

Öğr. Gör. Dr. GÜLŞAH BAĞÇIVAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: glshbagcivan@uludag.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: IWc93TQAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6131-8811

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

Yoksis Araştırmacı ID: 280864

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Biyoloji (Dr), Türkiye 2014 - 2017

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2011 - 2014

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

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

Mesleki Eğitim, Bitki Barkodlama Çalıştayı, Hacettepe Üniversitesi, Biyoloji Bölümü, 2016

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, BÜYÜKORHAN MYO, ORMANCILIK, 2018 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Meslek Yüksekokulu Kurulu Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, BÜYÜKORHAN MYO, ORMANCILIK, 2018 - Devam Ediyor

MYO Müdür Yardımcısı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Büyükorhan Myo, 2018 - 2024

Bölüm Başkanı, Bursa Uludağ Üniversitesi, BÜYÜKORHAN MYO, ORMANCILIK, 2021 - 2021

Verdiği Dersler

Ön Lisans

Tıbbi ve Aromatik Bitkiler, Ön Lisans, 2024 - 2025

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

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

DAŞKIN R., BAĞÇIVAN G.
PHYTOTAXA, cilt.308, sa.2, ss.267-274, 2017 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Vascular Plant Diversity of Orhaneli District (Bursa, Turkey)**
BAĞÇIVAN G., DAŞKIN R.
KSU TARIM VE DOĞA DERGISI-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.23, sa.2, ss.416-434, 2020 (ESCI)
- II. **Flora of Büyükorhan and Harmancık Districts (Bursa/Turkey)**
BAĞÇIVAN G., DAŞKIN R.
Biological Diveristy and Conservation, cilt.12, sa.2, ss.126-140, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. **Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi**
DAŞKIN R., BAĞÇIVAN G., Korkmaz E.
Galium mite, *G. angustissimum* ve *G. galiopsis* (Rubiaceae)'xxin Morfolojik ve Anatomik Özellikleri, cilt.9, sa.2, ss.51-54, 2016 (Hakemsiz Dergi)
- IV. **Centaurea kaynakiae ve C. odyssei (Asteraceae) Türleri Üzerinde Morfolojik ve Anatomik Araştırmalar**
DAŞKIN R., BAĞÇIVAN G., Korkmaz E.
Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.23-25, 2016 (Hakemsiz Dergi)
- V. **Galium mite, G. angustissimum ve G. galiopsis (Rubiaceae)'xxin Morfolojik ve Anatomik Özellikleri**
DAŞKIN R., BAĞÇIVAN G., Korkmaz E.
Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.51-54, 2016 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

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

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Orhaneli, Büyükorhan ve Harmancık İlçeleri (Bursa İli)'ndekiSerpantin Alanlarda Yetişen Bitkiler**
DAŞKIN R., BAĞÇIVAN G.
24. Ulusal Biyoloji Kongresi, Manisa, Türkiye, 10 - 14 Eylül 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 Mayıs 2018
- III. **Centaurea kaynakiae ve C. odyssei Türlerinin Anatomik Özellikleri**

Daşkın R., Bağçıvan G., Korkmaz E.

III. Ulusal Botanik Kongresi, Konya, Türkiye, 26 Aralık 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, Türkiye, 23 - 26 Aralık 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, Türkiye, 23 - 25 Eylül 2014

- VI. **Galium Cinsi Galium Seksiyonunda Bulunan Taksonların Merikarp Mikromorfolojisi**
DAŞKIN R., BAĞÇIVAN G.

23. Ulusal Biyoloji Kongresi, Türkiye, 05 Eylül 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, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2016

- VIII. **Galium Cinsi Jubogalium Seksiyonunda Bulunan Taksonların Merikarp Mikromorfolojisi**
DAŞKIN R., BAĞÇIVAN G.

23. Ulusal Biyoloji Kongresi, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2016

Desteklenen Projeler

Mavi İdman D. Ö., Daşkın R., Erken K., Demirok Gönül B., Bağçıvan G., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Bursa İlinde Yayılış Gösteren Bazı Endemiklerin Ex situ Muhafazası, 2023 - 2025

Bağçıvan G., Daşkın R., Çelenk S., Güner Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de Yetişen Crucianella L. (Rubiaceae) Cinsi Türleri Üzerinde Taksonomik Araştırmalar, 2022 - 2025

BAĞÇIVAN G., DAŞKIN R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MUSTAFAKEMALPAŞA İLÇESİ (BURSA)'NİN VASKÜLER BİTKİ ÇEŞİTLİLİĞİNİN BELİRLENMESİ, 2021 - 2023

Malyer H., Tümen G., Daşkın R., Duru S., Şenses M., Bağçıvan G., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Bursa İlinde Biyolojik Çeşitliliğe Dayalı Geleneksel Bilginin Belirlenmesi Projesi, 2018 - 2019

Bağçıvan G., Daşkın R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Orhaneli, Büyükorhan ve Harmancık İlçeleri (Bursa) Florasının Belirlenmesi, Uludağ Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, 2011 - 2018

Metrikler

Yayın: 18

Atf (WoS): 3

Atf (Scopus): 1

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1