

Arař. Gör. Ceren ELİBOL
Arařtırma Görevlisi

Adres: Eskiřehir Osmangazi Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü,
Ali Numan Kıracı Yerleřkesi, Ziraat Caddesi, Kütahya Yolu, 26160 ESKİŐEHİR

Telefon: +90 222 324 29 91/4839

Belgegeçer: +90 222 324 29 90

E-Posta: celibol@ogu.edu.tr

KISA ÖZGEÇMİŐ

Lisans: Namık Kemal Üniversitesi, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, 2014

Y. Lisans: Namık Kemal Üniversitesi, Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı, 2016

Y. Lisans: Eskiřehir Osmangazi Üniversitesi, Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı, devam ediyor.

Ana Bilim Dalı: Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar)ı

Namık Kemal Üniversitesi Yüksek Lisans: Mikrosatellit Belirteçleri ile Dođal Kum Zambağı (*Pancretium maritimum* L.) Populasyonlarında Genetik Çeřitliliđin Belirlenmesi

Danışman: Yrd. Doç. Dr. Behiye Banu BİLGEN

Eskiřehir Osmangazi Üniversitesi Yüksek Lisans: ders ařamasında.

Danıřman: Doç. Dr. Cořkun GÜÇLÜ

PROJELER

- TÜBİTAK-BİDEB 2209/A - "Trakya bölgesindeki Akademisyenlerin ve niversite đrencilerinin, Biyoteknolojik Çalışmalara Yönelik Bilgi Düzeyleri ve Tutumlarının Deđerlendirilmesi" konulu proje - **Yardımcı araştırmacı**, 2014.
- TÜBİTAK-BİDEB 2241/A - "*Lilium candidum* L.'da In Vitro Őartlarda Mikroçğaltım ile Kozmetik Sanayisine Hızlı Materyal Temini" konulu sanayi odaklı bitirme projesi - **Yardımcı araştırmacı** (2014)
- TÜBİTAK -BİDEB 2241/B - "*Lilium candidum* L.'da In Vitro Őartlarda Mikroçğaltım ile Kozmetik Sanayisine Hızlı Materyal Temini" konulu sanayi odaklı proje yarışması - **Yardımcı araştırmacı**, 2014.
- NK BAP - "Mikrosatellit Belirteçleri ile Dođal Kum Zambağı (*Pancretium maritimum* L.) Populasyonlarında Genetik Çeřitliliđin Belirlenmesi" konulu proje - **Yardımcı araştırmacı**, 2015-2016.

- TÜBİTAK 1003 - "Klasik ve Moleküler Islah Yöntemleri Kullanılarak, Oleik Asit İçeriği Yüksek ve Orobanş (*Orobanche cumana* Wallr.)'a Dayanıklı Ayçiçeği (*Helianthus annuus* L.) Hatlarının Geliştirilmesi" konulu proje – **Bursiyer**, 2014-2016.

KURSLAR

"2. Florasan In Situ Hibridizasyon Tekniği ve Bitkilerde Kullanım Alanları" eğitimi, Namık Kemal Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi, 2015.

ESERLER

ELİBOL C., BİLGEN B.B. "Genetic diversity and molecular characterization of natural *Pancretium maritimum* L. populations by DNA markers", Turk J Bot, 41:569-578, 2017.

BİLGEN B.B., **ELİBOL C.** "Molecular characterization of natural *Pancretium maritimum* L. populations by RAPD and SSR markers", International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, 2017.

BİLGEN B.B., **ELİBOL C.** "Genetic characterization of natural populations of Sea Daffodil (*Pancretium maritimum* L.) by nSSR markers", 2nd INTERNATIONAL BALKAN AGRICULTURE CONGRESS, 2017.

DİĞER ÇALIŞMALAR

18th International Conference on Healthcare & Life-Science Research (ICHL SR), Rome / "Molecular Characterization of Peculiar Genara Centistes and Syntretus (Hymenoptera: Braconidae) From Turkey With New Records" sözlü sunum, 2017.