

Arş. Gör. CEREN ELİBOL İLERİ

Kişisel Bilgiler

E-posta: celibol@ogu.edu.tr

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/celibol>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Doktora, Ankara Üniversitesi, Türkiye 2020 - 2021

Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Tarımsal Biyoteknoloji (YI) (Tezli), Türkiye 2017 - 2020

Yüksek Lisans, Namık Kemal Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Biyoteknoloji (YI) (Tezli), Türkiye 2014 - 2016

Lisans, Namık Kemal Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, Türkiye 2009 - 2014

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Trichoderma türlerinin Rhizoctonia solani üzerinde bazı litik enzim aktiviteleri, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Tarımsal Biyoteknoloji (YI) (Tezli), 2019

Yüksek Lisans, Mikrosatellit belirteçleri ile doğal kum zambağı (*Pancretium maritimum* L.) populasyonlarında genetik çeşitliliğin belirlenmesi, Namık Kemal Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarımsal Biyoteknoloji (YI) (Tezli), 2016

Araştırma Alanları

Ziraat, Biyokimya, Biyoteknoloji, Mikrobiyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Genetic diversity and molecular characterization of natural *Pancretium maritimum* L. populations by DNA markers**
ELİBOL İLERİ C., BİLGİN B. B.
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.41, sa.6, ss.569-578, 2017 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Molecular Characterization of Peculiar Genara Centistes and Syntretus(Hymenoptera: Braconidae)**

From Turkey With New Records

ELİBOL C., ALTAY Y., MERTOĞLU K., İLERİ O., GÜÇLÜ C.

18th International Conference on Healthcare Life-Science Research(ICHLSR), 10 - 11 Haziran 2017

II. Genetic characterization of natural populations of Sea Daffodil (*Pancreatium maritimum* L.) by nSSR markers

BİLGİN B. B., ELİBOL C.

2nd International Balkan Agriculture Congress, 16 - 18 Mayıs 2017

III. Molecular characterization of natural *Pancreatium maritimum* L. populations by RAPD and SSR markers

BİLGİN B. B., ELİBOL C.

INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIODIVERSITY AND EDIBLE WILD SPECIES, 3 - 05 Nisan 2017

Desteklenen Projeler

AVCI U., ELİBOL İLERİ C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'deki Termal Kaynaklardan İzole Edilen Bakterilerin Ürettiği Ksilanaz Enzimlerinin Safılaştırılması, Karakterizasyonu ve Biyoteknolojik Uygulamalarının İncelenmesi, 2023 - Devam Ediyor

Elibol İleri C., Güçlü C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Trichoderma Türlerinin Rhizoctonia solani Üzerinde Selülaz Enzim Aktiviteleri, 2017 - 2019

Elibol İleri C., Bilgen B. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mikrosatellit Belirteçleri ile Doğal Kum Zambağı (*Pancreatium maritimum* L.) Populasyonlarında Genetik Çeşitliliğin Belirlenmesi, 2015 - 2016

Metrikler

Yayın: 4

Atf (WoS): 1

Atf (Scopus): 1

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1