *Vicilla* (Schur) Rouy (Fabaceae) from Turkey**
Binzat O. K., KAHRAMAN A., DOĞAN M.
Plant Systematics and Evolution, cilt.300, sa.8, ss.1867-1876, 2014 (SCI-Expanded)
- XXII. **Pollen morphology of some taxa of *Vicia* L. subgenus *Vicia* (Fabaceae) from Turkey**
KAHRAMAN A., Binzat O. K., DOĞAN M.
Plant Systematics and Evolution, cilt.299, sa.9, ss.1749-1760, 2013 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Assessment of anticholinesterase and antioxidant properties of selected sage (*Salvia*) species with their total phenol and flavonoid contents**
ERDOĞAN ORHAN İ., ŞENOL DENİZ F. S., Ercetin T., KAHRAMAN A., Celep F., AKAYDIN G., Sener B., DOĞAN M.
Industrial Crops and Products, cilt.41, sa.1, ss.21-30, 2013 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Reassessment of conservation status of the genus *Salvia* (Lamiaceae) in Turkey II Türkiye'de yayılış gösteren *Salvia* (Lamiaceae) cinsinin koruma statüsünün yeniden değerlendirilmesi II**
KAHRAMAN A., Bagherpour S., KARABACAK E., DOĞAN M., Doğan H. M., Uysal I., Celep F.
Turkish Journal of Botany, cilt.36, sa.2, ss.103-124, 2012 (SCI-Expanded)
- XXV. **Petal and sepal epidermal micromorphology of six *Lathyrus* Taxa (Fabaceae) and their systematic value**
Çildir H., KAHRAMAN A., DOĞAN M.
Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, cilt.40, sa.1, ss.35-41, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Taxonomic importance of seed morphology in *Allium* (Amaryllidaceae)**
Celep F., Koyuncu M., Fritsch R. M., KAHRAMAN A., Doan M.
Systematic Botany, cilt.37, sa.4, ss.893-912, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Evaluation of cholinesterase inhibitory and antioxidant activities of wild and cultivated samples of**

sage (*Salvia fruticosa*) by activity-guided fractionation

ŞENOL DENİZ F. S., ERDOĞAN ORHAN İ., Erdem S. A., KARTAL M., Şener B., Kan Y., Celep F., KAHRAMAN A., DOĞAN M.

Journal of Medicinal Food, cilt.14, sa.11, ss.1476-1483, 2011 (SCI-Expanded)

XXVIII. ***Salvia siirtica* sp. nov. (Lamiaceae) from Turkey**

KAHRAMAN A., DOĞAN M., Celep F.

Nordic Journal of Botany, cilt.29, sa.4, ss.397-401, 2011 (SCI-Expanded)

XXIX. **A cytomorphological study in some taxa of the genus *salvia* l. (lamiaceae)**

Esra M., ÇETİN K. Ö., KAHRAMAN A., Celep F., DOĞAN M.

Caryologia, cilt.64, sa.3, ss.272-287, 2011 (SCI-Expanded)

XXX. ***Salvia brachyantha* subsp. *tankutiana* (Lamiaceae), a new subspecies from Central Anatolia İç Anadolu'dan yeni bir alttür: *Salvia brachyantha* subsp. *tankutiana* (Lamiaceae)**

Bagherpour S., Celep F., KAHRAMAN A., DOĞAN M.

Turkish Journal of Botany, cilt.35, sa.4, ss.343-350, 2011 (SCI-Expanded)

XXXI. **A new taxon of the genus *Salvia* (Lamiaceae) from Turkey**

Celep F., KAHRAMAN A., DOĞAN M.

Plant Ecology and Evolution, cilt.144, sa.1, ss.111-114, 2011 (SCI-Expanded)

XXXII. **Taxonomic notes for *salvia aucheri* (Lamiaceae) from Southern Anatolia, Turkey**

Celep F., KAHRAMAN A., DOĞAN M.

Novon, cilt.21, sa.1, ss.34-35, 2011 (SCI-Expanded)

XXXIII. ***Mericarp* micromorphology and anatomy of *Salvia hedgeana* Dönmez, *S. Huberi* Hedge and *S. Rosifolia* Sm. (section *Salvia* Hedge, Lamiaceae)**

BÜYÜKKARTAL H. N., KAHRAMAN A., Çölgeçen H., DOĞAN M., KARABACAK E.

Acta Botanica Croatica, cilt.70, sa.1, ss.65-80, 2011 (SCI-Expanded)

XXXIV. **Pollen morphology of the genus *Salvia* L. (Lamiaceae) in Turkey**

Özler H., Pehlivan S., KAHRAMAN A., DOĞAN M., Celep F., Başer B., Yavru A., Bagherpour S.

Flora: Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants, cilt.206, sa.4, ss.316-327, 2011 (SCI-Expanded)

XXXV. ***Mericarp* morphology and its systematic implications for the genus *Salvia* L. section *Hymenosphace* Benth. (Lamiaceae) in Turkey**

KAHRAMAN A., Celep F., DOĞAN M., Guerin G. R., Bagherpour S.

Plant Systematics and Evolution, cilt.292, sa.1-2, ss.33-39, 2011 (SCI-Expanded)

XXXVI. **Morphological and anatomical properties of *Lathyrus cilicicus* Hayek & Siehe (sect. *Platystylis*, Fabaceae) from the Mediterranean region of Turkey**

Celep F., Çildir H., KAHRAMAN A., DOĞAN M., Cabi E.

Australian Journal of Crop Science, cilt.5, sa.2, ss.223-226, 2011 (SCI-Expanded)

XXXVII. **Morphology, anatomy and trichome properties of *Lamium truncatum* boiss. (Lamiaceae) and their systematic implications**

Celep F., KAHRAMAN A., Atalay Z., DOĞAN M.

Australian Journal of Crop Science, cilt.5, sa.2, ss.147-153, 2011 (SCI-Expanded)

XXXVIII. **The anatomical and micromorphological characteristics of *Salvia vermifolia* (Section *Aethiopsis* Benth., Lamiaceae) from Central Anatolia, Turkey**

Bagherpour S., KAHRAMAN A., DOĞAN M., Celep F., Başer B., Pehlivan S.

Central European Journal of Biology, cilt.5, sa.6, ss.872-879, 2010 (SCI-Expanded)

XXXIX. **Anatomical properties of *Colchicum kurdicum* (Bornm.) Stef. (Colchicaceae)**

KAHRAMAN A., Celep F.

Australian Journal of Crop Science, cilt.4, sa.5, ss.369-371, 2010 (SCI-Expanded)

XL. **Survey of 55 Turkish *Salvia* taxa for their acetylcholinesterase inhibitory and antioxidant activities**

ŞENOL DENİZ F. S., ERDOĞAN ORHAN İ., Celep F., KAHRAMAN A., DOĞAN M., Yılmaz G., Şener B.

Food Chemistry, cilt.120, sa.1, ss.34-43, 2010 (SCI-Expanded)

XLI. **Morpho-anatomical studies on *Bellevalia paradoxa* Boiss. belonging to Liliaceae**

KAHRAMAN A., Celep F., DOĞAN M., Koyuncu M.

- Australian Journal of Crop Science, cilt.4, sa.3, ss.150-154, 2010 (SCI-Expanded)
- XLII. **Anatomy, trichome morphology and palynology of *Salvia chrysophylla* Stapf (Lamiaceae)**
KAHRAMAN A., Celep F., DOĞAN M.
South African Journal of Botany, cilt.76, sa.2, ss.187-195, 2010 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Comparative study of *Salvia limbata* C.A. and *S. palaestina* Bentham (sect. *Aethiopsis* Bentham, Labiatae) from East Anatolia, Turkey**
KAHRAMAN A., Dođhan M.
Acta Botanica Croatica, cilt.69, sa.1, ss.47-64, 2010 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Morphology, anatomy, palynology and nutlet micromorphology of the rediscovered Turkish endemic *Salvia ballsiana* (Lamiaceae) and their taxonomic implications**
KAHRAMAN A., DOĞAN M., Celep F., AKAYDIN G., Koyuncu M.
Nordic Journal of Botany, cilt.28, sa.1, ss.91-99, 2010 (SCI-Expanded)
- XLV. **Morphology, anatomy, palynology and nutlet micromorphology of *Salvia macrochlamys* (Labiatae) in Turkey**
KAHRAMAN A., Celep F., DOĞAN M.
Biologia, cilt.65, sa.2, ss.219-227, 2010 (SCI-Expanded)
- XLVI. **A new variety of *salvia sericeotomentosa* (Lamiaceae) from South Anatolia, Turkey**
Celep F., DOĞAN M., Bagherpour S., KAHRAMAN A.
Novon, cilt.19, sa.4, ss.432-435, 2009 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Rediscovery of *salvia freyniana* bornm. (lamiaceae), a critically endangered species in Turkey**
Bagherpour S., Celep F., DOĞAN M., KAHRAMAN A.
Bangladesh Journal of Botany, cilt.38, sa.2, ss.189-191, 2009 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Comparative morphology, anatomy and palynology of two *Salvia* L. species (Lamiaceae) and their taxonomic implications**
KAHRAMAN A., Celep F., DOĞAN M.
Bangladesh Journal of Plant Taxonomy, cilt.16, sa.1, ss.73-82, 2009 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Study on Antimicrobial and Antibiofilm Activities of *Salvia microstegia* mericarps from Turkish flora**
öksüz z., güzel s., KAHRAMAN A.
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.15, sa.2, ss.649-658, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Antiproliferative and cytotoxic activity of Geraniaceae plant extracts against five tumor cell lines**
Sergazy S., Vetrova A., ERDOĞAN ORHAN İ., ŞENOL DENİZ F. S., KAHRAMAN A., Zhang J., Aljofan M.
Future Science OA, cilt.8, sa.2, 2022 (Scopus)
- III. **Anatomical and Palynological Investigations on *Rubia tinctorum* L. (Rubiaceae, Rubiaceae) from the Aegean Region of Turkey Türkiye'nin Ege Bölgesinden *Rubia tinctorum* L. (Rubiaceae, Rubiaceae) Üzerine Anatomik ve Palinolojik Araştırmalar**
Ari N., KAHRAMAN A.
Commagene Journal of Biology, cilt.4, sa.1, ss.1-4, 2020 (Scopus)
- IV. ***Erodium* L'Her. (Dönbaba/İğnelik)**
ÇELİKLER ÖZER Ö., BAKI KEKİLLİ E., KAHRAMAN A., ERDOĞAN ORHAN İ.
Türk Farmakope Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.58-80, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Morphology, myxocarpy, mineral content and in vitro antimicrobial and antiproliferative activities of mericarps of the vulnerable Turkish endemic *Salvia pilifera***
Güzel S., KAHRAMAN A., Ülger M., Özay Y., Bozgeyik İ., Sarıkaya Ö.
Journal of Research in Pharmacy, cilt.23, sa.4, ss.729-739, 2019 (Scopus)
- VI. **Ultrastructural examinations on diabetic rat skin tissue with topical application of *Salvia euphratica* ethanol extract**
GÖKALP ÖZKORKMAZ E., GÜL N., ÖZAY Y., GÜZEL ÖZAY S., KAHRAMAN A., ESKİZENGİN H.

- International Journal of Health Services Research and Policy, cilt.3, sa.3, ss.107-116, 2018 (Hakemli Dergi)
- VII. **Pericarp ultrastructure of Salvia section Hemisphace (Mentheae, Nepetoideae, Lamiaceae)**
KAHRAMAN A., DOĞAN M., BÜYÜKKARTAL H. N.
Commagene Journal of Biology, cilt.2, sa.1, ss.1-7, 2018 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Evaluation of antimicrobial activity of three endemic Salvia species growing in Turkey Türkiye'de yetişen Üç endemik Salvia türünün antimikrobiyal aktivitesinin değerlendirilmesi**
Güzel S., Özay Y., Ülger M., KAHRAMAN A., Aslan G.
Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy, cilt.38, sa.1, ss.4-10, 2018 (Scopus)
- IX. **Evaluation of antimicrobial activity of three endemic Salvia species growing in Turkey**
GÜZEL ÖZAY S., ÖZAY Y., ÜLGER M., KAHRAMAN A., ASLAN G.
Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy, cilt.38, sa.1, ss.4-10, 2018 (Hakemli Dergi)
- X. **Comparative Anatomical and Micromorphological Studies on Some Species of Lathyrus L. sect. Lathyrus (Papilionoidea, Fabaceae)**
ÇİLDİR H., KAHRAMAN A., DOĞAN M., BÜYÜKKARTAL H. N.
Commagene Journal of Biology, cilt.1, sa.1, ss.42-50, 2017 (Hakemli Dergi)
- XI. **Multivariate analysis of some species of the genus Lathyrus L. (Papilionoideae, Fabaceae) based on anatomical, micromorphological and macromorphological data**
KAHRAMAN A., ÇİLDİR H., DOĞAN M., BÜYÜKKARTAL H. N.
Usak University Journal of Science and Natural Sciences, cilt.1, sa.2, ss.65-84, 2017 (Hakemli Dergi)
- XII. **The comparison of volatile components of Salvia ceratophylla L. collected from different regions in Turkey**
BAŞER K. H. C., AĞALAR H. G., CELEP F., KAHRAMAN A., DOĞAN M., DEMİRCİ B.
TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.12, sa.1, ss.53-58, 2015 (Scopus)
- XIII. **Anatomy, macro- and micromorphology of Lathyrus sect. Nissolia (Fabaceae) and their taxonomic significance**
KAHRAMAN A., Çildir H., DOĞAN M.
Proceedings of the National Academy of Sciences India Section B - Biological Sciences, cilt.84, sa.2, ss.407-417, 2014 (Scopus)
- XIV. **Pollen morphology of Hymenosphace and Aethiopis sections of the genus Salvia (Lamiaceae) in Turkey**
Özler H., Pehlivan S., Celep F., DOĞAN M., KAHRAMAN A., Yavru Fişne A., Başer B., Bagherpour S.
Turkish Journal of Botany, cilt.37, sa.6, ss.1070-1084, 2013 (Scopus)
- XV. **Pollen morphology of the genus Lathyrus L. (Fabaceae) with emphasis on its systematic implications**
KAHRAMAN A., Çildir H., DOĞAN M., Güneş F., Celep F.
Australian Journal of Crop Science, cilt.6, sa.3, ss.559-566, 2012 (Scopus)
- XVI. **Re-evaluated conservation status of Salvia (sage) in Turkey i: The Mediterranean and the Aegean geographic regions Türkiye'de yayışiliş gösteren Salvia (adaçayı) türlerinin koruma statülerinin yeniden değerlendirilmesi I: Akdeniz ve Ege Bölgesi**
Celep F., DOĞAN M., KAHRAMAN A.
Turkish Journal of Botany, cilt.34, sa.3, ss.201-214, 2010 (Scopus)
- XVII. **A taxonomic revision of salvia euphratica sensu lato and its closely related species (sect. Hymenosphace, Lamiaceae) using multivariate analysis Salvia euphratica sensu lato ve yakın türlerinin çok değişkenli analizler kullanılarak taksonomik revizyonu**
KAHRAMAN A., Celep F., DOĞAN M., Bagherpour S.
Turkish Journal of Botany, cilt.34, sa.4, ss.261-276, 2010 (Scopus)
- XVIII. **A new record for the flora of Turkey: Salvia macrosiphon Boiss. (Labiatae)**
KAHRAMAN A., Celep F., DOĞAN M.
Turkish Journal of Botany, cilt.33, sa.1, ss.53-55, 2009 (Scopus)
- XIX. **Morphology, anatomy and palynology of Salvia indica L. (Labiatae)**
KAHRAMAN A., CELEP F., DOĞAN M.
World Applied Sciences Journal, cilt.6, sa.2, ss.289-296, 2009 (Hakemli Dergi)

- XX. **Umurbaba Dağı (Eşme-Uşak) ve çevresindeki bazı bitkilerin mahalli adları ve kullanım alanları**
KAHRAMAN A., TATLI A.
Ot Sistematik Botanik Dergisi, cilt.11, sa.2, ss.147-154, 2004 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

I. SALVIA L.

CELEP F., KAHRAMAN A.

Türkiye Bitkileri Listesi Damarlı Bitkiler, Adil GÜNER, Serdar ARSLAN, Tuna EKİM, Mecit VURAL, Mehmet Tekin BABAÇ, Editör, Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi Yayınları, ss.575-581, 2012

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **A COMPARATIVE RESEARCH ON TRICHOME MICROMORPHOLOGY OF SOME ENDEMIC LAMIACEAE TAXA DISTRIBUTED IN UŞAK**
BARAN P., KAHRAMAN A.
1. ULUSLARARASI SAĞLIK BİLİMLERİ VE BİYOTEKNOLOJİ KONGRESİ, Uşak, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2019
- II. **Total phenolic, total flavonoid, and mineral contents macro- and micromorphology and mucilage production of mericarps of Salvia candidissima Vahl subsp. candidissima.**
GÜZEL S., KAHRAMAN A.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 28 - 29 Haziran 2019, ss.296
- III. **Rosmarinic and Carnosic Acid Contents and Correlated Biological Activities of 15 Salvia Species from Anatolia**
BERKER F. B., KALAYCIOĞLU Z., ADIMCILAR V., Aydoğdu N., DİRMENCİ T., KAHRAMAN A.
1st International Congress on Analytical and Bioanalytical Chemistry, 27 - 30 Mart 2019
- IV. **Ultrastructural examinations on diabetic rat skin tissue with topical application of Salvia euphratica ethanol extract**
GÖKALP ÖZKORKMAZ E., GÜL N., ÖZAY Y., GÜZEL ÖZAY S., KAHRAMAN A., eskizengin h.
International Health Sciences Conference (IHSC 2018), Diyarbakır, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2018, ss.663-664
- V. **Tyrosinase Inhibitory And Antioxidant Potential of Geranium And Erodium Taxa From Turkey**
Çelikler Ö., ŞENOL DENİZ F. S., GÖKBULUT A., KAHRAMAN A., ERDOĞAN ORHAN İ.
4th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants (MESMAP-4), 18 - 22 Nisan 2018
- VI. **Numerical taxonomy of the genus Lathyrus sect. Platystylis (Fabaceae)**
KAHRAMAN A., GÜNEŞ F., ARI N., BÜYÜKKARTAL H. N.
International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, 2 - 04 Kasım 2017, ss.197
- VII. **Numerical taxonomy of the genus Salvia (sage) in East and Southeast Anatolia**
KAHRAMAN A., DOĞAN M., ARI N.
International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017, ss.196
- VIII. **Ethanol extract of aerial part of Salvia huberi hedge exhibited antioxidant and wound healing activities in diabetic rats**
ÖZAY Y., yıldırım z., UZUN C., GÖKALP ÖZKORKMAZ E., ÇAMLICA Y., GÜZEL S., KAHRAMAN A.
2nd International Gazi Pharma Symposium Series, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017
- IX. **Total Phenolic Content and Antimicrobial Activity of Methanol Extract of Stachys Obliqua Waldst. Kit. And S Thracia Davidov (Lamiaceae) In Turkey**
KORCAN S. E., SUNUCU KARAFAKIOĞLU Y., BULDUK İ., kölemek h., ÖZTÜRK M., KAHRAMAN A.
1 st International Congress On Medicinal And Aromatic Plants, 9 - 12 Mayıs 2017
- X. **Total Phenolic Contents of Thirty Taxa Of The Genus Salvia (Lamiaceae)**

BULDUK İ., SUNUCU KARAFAKIOĞLU Y., KAHRAMAN A., çitekci k.

1 st International Congress On Medicinal And Aromatic Plants, 9 - 12 Mayıs 2017

- XI. **Total Phenolic Content and Antimicrobial Activity of Methanol Extract of Geranium Macrorrhizum L. (Geraniaceae) Naturally Found In Turkey**
KORCAN S. E., BULDUK İ., SUNUCU KARAFAKIOĞLU Y., ÖZTÜRK M., kölemek h., KAHRAMAN A.
1 st International Congress On Medicinal And Aromatic Plants, 9 - 12 Mayıs 2017
- XII. **Determination of Total Phenolic and Antimicrobial Activity in Erodium Laciniatum (cov.)Willd Collected from The Adana.**
SUNUCU KARAFAKIOĞLU Y., BULDUK İ., KORCAN S. E., Öztürk m., Kölemek h., KAHRAMAN A.
. 1 st International Congress On Medicinal And Aromatic Plants, 9 - 12 Mayıs 2017
- XIII. **Amerika kıtasına özgü bazı Salvia L. (adaçayı) türlerinin merikarp mikromorfolojisi ve sitogenetiği üzerine araştırmalar**
KAHRAMAN A., MARTİN E., KAYA E.
II. Yaşam Bilimleri Kongresi, Türkiye, 23 - 25 Şubat 2017
- XIV. **DETERMINATION OF TOTAL PHENOLIC AND ANTIMICROBIALACTIVITY IN ERODIUM LACINIATUM (COV.) WILLD COLLECTED FROM ADANA**
SUNUCU KARAFAKIOĞLU Y., BULDUK İ., KORCAN S. E., ÖZTÜRK M., KÖLEMEK H., KAHRAMAN A.
DETERMINATION OF TOTAL PHENOLIC AND ANTIMICROBIALACTIVITY IN ERODIUM LACINIATUM (COV.) WILLD COLLECTEDFROM THE ADANA, 10 - 12 Mayıs 2017
- XV. **Investigating spatial distribution of economically important Salvia species in Turkey by means of GIS**
DOĞAN M., DOĞAN H. M., CELEP F., KAHRAMAN A.
6th Balkan Botanical Congress, Hırvatistan, 14 - 18 Eylül 2015

Metrikler

Yayın: 84

Atıf (Scopus): 1075

H-İndeks (Scopus): 19

Akademi Dışı Deneyim

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ, ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ DR.

ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ DR.

ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ