



CURRICULUM VITAE

Name and Surname: Ceren Aktürk İsaoglu
Academic Title: Assistant Professor
Work Address:
Email: cakturk@biruni.edu.tr
Foreign Languages Known (Score and Year): English, B2 Upper Intermediate, 2021
Area of Expertise: Natural Sciences

Degree	Department/Program	University	Year
Doctorate	BİYOLOJİ (DR)	Bursa Uludağ University	2023
Master's Degree	BİYOLOJİ (YL) (TEZLİ)	Bursa Uludağ University	2018
Bachelor's Degree	BİYOLOJİ BÖLÜMÜ	Karadeniz Technical University	2014

Master's Thesis Title (abstract attached) and Thesis Supervisor(s):

Endemik Alyssum kaynakiae Yılmaz (Brassicaceae) türü üzerinde morfolojik, anatomik, palinolojik ve karyolojik araştırmalar

Doctoral Thesis/Proficiency Study/Medical Specialization Thesis Title (abstract attached) and Supervisor(s):

Endemik Verbascum degenii Halacsy.(Scrophulariaceae) türünün tozlaşma biyolojisi, morfolojik çeşitliliği ve antioksidan özellikleri üzerinde araştırmalar

Position Title	Workplace	Year
Assistant Professor	Biruni University	2024-Continues
Research Assistant	Biruni University	2019-2024

PUBLICATIONS

A. Articles published in international peer-reviewed journals:

A1. Aktürk İsaoglu C., Yılmaz Ö., "Morphological, Anatomical, Palynological and Karyological Studies on Endemic Alyssum kaynakiae (Brassicaceae) from Southwest Region of Turkey", *Phytotaxa*, vol. 555, no. 3, pp. 231-240, 2022.

A2. Yıldız G., Aktürk İsaoglu C., Özerkan M., Yılmaz Ö., "Free Radical Scavenging Activity and Antioxidant Contents of Linum arboreum L. (Linaceae)", *KSU TARIM VE DOĞA DERGİSİ-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE*, vol. 22, pp. 16-23, 2019.

B. Papers presented at international scientific meetings and published in proceedings:

B1. Yiğit M. E., Aktürk İsaoglu C., Yılmaz Ö., MORPHOLOGY AND ANATOMY OF THE ENDEMIC SPECIES GALANTHUS BURSANUS (AMARYLLIDACEAE), In: *AL FARABİ 15th INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS*, Tokat, Turkey, 2026.

- B2.** Yıldırım E. İ., Aktürk İsaoglu C., Information Update on *Pancreatium maritimum* L. Kilyos (İstanbul) Population and Threat Risks, In: *IV. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, AGBIOL 2022*, Edirne, Turkey, 2022.
- B3.** Aktürk İsaoglu C., Yılmaz Ö., Some biological properties of *Alyssum kaynakiae* Yılmaz (Brassicaceae), In: *1st International Symposium on Biodiversity Research*, Çanakkale, Turkey, 2019.
- B4.** Aktürk İsaoglu C., Özerkan M., Yılmaz Ö., *Angelica archangelica* L. (Apiaceae) Türünün Morfolojik, Anatomik ve Palinolojik Özellikleri, In: *1. Uluslararası Bitki Biyolojisi Kongresi*, Konya, Turkey, 2018.
- B5.** Aktürk İsaoglu C., Özerkan M., Yılmaz Ö., *Angelica archangelica* L. (Apiaceae) Türünün Morfolojik, Anatomik ve Palinolojik Özellikleri, In: *1. Uluslararası Bitki Biyolojisi Kongresi*, Konya, Turkey, 2018.
- B6.** Aktürk İsaoglu C., Yılmaz Ö., Endemik *Gypsophila olympica* (Caryophyllaceae) Türünün Bazı Biyolojik Özellikleri / Some Biological Characteristics of Endemic Species *Gypsophila olympica* (Caryophyllaceae), In: *XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi*, Edirne, Turkey, 2017.

D. Articles published in national peer-reviewed journals:

- D1.** Yıldırımtepe İ., Aktürk İsaoglu C., "Evaluation of Threat Elements of the Aydos (İstanbul) Population of the Endemic *Colchicum micranthum* Boiss. Species", *Journal of Biological and Environmental Sciences*, no. 58, 2026.
- D2.** Aktürk İsaoglu C., Özerkan M., Yılmaz A., Kaynak G., Yılmaz Ö., "A new distribution area of *Angelica archangelica* L. (Apiaceae) around Uludag (Bursa) and its micromorphological, anatomical, palynological properties", *J. BIOL. ENVIRON. SCI.*, vol. 16, 2022.
- D3.** Aktürk İsaoglu C., Yılmaz Ö., "Endemik *Gypsophila olympica* Boiss. (Caryophyllaceae) Türünün Morfolojik, Anatomik, Palinolojik ve Karyolojik Özellikleri", *Bağbahçe Bilim Dergisi*, vol. 81, 2021.

E. Papers presented at national scientific meetings and published in proceedings:

- E1.** Aktürk İsaoglu C., Yılmaz Ö., Phenology and Pollination Biology of the Istanbul (Kilyos) Population of the Endemic *Verbascum degenii* Hal. Species, In: *11. Türkiye Kuvatner Sempozyumu, 2024*, İstanbul, Turkey, 2024.
- E2.** Aktürk İsaoglu C., Yılmaz Ö., Endemik *Verbascum degenii* Hal. (Scrophulariaceae) Türünün Taramalı Elektron Mikroskopu Kullanılarak Mikromorfolojik Özelliklerinin Belirlenmesi, In: *26. ULUSAL ELEKTRON MİKROSKOPİ KONGRESİ*, Eskişehir, Turkey, 2023.
- E3.** Aktürk İsaoglu C., Yılmaz Ö., Endemik *Verbascum degenii* Hal. (Scrophulariaceae) Türünün Taramalı Elektron Mikroskopu Kullanılarak Mikromorfolojik Özelliklerinin Belirlenmesi, In: *26. ULUSAL ELEKTRON MİKROSKOPİ KONGRESİ*, Eskişehir, Turkey, 2023.
- E4.** Aktürk İsaoglu C., Yılmaz Ö., BULU Herbariumunda Bulunan Araceae Taksonları, In: *1. Ulusal Aroid Kongresi*, Eskişehir, Turkey, 2019.
- E5.** Aktürk İsaoglu C., Yıldız G., Yılmaz Ö., *Arum maculatum* L. türünün antioksidan potansiyelinin belirlenmesi, In: *1. Ulusal Aroid Kongresi*, Eskişehir, Turkey, 2019.
- E6.** Aktürk İsaoglu C., Yılmaz Ö., *Arum orientale* Bieb. (Araceae) Türü Üzerinde Morfolojik, Anatomik ve Palinolojik Araştırmalar, In: *2. Aroid Çalıştayı*, Şanlıurfa, Turkey, 2018.