

## **Doç.Dr. ASLI KOCA**

### **Kişisel Bilgiler**

**İş Telefonu:** [+90 312 297 8008](tel:+903122978008)

**E-posta:** adogru@hacettepe.edu.tr

**Web:** <https://avesis.hacettepe.edu.tr/adogru>

**Posta Adresi:** Hacettepe Üniv. Fen Fak. Biyoloji Böl. Botanik ABD. 06800 Beytepe Kampüsü Çankaya Ankara

### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ORCID: 0000-0001-7477-0225

Yoksis Araştırmacı ID: 169977

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 2003 - 2009

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 2000 - 2003

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fatih Eğitim Fakültesi, Orta Öğretim Fen Ve Matematik Alanları Öğretmenliği Biyoloji, Türkiye 1996 - 2000

### **Yabancı Diller**

İngilizce, B2 Orta Üstü

### **Yaptığı Tezler**

Doktora, Türkiye'deki paracaryum (DC.) Boiss. (Boraginaceae) cinsinin revizyonu, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2009

Yüksek Lisans, Akçakoca (Düzce) ilçesinin florası ve etnobotanik özellikleri, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2003

### **Araştırma Alanları**

Yaşam Bilimleri, Bitki Biyolojisi, Sistematisk Botanik, Temel Bilimler

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2002 - 2009

### **Verdiği Dersler**

BYL 205-02 BİTKİ SİSTEMATİĞİ, Lisans, 2017 - 2018

HAS 222-74, Lisans, 2017 - 2018

## **Yönetilen Tezler**

Koca A., Türkiye'deki *Cichorium* L. (Asteraceae) türlerinin sistematığı, Yüksek Lisans, N.ŞEN(Öğrenci), 2023

Koca A., Işık Seylan S., Türkiye'deki *Heptaptera Margot & Reut.* (Apiaceae) Türleri Üzerine Sistematisık Çalışmalar, Yüksek Lisans, B.SÜZENER(Öğrenci), 2022

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

- I. **Evolutionary relationships of poorly known Aegean endemic monotypic genus *Microsciadium* (Apiaceae)**  
Dogru-Koca A., Armanag M.  
PLANT BIOSYSTEMS, cilt.157, sa.1, ss.147-158, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Investigations on the phylogenetic position of the ditypic genus *FroriepiarevealYildirimlia*, a new genus of Apiaceae**  
Dogru-Koca A., Bagheri A., Moradi A.  
TAXON, cilt.69, sa.6, ss.1259-1272, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Chemotaxonomic perspectives of the *Paracaryum* (Cynoglosseae, Boraginaceae) taxa based on fruit fatty acid**  
Dogru-Koca A., Ozcan T., Yıldırımli S.  
PHYTOCHEMISTRY, cilt.131, ss.100-106, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. ***Valerianella turcica* (Caprifoliaceae), a new species from Turkey**  
Dogru-Koca A., Zare G., Çeçen O.  
PHYTOTAXA, cilt.272, sa.2, ss.157-164, 2016 (SCI-Expanded)
- V. **Phylogeny of the genus *Tordylium* (Tordylineae, Apioideae, Apiaceae) inferred from morphological data**  
Dogru-Koca A.  
NORDIC JOURNAL OF BOTANY, cilt.34, sa.1, ss.111-119, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **Rediscovery of *Tordylium brachytaenium* (Tordylieae, Apioideae, Apiaceae), an endemic and threatened species in Turkey**  
Dogru-Koca A., Zare G.  
PHYTOTAXA, cilt.222, sa.2, ss.121-128, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. **Taxonomic notes on three endemic *Paracaryum* species from Turkey**  
Dogru-Koca A., YILDIRIMLI \$.  
ACTA BOTANICA GALLICA, cilt.162, sa.2, ss.117-123, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **Typification of five names in *Paracaryum* (DC.) Boiss. (Boraginaceae)**  
KOCA A., YILDIRIMLI \$.  
NORDIC JOURNAL OF BOTANY, cilt.32, sa.5, ss.671-673, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. ***Ornithogalum nallihanense* sp nov (Hyacinthaceae) from northwest Anatolia, Turkey**  
KOCA A., YILDIRIMLI \$.  
NORDIC JOURNAL OF BOTANY, cilt.28, sa.3, ss.329-331, 2010 (SCI-Expanded)

## **Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Monumental trees in Akçakoca Düzce Turkey Utilities of Natural Resources for ecotourism**  
DOĞRU KOCA A.  
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, cilt.42, sa.3, ss.421-427, 2014 (Hakemli Dergi)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Chromosome numbers of *Ornithogalum nallihanense* and *Ornithogalum armeniacum***

- GÖMÜRGEN A. N., KOCA A.  
IConPB 2022 3rd International Congress on Plant Biology September 21-23, 2022, Rize -Türkiye, 21 Eylül 2022,  
ss.192
- II. Molecular phylogenetic investigations reveal gene flow among some *Valerianella* (Caprifoliaceae) species  
KOCA A., ZARE G.  
2st International Congress on Plant Biology, IConPB 2019, Samsun, Türkiye, 20 - 23 Haziran 2019
- III. **hylogeny of *Valerianella* (Valerianaceae)**  
KOCA A., ZARE G.  
Balkan Botanical Congress, Novi-Sad, Sırbistan Ve Karadağ, 10 - 14 Eylül 2018
- IV. **Total phenolic content and antioxidant capacity of some selected Turkish *Echinophora L.* species**  
YÜZBAŞIOĞLU BARAN M., ZARE G., KOCA A., UZ A.  
12th International Symposium On Pharmaceutical Science, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018
- V. **Cynoglossoideae (Boraginaceae) Altfamilyasının Türkiye'deki Sinopsisı**  
KOCA A., ZARE G.  
1st International Congress on Plant Biology, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2018
- VI. **To be flower in *Valerianella***  
KOCA A., ZARE G.  
XV OPTIMA Meeting, Montpellier, Fransa, 6 - 11 Haziran 2016
- VII. **Notes on the taxonomy and distribution of *Cuscuta* (Convolvulaceae) in Turkey**  
ZARE G., KOCA A.  
XV OPTIMA Meeting, Montpellier, Fransa, 6 - 11 Haziran 2016
- VIII. **Cladistic analysis of morphological characters in *Tordylium* (Apiaceae) from Turkey,**  
KOCA A., ZARE G.  
The 8th International Symposium on the Apiales, İstanbul, Türkiye, 01 Ağustos 2014
- IX. **Hasbahçe: Türkiye geofitleri için eğitim ve Koruma alanı**  
DÖNMEZ A. A., UĞURLU Z., KOCA A., ZARE G., Sancar D.  
Ekoloji, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 01 Mayıs 2014

## Desteklenen Projeler

DÖNMEZ A. A., UĞURLU AYDIN Z., GÖMÜRGEN A. N., YALÇIN F. N., OYBAK DÖNMEZ E., KOCA A., DOĞAN C.,  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bayrak Tür Polygala azizsancarii'nin Biyolojisi Biyoçeşitliliği ve Koruması, 2018  
- 2022

DÖNMEZ A. A., KOCA A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, XIX Uluslararası Botanik Kongresinde "Can DNA  
Barcoding Provide Any Help for Conservation of the Turkish Geophyte?" Bildiri Sunumu, 2017 - 2017

DÖNMEZ A. A., KOCA A., TÜBİTAK Projesi, Türkiye'xxnin Bazı Geofitleri İçin Barkod Geni Araştırması, 2015 - 2017

DÖNMEZ A. A., UĞURLU AYDIN Z., KOCA A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye Geofitleri İçin Barkod Geni  
Araştırma Projesine Bitki Materyali Sağlanması, 2015 - 2016

## Metrikler

Yayın: 33  
Atıf (WoS): 33  
Atıf (Scopus): 61  
H-İndeks (WoS): 3  
H-İndeks (Scopus): 4

**Akademi Dışı Deneyim**

MILLI EGITIM BAKANLIGI