

Lect. PhD GÜLŞAH BAĞÇIVAN

Personal Information

Email: glshbagcivan@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/glshbagcivan>

International Researcher IDs

ScholarID: IWc93TQAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6131-8811

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-6994-2021

Yoksis Researcher ID: 280864

Education Information

Doctorate, Bursa Uludağ University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Biyoloji (Dr), Turkey 2014 - 2017

Postgraduate, Bursa Uludağ University, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, Biyoloji Bölümü, Turkey 2011 - 2014

Certificates, Courses and Trainings

Other, 4.Uluslararası Odundışı Orman Ürünleri Sempozyumu, Bursa Teknik Üniversitesi, 2018

Vocational Training, Bitki Barkodlama Çalıştayı, Hacettepe Üniversitesi, Biyoloji Bölümü, 2016

Academic Titles / Tasks

Lecturer PhD, Bursa Uludağ University, BÜYÜKORHAN MYO, ORMANCILIK, 2018 - Continues

Academic and Administrative Experience

Meslek Yüksekokulu Kurulu Üyesi, Bursa Uludağ University, BÜYÜKORHAN MYO, ORMANCILIK, 2018 - Continues

Assistant Director of Vocational School, Bursa Uludağ University, Büyükorhan Myo, 2018 - 2024

Head of Department, Bursa Uludağ University, BÜYÜKORHAN MYO, ORMANCILIK, 2021 - 2021

Courses

Tıbbi ve Aromatik Bitkiler, Associate Degree, 2024 - 2025

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- Dianthus malyeri (Caryophyllaceae), a new species from Türkiye**
Bağcıvan G., Daşkın R.
PHYTOTAXA, vol.674, pp.229-235, 2024 (SCI-Expanded)
- A new species of Galium (Rubiaceae) from Southwest Anatolia, Turkey**
DAŞKIN R., BAĞÇIVAN G.

Articles Published in Other Journals

- I. **Vascular Plant Diversity of Orhaneli District (Bursa, Turkey)**
BAĞÇIVAN G., DAŞKIN R.
KSU TARIM VE DOGA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, vol.23, no.2, pp.416-434, 2020 (ESCI)
- II. **Flora of Büyükorhan and Harmancık Districts (Bursa/Turkey)**
BAĞÇIVAN G., DAŞKIN R.
Biological Diveristy and Conservation, vol.12, no.2, pp.126-140, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi**
DAŞKIN R., BAĞÇIVAN G., Korkmaz E.
Galium mite, *G. angustissimum* ve *G. galiopsis* (Rubiaceae)'xxin Morfolojik ve Anatomik Özellikleri, vol.9, no.2, pp.51-54, 2016 (Non Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Centaurea kaynakiae ve C. odysesei (Asteraceae) Türleri Üzerinde Morfolojik ve Anatomik Araştırmalar**
DAŞKIN R., BAĞÇIVAN G., Korkmaz E.
Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi, vol.9, no.2, pp.23-25, 2016 (Non Peer-Reviewed Journal)
- V. **Galium mite, G. angustissimum ve G. galiopsis (Rubiaceae)'xxin Morfolojik ve Anatomik Özellikleri**
DAŞKIN R., BAĞÇIVAN G., Korkmaz E.
Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi, vol.9, no.2, pp.51-54, 2016 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. **Serpentine Flora of Bursa Province (Northwest Anatolia, Turkey)**
Bağcıvan G., Daşkın R.
in: Current Debates on Natural and Engineering Sciences 1, Cengiz GÜLER Zeynel KARACAGİL, Editor, Bilgin Kültür Sanat Yayınları, Ankara, pp.58-74, 2021
- II. **Vegetation and Flora**
Malyer H., Daşkın R., Bağcıvan G.
in: Biological Diversity of Sadağı Canyon Naturel Park, Burçak Gönül, Editor, Orman ve Su İşleri bakanlığı, II. Bölge Müdürlüğü, Bursa, pp.31-201, 2016
- III. **Flora ve Vejetasyon**
MALYER H., DAŞKIN R., BAĞÇIVAN G.
in: Sadağ Kanyonu Tabiat Parkı Biyolojik Çeşitlilik Kitabı, Flora ve Vejetasyon, Gönül Burçak, Editor, BEBKA, Doğa Koruma ve Milli Parklar Müdürlüğü., Bursa, pp.32-201, 2016

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Orhaneli, Büyükorhan ve Harmancık İlçeleri (Bursa İli)'ndekiSerpantin Alanlarda Yetişen Bitkiler**
DAŞKIN R., BAĞÇIVAN G.
24. Ulusal Biyoloji Kongresi, Manisa, Turkey, 10 - 14 September 2018
- II. **Orhaneli, Büyükorhan ve Harmancık İlçeleri (Bursa İli)'nin Floristik Yapısı ve Endemik Bitkileri**
BAĞÇIVAN G., DAŞKIN R.
I. Uluslararası Bitki Biyolojisi Kongresi, Konya, 10 - 12 May 2018
- III. **Centaurea kaynakiae ve C. odysesei Türlerinin Anatomik Özellikleri**
Daşkın R., Bağcıvan G., Korkmaz E.

- III. Ulusal Botanik Kongresi, Konya, Turkey, 26 December 2016
- IV. **Galium mite, G. angustissimum ve G. galiopsis (Rubiaceae)'xx in Morfolojik ve Anatomik Özellikleri**
DAŞKIN R., BAĞÇIVAN G., Korkmaz E.
III. Ulusal Botanik Kongresi, Konya, Turkey, 23 - 26 December 2016
- V. **Bazı Galium L. (Rubiaceae) Türlerinin Antioksidan Aktiviteleri, Antimikrobiyal ve Antifungal Etkileri Üzerine Bir Derleme**
DAŞKIN R., BAĞÇIVAN G.
II. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Sempozyumu, Yalova, Turkey, 23 - 25 September 2014
- VI. **Galium Cinsi Galium Seksiyonunda Bulunan Taksonların Merikarp Mikromorfolojisi**
DAŞKIN R., BAĞÇIVAN G.
23. Ulusal Biyoloji Kongresi, Turkey, 05 September 2016
- VII. **Bursa'xxda Yayılışı Olan Dianthus L. (Caryophyllaceae) Taksonlarının Tohumlarının Mikromorfolojik Özelliklerinin S.E.M. İle Belirlenmesi**
BAĞÇIVAN G., KAYNAK G.
23. Ulusal Biyoloji Kongresi, Turkey, 5 - 09 September 2016
- VIII. **Galium Cinsi Jubogalium Seksiyonunda Bulunan Taksonların Merikarp Mikromorfolojisi**
DAŞKIN R., BAĞÇIVAN G.
23. Ulusal Biyoloji Kongresi, Turkey, 5 - 09 September 2016

Supported Projects

- Mavi İdman D. Ö., Daşkın R., Erken K., Demirok Gönül B., Bağçivan G., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Ex situ Conservation of Some Endemics Spreading in Bursa Province, 2023 - 2025
- Bağçivan G., Daşkın R., Çelenk S., Güner Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Türkiye'de Yetişen *Crucianella L. (Rubiaceae)* Cinsi Türleri Üzerinde Taksonomik Araştırmalar, 2022 - 2025
- BAĞÇIVAN G., DAŞKIN R., Project Supported by Higher Education Institutions, MUSTAFAKEMALPAŞA İLÇESİ (BURSA)'NİN VASKÜLER BİTKİ ÇEŞİTLİLİĞİNİN BELİRLENMESİ, 2021 - 2023
- Malyer H., Tümen G., Daşkın R., Duru S., Şenses M., Bağçivan G., Project Supported by Other Official Institutions, Bursa İlinde Biyolojik Çeşitliliğe Dayalı Geleneksel Bilginin Belirlenmesi Projesi, 2018 - 2019
- Bağçivan G., Daşkın R., Project Supported by Higher Education Institutions, Orhaneli, Büyükorhan ve Harmanlık İlçeleri (Bursa) Florasının Belirlenmesi, Uludağ Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, 2011 - 2018

Metrics

- Publication: 18
Citation (WoS): 3
Citation (Scopus): 1
H-Index (WoS): 1
H-Index (Scopus): 1