



ÖZGEÇMİŞ

Adı ve Soyadı: Ceren AKTÜRK
Doğum Tarihi: 1991
Akademik Unvanı: Dr. Öğr. Üyesi
İş Adresi:
E-postası: cakturk@biruni.edu.tr
Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı): İngilizce, B2 Orta Üstü, 2021
Uzmanlık Alanı: Temel Bilimler

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Doktora	BİYOLOJİ (DR)	Bursa Uludağ Üniversitesi	2023
Yüksek Lisans	BİYOLOJİ (YL) (TEZLİ)	Bursa Uludağ Üniversitesi	2018
Lisans	BİYOLOJİ BÖLÜMÜ	Karadeniz Teknik Üniversitesi	2014

Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar)ı:

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

Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar)ı:

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

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Dr. Öğr. Üyesi	Biruni Üniversitesi	2024-Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi	Biruni Üniversitesi	2019-2024

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

A1. Aktürk 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 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. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler:

B1. Yıldırım E. İ., Aktürk C., Information Update on Pancreatium maritimum L. Kilyos (İstanbul) Population and Threat Risks, In: *IV. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, AGBIOL 2022*, Edirne, Türkiye, 2022.

B2. Aktürk C., Yılmaz Ö., Some biological properties of Alyssum kaynakiae Yılmaz (Brassicaceae), In: *1st International Symposium on Biodiversity Research*, Çanakkale, Türkiye, 2019.

B3. Aktürk C., Özerkan M., Yılmaz Ö., *Angelica archangelica* L. (Apiaceae) Türünün Morfolojik, Anatomik ve Palinolojik Özellikleri, In: *1. Uluslararası Bitki Biyolojisi Kongresi*, Konya, Türkiye, 2018.

B4. Aktürk 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, Türkiye, 2017.

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

D1. Aktürk 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.

D2. Aktürk C., Yılmaz Ö., "Endemik *Gypsophila olympica* Boiss. (Caryophyllaceae) Türünün Morfolojik, Anatomik, Palinolojik ve Karyolojik Özellikleri", *Bağbahçe Bilim Dergisi*, vol. 81, 2021.

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

E1. Aktürk C., Yılmaz Ö., Phenology and Pollination Biology of the Istanbul (Kilyos) Population of the Endemic *Verbascum degenii* Hal. Species, In: *11. Türkiye Kuvaterner Sempozyumu, 2024*, İstanbul, Türkiye, 2024.

E2. Aktürk C., Yılmaz Ö., Endemik *Verbascum degenii* Hal. (Scrophulariaceae) Türünün Taramalı Elektron Mikroskobu Kullanılarak Mikromorfolojik Özelliklerinin Belirlenmesi, In: *26. ULUSAL ELEKTRON MİKROSKOPİ KONGRESİ*, Eskişehir, Türkiye, 2023.

E3. Aktürk C., Yılmaz Ö., BULU Herbaryumunda Bulunan Araceae Taksonları, In: *1. Ulusal Aroid Kongresi*, Eskişehir, Türkiye, 2019.

E4. Aktürk C., Yıldız G., Yılmaz Ö., *Arum maculatum* L. türünün antioksidan potansiyelinin belirlenmesi, In: *1. Ulusal Aroid Kongresi*, Eskişehir, Türkiye, 2019.

E5. Aktürk C., Yılmaz Ö., *Arum orientale* Bieb. (Araceae) Türü Üzerinde Morfolojik, Anatomik ve Palinolojik Araştırmalar, In: *2. Aroid Çalıştayı*, Şanlıurfa, Türkiye, 2018.