

## Prof. Dr. AHMET İLÇİM

### Kişisel Bilgiler

E-posta: ailm@mku.edu.tr

Web: <https://avesis.mku.edu.tr/ailcim>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8169-2472

Yoksis Araştırmacı ID: 158483

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1995 - 1999

Yüksek Lisans, Türkiye 1992 - 1995

Lisans, Türkiye 1988 - 1992

### Yabancı Diller

İngilizce

### Yaptığı Tezler

Doktora, İç Anadolu Bölgesi'nde yayılış gösteren *cousinia* cass. (asteraceae) türlerinin taksonomisi morfolojisi ve ekolojisi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1999

Yüksek Lisans, Doğu Anadolu'da yayılış gösteren bazı *cousinia* cass. (asteraceae) türleri üzerinde morfolojik, anatomik ve ekolojik incelemeler, 1995

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., 2015 - Devam Ediyor

Doç. Dr., 2013 - 2015

Doç. Dr., Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, 2011 - 2013

Yrd. Doç. Dr., Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, 2000 - 2011

Araştırma Görevlisi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, 1995 - 1999

### Akademik İdari Deneyim

2015 - 2015

### Yönetilen Tezler

İLÇİM A., Türkiye'nin farklı yörelerinden toplanan fasulye gen kaynaklarında, a vitamini ile ilişkili genotipik çeşitliliğin ve DARtseq markörlerinin belirlenmesi, Doktora, Y.ÇİLESİZ(Öğrenci), 2023

- İLÇİM A., Zonguldak'ta Yayılış Gösteren Bazı Rubus L. (Rosaceae) Türlerinin Morfolojik Anatomik ve Palinolojik Özellikleri, Yüksek Lisans, D.KİREÇDAĞ(Öğrenci), 2023
- İLÇİM A., Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi biyoloji bölümü herbaryumunun kurulması üzerine bir çalışma, Yüksek Lisans, S.ATAR(Öğrenci), 2023
- İLÇİM A., Türkiye Adonis l. (Ranunculaceae) cinsinin revizyonu, Doktora, F.KARAHAN(Öğrenci), 2018
- İLÇİM A., Hatay'da yayılış gösteren bazı Muscari mill. (Hyacinthaceae) türlerinin karşılaştırmalı anatomik, morfolojik ve palinolojik özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, H.KARATAŞ(Öğrenci), 2017
- İLÇİM A., Tehlike altındaki salvia sericeo-tomentosa var. tomentosa rech. fil. ve salvia sericeo-tomentosa var. Hatayica F.celep & dogan taksonlarının karşılaştırmalı morfolojik, anatomik ve palinolojik özellikleri, Yüksek Lisans, B.DEMİR(Öğrenci), 2017
- İLÇİM A., Hatay'da yayılış gösteren bazı Erodium L. (Geraniaceae) türlerinin anatomik, morfolojik ve palinolojik özellikleri, Yüksek Lisans, M.GÜNENÇ(Öğrenci), 2015
- İLÇİM A., Hatay'da yayılış gösteren bazı Geranium l. (Geraniaceae) türlerinin anatomik, morfolojik ve palinolojik özellikleri, Yüksek Lisans, G.SAVCI(Öğrenci), 2015
- İLÇİM A., Sarımsak, tırl, kayranlı dağlarının (Andırın-Kahramanmaraş) florası, Doktora, C.UYGUN(Öğrenci), 2014
- İLÇİM A., Türkiye'deki Dorycnium miller (Fabaceae) cinsinin revizyonu, Doktora, Y.ZİYA(Öğrenci), 2014
- İLÇİM A., Salvia marashica A. İlçim ve Ark.'nın uçucu yağ bileşenleri, morfolojik ve anatomik özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, İ.KAR(Öğrenci), 2014
- İLÇİM A., Kahramanmaraş koşullarında bazı kültür ve yabani bezelye çeşitlerinin agronomik ve biyolojik özelliklerinin belirlenmesi, Doktora, Ü.GİRSEL(Öğrenci), 2013
- İLÇİM A., Farklı bölgelerden toplanan Salvia pilifera Montbet & Aucher Ex Benthام populasyonlarının varyasyonları ve uçucu yağ bileşenleri açısından incelenmesi, Yüksek Lisans, V.BELEN(Öğrenci), 2012
- İLÇİM A., Stachys (Lamiaceae) cinsi infrarosularis seksiyonunun revizyonu, Yüksek Lisans, E.DIRAZ(Öğrenci), 2010
- İLÇİM A., Türkiye ankyropetalum fenzl (Caryophyllaceae) cinsinin revizyonu, Yüksek Lisans, T.ATAKAN(Öğrenci), 2009
- İLÇİM A., Rorippa L. (Brassicaceae) cinsine ait R. islandica (Oeder) borbas, R. Sylvestre (L.) bess., ve R. amphibia (L.) bess., türlerinin taksonomisi, Yüksek Lisans, A.TÜRE(Öğrenci), 2007
- İLÇİM A., Narlı (Kahramanmaraş)-Aşağımülk (Gaziantep) arasında kalan bölgenin floristik yönden incelenmesi, Yüksek Lisans, O.BEDRETTİN(Öğrenci), 2007
- İLÇİM A., Şekeroba - Türkoğlu arasında kalan bölgenin floristik yönden incelenmesi, Yüksek Lisans, H.BAŞARAN(Öğrenci), 2006
- İLÇİM A., Ayvalı Barajı-Kapıçam Ormanları (Kahramanmaraş) arasında kalan havzaların floristik yönden incelenmesi, Yüksek Lisans, C.UYGUN(Öğrenci), 2004
- İLÇİM A., Kahramanmaraş ve civarında yayılış gösteren bazı Centaurea L. türlerinin morfoloji, anatomi ve taksonomisi, Yüksek Lisans, U.ATATANIR(Öğrenci), 2003

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Trigonella selcuk-bayraktarii (Fabaceae), a new species from Turkey**  
İLÇİM A., Kocabaş Y. Z.  
Phytotaxa, cilt.613, sa.3, ss.280-288, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Centaurea osmaniyensis (Asteraceae), a New Species from Southern Anatolia, Turkey**  
İLÇİM A., Demir B.  
Annales Botanici Fennici, cilt.60, sa.1, ss.137-144, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Jurinea kozakliensis (Asteraceae), a New Species from Turkey**  
İLÇİM A., Demir B.  
Annales Botanici Fennici, cilt.60, sa.1, ss.83-88, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Concentrations of plant mineral nutrients and potentially toxic elements in some medicinal plants in the Asteraceae, Fabaceae, and Lamiaceae families from Southern Türkiye: insights into health implications**  
KARAHAN F., ÖZYİĞİT İ. İ., Yalcin I. E., Hocaoglu-Ozyigit A., Erkencioglu B. N., İLÇİM A.

- Spectroscopy Letters, cilt.56, sa.2, ss.103-128, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Salvia adiyamanensis (Lamiaceae), a new species from South East Anatolia, Turkey**  
İLÇİM A., Tel A. Z., Kocabaş Y. Z.  
Phytotaxa, cilt.592, sa.1, ss.49-58, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Comparative Study on Phytochemical Profiles, Antiproliferative, Antimicrobial and Antioxidant Activities of Adonis Species from Turkey**  
KARAHAN F., Avşar C., TÜRKMEN M., Gezici S., İLÇİM A.  
Pharmaceutical Chemistry Journal, cilt.56, sa.5, ss.667-678, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Phylogenetic relationship among taxa in the genus Adonis L. collected from Türkiye based on nrDNA internal transcribed spacer (ITS) markers**  
KARAHAN F., İLÇİM A., Türkoğlu A., İlhan E., HALİLOĞLU K.  
Molecular Biology Reports, cilt.49, sa.8, ss.7815-7826, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Heavy metals and trace elements detected in the leaves of medicinal plants collected in the southeast part of Turkey**  
ÖZYİĞİT İ. İ., KARAHAN F., YALÇIN İ. E., HOCAOĞLU ÖZYİĞİT A., İLÇİM A.  
ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.15, ss.27, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **TRYPTOPHAN DERIVATIVES, PHENOLIC COMPOUNDS AND ANTIOXIDANT POTENTIAL OF SOME WILD TANACETUM TAXA FROM TURKEY**  
Diraz-Yildirim E., Karaman S., Kulak M., İLÇİM A.  
Studia Universitatis Babeş-Bolyai Chemia, cilt.66, sa.4, ss.107-122, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Rheum telianum (Polygonaceae), a new species from Southeastern Anatolia (Turkey)**  
İLÇİM A., KARAHAN F.  
Phytotaxa, cilt.477, sa.1, ss.81-89, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Some Biological Effects of the Fruits and Leaves of Different Apple Cultivars, Including Red-Fleshed Apples, Grown in a Microclimatic Region of Turkey: Part I Biologische Eigenschaften von Früchten und Blättern verschiedener Apfelsorten, einschließlich rotfleischiger Äpfel, angebaut im Mikroklima einer türkischen Region: Teil I**  
Erbil N., Arslan M., Murathan Z. T., İLÇİM A., Sayin Borekci B.  
Erwerbs-Obstbau, cilt.62, sa.4, ss.399-410, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **Heavy Metal Levels and Mineral Nutrient Status in Different Parts of Various Medicinal Plants Collected from Eastern Mediterranean Region of Turkey**  
KARAHAN F., ÖZYİĞİT İ. İ., Saracoglu I. A., Yalcin I. E., Ozyigit A. H., İLÇİM A.  
Biological Trace Element Research, cilt.197, sa.1, ss.316-329, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Aeropalynological spectrum of Hatay, Turkey, the eastern coast of the Mediterranean Sea**  
TOSUNOĞLU A., İLÇİM A., Malyer H., BIÇAKÇI A.  
Aerobiologia, cilt.34, sa.4, ss.557-572, 2018 (SCI-Expanded)
- XIV. **Campanula baskilensis sp. nov. (Campanulaceae), a new chasmophyte from Turkey with unusual capsule dehiscence**  
Behçet L., İLÇİM A.  
Nordic Journal of Botany, cilt.36, sa.10, 2018 (SCI-Expanded)
- XV. **Antimicrobial, Antioxidant, and Antimutagenic Activities of Five Turkish Pear Cultivars Antimikrobielle, antioxidative und antimutagene Eigenschaften von fünf türkischen Birnensorten**  
Erbil N., Murathan Z. T., Arslan M., İLÇİM A., Sayin B.  
Erwerbs-Obstbau, cilt.60, sa.3, ss.203-209, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. **A comparison of diosgenin, phenolics, fatty acid profiles and mineral contents with free radical scavenging activity of trigonella L. Species from section Cylindricae**  
Uras Güngör S. Ş., İLÇİM A., Kökdil G.  
Records of Natural Products, cilt.11, sa.1, ss.17-30, 2017 (SCI-Expanded)
- XVII. **Centaurea bingoelensis (Asteraceae), a new species from Turkey**  
Behçet L., İLÇİM A., Yapar Y.  
Turkish Journal of Botany, cilt.41, sa.2, ss.180-188, 2017 (SCI-Expanded)

- XVIII. **High yielding indigo sources in native *Isatis* (Brassicaceae) taxa from Turkey**  
Karaman Ş., Diraz E., Çömlekçioğlu N., İLÇİM A., Durdu H., TANSI L. S.  
Genetic Resources and Crop Evolution, cilt.63, sa.3, ss.531-543, 2016 (SCI-Expanded)
- XIX. ***Astragalus topalanense* (Fabaceae), a new species from Turkey**  
İLÇİM A., Behçet L.  
Turkish Journal of Botany, cilt.40, sa.1, ss.74-80, 2016 (SCI-Expanded)
- XX. ***Paracaryum bingoelianum* (Boraginaceae), a new species from Turkey**  
BETÇET L., ilçim A.  
Turkish Journal of Botany, cilt.39, sa.2, ss.334-340, 2015 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Anamur, Bozyazı ve Aydıncık (Mersin-Türkiye)'daki Bazı Doğal Sit Alanlarının Flora ve Genel Vejetasyon Yapısının İncelenmesi**  
TEL A. Z., ORTAÇ İ., ÖZUSLU E., ilçim A.  
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.13, sa.4, ss.2450-2466, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Mersin İlindeki (Türkiye) Bazı Doğal ve Kültürel Sit Alanlarının Floristik Yapısı Üzerine Bir Çalışma**  
TEL A. Z., Ortaç İ., İLÇİM A., Özuslu E.  
KSU TARIM VE DOĞA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.26, sa.5, ss.1056-1065, 2023 (ESCI)
- III. **Bektaş Üzümü (*Ribes uva-crispa* L.) ve Dağ Frenk Üzümünün (*Ribes alpinum* L.) Bazı Biyokimyasal İçerik ve Biyolojik Aktiviteleri Yönünden Karşılaştırılması**  
Erbil N., murathan z. t., ARSLAN M., ilçim A.  
Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.18, sa.2, ss.197-203, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Hatay (Türkiye) ilinin bazı doğal ve kültürel sit alanları florası üzerine bir çalışma**  
TEL A. Z., ORTAÇ İ., ilçim A.  
Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.22, sa.1, ss.9-18, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Bazı Muscari Mill. (*Asparagaceae*) Türleri Üzerine Karşılaştırmalı Morfolojik, Anatomik ve Palinolojik Çalışmalar**  
ilçim A., KARAHAN F., KARATAŞ H.  
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.10, sa.2, ss.846-854, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **Systematic Contributions to Taxa *Dorycnium hirsutum* (Fabaceae) in Turkey Türkiye'deki *Dorycnium hirsutum* (Fabaceae) Taksonlarına Sistemik Katkılar**  
Kocabaş Y. Z., İLÇİM A.  
Commagene Journal of Biology, cilt.4, sa.1, ss.32-35, 2020 (Scopus)
- VII. ***Salvia marashica* A. İlçim, F. Celep & Doğan Türünün Anatomisi ve Uçucu Yağ Bileşenleri**  
ilçim A., Kar i., karaman ş., TEL A. Z.  
Commagene Journal of Biology, cilt.3, sa.2, ss.93-96, 2019 (Scopus)
- VIII. **Pollen and Seed Micromorphology of the some *Erodium L'Herit* (Geraniaceae) Species in Hatay Province**  
İLÇİM A., Günenç M., KARAHAN F.  
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.9, sa.4, ss.1953-1960, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **Composition of the Essential Oil of *Salvia pilifera* Montbret Aucher ex Benth. from Flora of Turkey**  
İLÇİM A., KARAMAN Ş., TEL A. Z., DIRAZ YILDIRIM E.  
The Journal of ADYUTAYAM, cilt.7, sa.2, ss.116-123, 2019 (Hakemli Dergi)
- X. **Karatepe-Aslantaş Milli Parkı ve Bazı Doğal/Kültürel Koruma Alanları Üzerine Floristik Bir Araştırma (Osmaniye, Türkiye)**  
TEL A. Z., ORTAÇ İ., ilçim A.  
Commagene Journal of Biology, cilt.3, sa.2, ss.103-109, 2019 (Scopus)
- XI. **A Study on the Flora of Some Natural and Cultural Sites of Kahramanmaraş Province (Turkey)**

- TEL A. Z., ORTAÇ İ., İLÇİM A.  
Commagene Journal of Biology, cilt.2, sa.2, ss.43-47, 2018 (Hakemli Dergi)
- XII. **Hatay'da Yayılış Gösteren Bazı Geranium L. (Geraniaceae) Türlerinin Palinolojisi ve Tohum Mikromorfolojisi**  
SAVCI G., İLÇİM A., KARAHAN F.  
Commagene Journal of Biology, cilt.2, sa.2, ss.28-34, 2018 (Hakemli Dergi)
- XIII. **The potential benefits of medicinal and aromatic plants in cancer patients undergoing radiotherapy**  
KARAHAN F., İLÇİM A.  
BIOLOGICAL DIVERSITY AND CONSERVATION, cilt.10, sa.2, ss.51-61, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Rediscovery of Saponaria syriaca Boiss. A threatened endemic species in Turkey**  
İLÇİM A., Tel A. Z., Uygun C.  
Biharean Biologist, cilt.11, sa.1, ss.57-58, 2017 (Scopus)
- XV. **Phytochemical composition and antifeedant activity of five Vincetoxicum taxa against Spodoptera littoralis and Leptinotarsa decemlineata**  
Güzel S., Pavela R., İLÇİM A., Kökdil G.  
Marmara Pharmaceutical Journal, cilt.21, sa.4, ss.872-880, 2017 (Scopus)
- XVI. **Türkiye de Yetişen Dorycnium Miller Fabaceae Türlerinin Anatomik Özellikleri**  
KOCABAŞ Y. Z., İLÇİM A.  
Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.83-89, 2016 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Bazı Odunsu Bitki Türlerinin Kahramanmaraş İl Merkezi Ölçeğinde Etnobotanik Yönleri**  
KOCABAŞ Y. Z., ÇÖMLEKÇİOĞLU N., İLÇİM A.  
Gaziosmanpaşa Journal of Scientific Research, cilt.12, ss.60-69, 2016 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Determination of total phenolic and flavonoid content, mineral composition and free radical scavenging activity of Trigonella plicata Trigonella plicata'nın toplam fenol ve flavonoit miktarı, mineral kompozisyonu ve radikal süpürücü aktivitesi**  
Uras Güngör Ş. S., Güzel S., İLÇİM A., Kökdil G.  
Marmara Pharmaceutical Journal, cilt.20, sa.3, ss.341-345, 2016 (Scopus)
- XIX. **Kırıkhan ilçesi (Hatay)'nin aktarlarında ve semt pazarlarında satılan bitkiler üzerine etnobotanik bir çalışma**  
ALTAY V., KARAHAN F., SARCAN Y. B., İLÇİM A.  
BIOLOGICAL DIVERSITY AND CONSERVATION, cilt.8, sa.2, ss.81-91, 2015 (Hakemli Dergi)
- XX. **An ethnobotanical research on wild plants sold in Kırıkhan district Hatay Turkey herbalists and local markets**  
ALTAY V., KARAHAN F., Sarcan Y. B., İLÇİM A.  
BIOLOGICAL DIVERSITY AND CONSERVATION, cilt.8, sa.2, ss.81-91, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Hatay ın Nadir ve Endemik Bitkilerine Bakış**  
İLÇİM A.  
Hataylife, sa.58, ss.100-102, 2015 (Hakemsiz Dergi)
- XXII. **Total Phenolic and Flavonoid Content, Mineral Composition and Antioxidant Potential of Trigonella monspeliaca**  
Uras Güngör Ş. S., güzel s., ilçim A., KÖKDİL G.  
Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.11, sa.3, ss.255-262, 2014 (Scopus)
- XXIII. **Total Phenolic and Flavonoid Content, Mineral Composition and Antioxidant Potential of Trigonella Monspeliaca Trigonella Monspeliaca'nın Mineral Kompozisyonu, Total Fenol ve Flavonoit Miktarı, Antioksidan Etki Potansiyeli**  
Güngör Ş. S. U., Güzel S., İLÇİM A., Kökdil G.  
Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.11, sa.3, ss.255-262, 2014 (Scopus)
- XXIV. **Fatty acid, tocopherol, mineral composition, total phenolic, flavonoid, thymoquinone content, and antioxidant activity of Nigella Sativa L. Nigella Sativa L.'Nin yağ asidi, tokoferol, mineral bileşimi, total fenolik, flavonoit, timokinon miktarı ve antioksidan aktivitesi**  
Uras S. S., Silahtarolu S., İLÇİM A., Kökdil G.

- Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.39, sa.3, ss.173-186, 2014 (Scopus)
- XXV. **A new natural hybrid of Cousinia Cass. (Asteraceae) from Türkiye**  
İLÇİM A., ÖZÇELİK H., ÇENET M.  
BIOLOGICAL DIVERSITY AND CONSERVATION, cilt.6, sa.1, ss.71-75, 2013 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **EXOMORPHIC SEED CHARACTERS AND ANATOMY OF LEAF AND STEM OF SOME VINCETOXICUM ASCLEPIADACEAE APOCYNACEAE SPECIES FROM TURKEY**  
İLÇİM A., GÜZEL ÖZAY S., KÖKDİL G.  
ANKARA UNIVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ DERGISİ, cilt.39, sa.1, ss.1-16, 2010 (Scopus)
- XXVII. **K.Maraş yöresinde yetişen bazı bitkilerin antimikrobial aktivitesi**  
TANIŞ H., İLÇİM A.  
Ot Sistematik Botanik Dergisi, 2000 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Hatay ve K Maraş Türkiye illerindeki bazı bitkilerin etnobotanik özellikleri**  
İLÇİM A., VAROL Ö.  
OT Sistematik Botanik Dergisi, cilt.3, sa.19, ss.69-74, 1996 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Muş İli Endemik Bitkileri**  
KARADAĞ Y., YENİKALAYCI A., İLÇİM A., ÖZKURT M., KARAMAN M., KURT A. N., TUFAN Y., KAHYA M.  
KUTLU YAYINEVİ, İstanbul, 2023
- II. **Hatay'ın Sessiz Güzelleri 900 Yabancı Çiçek Hatay Bitki Envanteri**  
İLÇİM A.  
Hatay Valiliği, Hatay, 2014
- III. **Hatay Tabiat Şifhanesi**  
İLÇİM A.  
Hatay Valiliği, Hatay, 2013

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Human health risk assessment for heavy metal and trace element accumulations found in medicinal plant flowers that are used commonly in southern Turkey as remedies.**  
KARAHAN F., ÖZYİĞİT İ. İ., YALÇIN İ. E., HOCAOĞLU ÖZYİĞİT A., DOĞAN İ., İLÇİM A.  
II INTERNATIONAL BIOLOGY CONGRESS, Kırgızistan, 18 - 20 Mayıs 2022
- II. **Türkiye'nin Güneyinde Yaygın Olarak Kullanılan Bazı Tıbbi Bitkilerin Ağır Metal ve Mineral Besin Durumu ve Sağlık Üzerindeki Etkileri**  
ÖZYİĞİT İ. İ., KARAHAN F., YALÇIN İ. E., HOCAOĞLU ÖZYİĞİT A., ERKENCİOĞLU B. N., İLÇİM A.  
9. Uluslararası Tıp ve Sağlık Bilimleri Araştırmaları Kongresi UTSAK, Türkiye, 18 - 19 Mart 2022
- III. **TEHLİKE ALTINDAKİ SALVIA SERICEO-TOMENTOSA VAR.TOMENTOSA RECH. FIL. ve SALVIA SERICEO-TOMENTOSA VAR.HATAYICA F.CELEP DOĞAN TAKSONLARININKARŞILAŞTIRILMALI ANATOMİK ÖZELLİKLERİ**  
Demir B., İLÇİM A.  
4. ÇUKUROVAULUSLARARASI BİLİMSELARAŞTIRMALARKONGRESİ, Adana, Türkiye, 21 - 23 Şubat 2020, ss.171-176
- IV. **Deneysel Tip 1 Diyabette Hibiscus syriacus L.' un Antihiperlipidemik Etkileri.**  
ZİYANOK S., MALYER H., İLÇİM A.  
1. İstanbul Sağlık Bilimleri Kongresi. 21 - 22 Haziran, İstanbul, İstanbul, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2019
- V. **EĞİTİM FAKÜLTESİ GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ BÖLÜMÜ'NDEDÖĞAL BOYA UYGULAMA LABORATUVARININ KURULMASI: "HATAY MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ ÖRNEĞİ"**  
KARAKELLE A., İLÇİM A.

5. ULUSLARARASI KÜLTÜR VE MEDENİYET KONGRESİ, Hatay, Türkiye, 12 - 14 Nisan 2019, ss.643-653

- VI. **BAZI ERODIUM L'HER (GERANIACEAE) TÜRLERİNİN ANATOMİK ÖZELLİKLERİ**  
İLÇİM A., KARAHAN F., Güneç M.  
I. ULUSLARARASI BATTALGAZİ MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Malatya, Türkiye, 7 - 09 Aralık 2018
- VII. **Fabaceae (Baklagiller) Familyasına Ait Bazı Türlerin Etnobotanik Özellikleri**  
İLÇİM A., KARAHAN F., KOCABAŞ Y. Z.  
1st International Congress on Plant Biology, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2018
- VIII. **Tehdit Altındaki Endemik Teucrium haradjanii Türünün Türkiye'de Yeniden Keşfi**  
İLÇİM A., KARAHAN F., KOCABAŞ Y. Z.  
1st International Congress on Plant Biology, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2018
- IX. **Hatay'da Yayılış Gösteren Bazı Erodium L. (Geraniaceae) Türlerinin Palinolojik Özellikleri**  
İLÇİM A., KARAHAN F., KOCABAŞ Y. Z.  
1st International Congress on Plant Biology, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2018
- X. **Doğu Akdeniz'de Yayılış Gösteren Bazı Muscari Miller (Asparagaceae) Türlerinin Karşılaştırmalı Anatomik Özellikleri**  
İLÇİM A., KARAHAN F., KOCABAŞ Y. Z.  
1st International Congress on Plant Biology, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2018
- XI. **Şeytan Deresi Vadisi'nde (Kızkalesi-Erdemli) Yayılış Gösteren Bazı Endemik Bitkiler ve IUCN Tehlike Kategorileri**  
İLÇİM A., KARAHAN F.  
INTERNATIONAL ERDEMLİ SYMPOSIUM, Mersin, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2018
- XII. **Erdemli İçin Alternatif Bir Kırsal Kalkınma Modeli: Boğatepe Köyü (Kars) Örneği**  
İLÇİM A., KARAHAN F.  
INTERNATIONAL ERDEMLİ SYMPOSIUM, Mersin, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2018
- XIII. **HATAY'DA TIBBİ VE AROMATİK ÖZELLİK GÖSTEREN POTANSİYEL ZEHİRLİ BİTKİLER**  
ALTAY V., KARAHAN F., İLÇİM A.  
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL, AROMATIC AND DYE PLANTS - REYHAN 2017, Malatya, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017
- XIV. **FROM LOCAL TO GLOBAL: THE MEDICINAL AND AROMATICAL PLANT MUSEUM IN HATAY (TURKEY).**  
İLÇİM A., KARAHAN F., ER A.  
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL, AROMATIC AND DYE PLANTS - REYHAN 2017, Malatya, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017
- XV. **HATAY'DA BAL ARILARI TARAFINDAN ZİYARET EDİLEN BAZI TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLER**  
ALTAY V., KARAHAN F., İLÇİM A., KARAHAN P.  
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL, AROMATIC AND DYE PLANTS - REYHAN 2017, Malatya, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017
- XVI. **HATAY'IN DOĞAL GİZLİ HAZİNELERİ: ENDEMİK TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLER**  
KARAHAN F., İLÇİM A., ALTAY V.  
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL, AROMATIC AND DYE PLANTS - REYHAN 2017, Malatya, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017
- XVII. **THE GRANDFATHER OF HERBS: GLYCYRRHIZA GLABRA LINN. (TURKISH LICORICE)**  
ALTAY V., KARAHAN F., İLÇİM A.  
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL, AROMATIC AND DYE PLANTS - REYHAN 2017, Malatya, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017
- XVIII. **POLLEN AND NUTLET MORPHOLOGY OF TWO MEDICINAL SALVIA L. (LAMIACEAE) TAXA IN HATAY**  
İLÇİM A., DEMİR B., KARAHAN F.  
I. International Congress on Medicinal and Aromatic Plants: "Natural and Healthy Life", Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017
- XIX. **ETHNOBOTANICAL USES OF SOME MEDICINAL PLANTS ON THE ASTERACEAE FAMILY FROM HATAY (TURKEY)**  
KARAHAN F., İLÇİM A.

I. International Congress on Medicinal and Aromatic Plants: "Natural and Healthy Life", Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017

- XX. **Anatomical, Morphological and Palynological Characteristics of Some Geranium L. (Geraniaceae) Species**  
İLÇİM A., SAVCI G., KARAHAN F.  
ECOLOGY 2017, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017
- XXI. **ETHNOBOTANICAL USES OF SOME SALVIA L. (LAMIACEAE) SPECIES FROM HATAY (TURKEY)**  
KARAHAN F., İLÇİM A., DEMİR B.  
I. International Congress on Medicinal and Aromatic Plants: "Natural and Healthy Life", Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017
- XXII. **Pollen and Seed Morphology of Two Centaurea L. (Asteraceae) Species**  
KARAHAN F., İLÇİM A., KOCABAŞ Y. Z.  
ECOLOGY 2017, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017, ss.728
- XXIII. **NEW RECORDS OF Solanum elaeagnifolium Cav FROM TURKEY**  
İLÇİM A., ULUDAĞ A., ÜREMİŞ İ.  
2nd Croatian Symposium on invasive species, Zagreb, Hırvatistan, 21 - 22 Kasım 2016
- XXIV. **Hatay ın Floristik Yapısı Nadir ve Endemik Bitkileri**  
İLÇİM A.  
2. Ulusal Botanik Kongresi, Türkiye, 25 - 28 Ağustos 2015
- XXV. **Anatomical structure of Tanacetum nitens Boiss Noe Grierson from Turkey**  
DIRAZ E., KARAMAN Ş., Durdu H., İLÇİM A.  
The Second Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatical Plants, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015

## Desteklenen Projeler

İLÇİM A., KOCABAŞ Y. Z., Aknavruz (*Iris stenophylla* subsp *margaretiae*) türü ve Osmaniye İli sınırlarında bulunan yaşam alanlarının korunmasına yönelik tür eylem planı, 2019 - 2019

İLÇİM A., SEZEN G., İĞCİ N., TEL A. Z., BİRECİKLİĞİL S., YILDIZ M. Z., MUCA B., Adıyaman İli'nin Karasal (orman, bozkır, alpin-subalpin, maki, pseudomaki, kumul, su kenarı, tarım, yerleşim vd.) ve iç su (akarsu, göl vd.) ekosistemlerinin Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzlemesi Projesi, 2016 - 2018

İLÇİM A., MUCA B., SEZEN G., YAĞMUR E. A., İĞCİ N., Kilis İli'nin Karasal (orman, bozkır, alpin-subalpin, maki, pseudomaki, kumul, su kenarı, tarım, yerleşim vd.) ve iç su (akarsu, göl vd.) ekosistemlerinin Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzlemesi Projesi, 2016 - 2018

KARAHAN F., İLÇİM A., Mersin İli'nin Karasal ve İç Su Ekosistemleri Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzleme Projesi, 2016 - 2018

İLÇİM A., SEZEN G., TEL A. Z., BİRECİKLİĞİL S., MUCA B., İĞCİ N., Şanlıurfa İli'nin Karasal (orman, bozkır, alpin-subalpin, maki, pseudomaki, kumul, su kenarı, tarım, yerleşim vd.) ve iç su (akarsu, göl vd.) ekosistemlerinin Biyolojik Çeşitlilik Envanter ve İzlemesi Projesi, 2016 - 2018

KARAKELLE ALPER A., İLÇİM A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eğitim Fakültesi Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü'nde Doğal Boya Uygulama Laboratuvarının Kurulması, 2016 - 2018

İLÇİM A., ÖNAY UÇAR E., TURAN K., TEL A. Z., ARDA E. Ş. N., KIRILMIŞ C., YİĞİT H., Bazı Bitkilerin Anti Bakteriyel ve Anti Viral Aktivitelerinin Araştırılması, 2014 - 2018

İLÇİM A., KARAHAN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye Adonis L. (*Ranunculaceae*) Cinsinin Revizyonu, 2014 - 2018

İLÇİM A., DEMİR B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tehlike Altındaki *Salvia Sericeo-Tomentosa* var. *Tomentosa* Tech.Fil.ve *Salvia Sericeo-Tomentosa* var. *Hatayica* F.CelepDogan Taksonlarının Karşılaştırmalı Morfolojik, Anatomik ve Palinolojik Özellikleri, 2016 - 2017

İLÇİM A., MURATHAN Z. T., ARSLAN M., ERBİL N., TÜBİTAK Projesi, Ardahan ve Erzurum Yörelerinin Mikroklimatik Özellik Gösteren Bazı Bölgelerinde Yetişen Elma Çeşitlerinin Antimikrobiyal Antioksidan ve Antimutajenik Aktivitelerinin Araştırılması, 2015 - 2017



İLÇİM A., KARATAŞ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay'da Yayılış Gösteren Bazı Muscari Mill. (Hyacinthaceae) Türlerinin Karşılaştırmalı Anatomik, Morfolojik ve Palinolojik Özellikleri, 2015 - 2017

İLÇİM A., KISAKÜREK Ş., UZUN O., KALINKÜTÜK H., KOP A., ERDOĞAN N., DOYGUN H., Kahramanmaraş Ahir Dağı Peyzaj Karakter Analizi ve Doğa Koruma Stratejilerinin Geliştirilmesi, 2013 - 2017

İLÇİM A., kalınkütük h., KISAKÜREK Ş., KOP A., UZUN O., ERDOĞAN N., DOYGUN H., TÜBİTAK Projesi, Kahramanmaraş Ahir Dağı Peyzaj Karakter Analizi ve Doğa Koruma Stratejileri Geliştirilmesi, 2013 - 2017

İLÇİM A., Adana Hatay Mersin Kahramanmaraş Osmaniye Gaziantep ve Kilis İlleri Doğal sit alanlarının Ekolojik Temelli bilimsel Araştırma Projesi, 2015 - 2016

İLÇİM A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay da yayılış gösteren bazı Geranium Geraniaceae türlerinin anatomik morfolojik ve palinolojik özellikleri, 2014 - 2016

İLÇİM A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay da yayılış gösteren bazı Erodium Geraniaceae türlerinin anatomik morfolojik ve palinolojik özellikleri, 2014 - 2016

İLÇİM A., ÇINAR Ö., ALP A., TOROĞLU E., KORKMAZ H., ARI Y., KISAKÜREK Ş., KARABULUT M., SANDAL E. K., GÜRBÜZ M., TÜBİTAK Projesi, Gölbaşı Gölleri Sulak Alan Ekosistemi Yönetim Planı, 2005 - 2007

## **Metrikler**

Yayın: 76

Atf (Scopus): 181

H-İndeks (Scopus): 8