

İd. Per. ŞAİRE RAMİZ TÜRKOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 3527

E-posta: srturkoglu@cu.edu.tr

Posta Adresi: Ç.Ü. Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi, Balcalı/ADANA

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi / Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, Türkiye 1997 - 2004

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi / Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, Türkiye 1985 - 1988

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye 1980 - 1984

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Pamukta (*Gossypium hirsutum* L.) İn Vitro Rejenerasyon Olanakları Üzerine Araştırmalar , Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri , 2004

Yüksek Lisans, Değişik Orjinli Nohut (*Cicer arietinum* L.) Hatlarının Çukurova Koşullarında Adaptasyonunun Araştırılması, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 1988

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarla Bitkileri, Endüstri Bitkileri Yetiştiriciliği ve Islahı, Lif Bitkileri, Biyoteknoloji ve Genetik, Doku Kültürü

Akademik Unvanlar / Görevler

Doktor, Çukurova Üniversitesi, Rektörlük, Yapı İşleri Ve Teknik, 2013 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Pamukta (*Gossypium hirsutum* L.) Embriyo ve Embriyo Apeksi Eksplantlarından İn Vitro Bitki Rejenerasyonu**
TÜRKOĞLU Ş. R., TOKLU P., DAL B., BİÇEN B., EROL M. H., HATİPOĞLU R.
11. Tarla Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015, cilt.1, ss.532
- Pamukta (*Gossypium hirsutum* L.) Gamma Işınlamasının Haploid Embriyo Oluşumuna Etkisi**
TÜRKOĞLU Ş. R., Dolançay A., Kaya Kocatürk H., Toklu P., Gök Güler P., HATİPOĞLU R., Nasırcı Z., Süllü S., Özbek B. S.
IV. Ulusal Biyomühendislik Kongresi, İzmir, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2008, cilt.1, sa.1, ss.59-60

III. Pamukta (Gossypium hirsutum L.) Gamma Işınlaması İle Elde Edilen Hav Özelliği Yönünden Farklı Mutant Bitkiler Üzerinde Bir Araştırma

TÜRKOĞLU Ş. R., Kaya Kocatürk H., Dolançay A., Toklu P., Nasırcı Z., Süllü S., Özbek B. S.

7. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2007, cilt.1, sa.1, ss.489-493

IV. Pamukta (Gossypium hirsutum L.) Işınlanmış Polen İle Tozlama Tekniği Yoluyla Haploid Bitki Elde Etme Olanakları Üzerinde Bir Araştırma

TÜRKOĞLU Ş. R., Dolançay A., Kaya Kocatürk H., Toklu P., Gök Güler P., HATİPOĞLU R., Özbek B. S., Süllü S., Nasırcı Z.

7. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2007, cilt.1, sa.1, ss.356-360

Desteklenen Projeler

AKA KAÇAR Y., ÖZCAN B. D., AYDIN F., TÜRKOĞLU Ş. R., TOKLU P., SATAR G., DÖNMEZ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Altyapısının Geliştirilmesi, 2019 - 2021

TÜRKOĞLU Ş. R., DAL B., TOKLU P., BIÇEN B., HATİPOĞLU R., EROL M. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pamukta (Gossypium hirsutum L.) Organogenesis Yoluyla Bitki Rejenerasyonu, 2014 - 2018

Metrikler

Yayın: 4

Akademi Dışı Deneyim

Diğer Kamu Kurumu, Doğu Akdeniz (Çukurova) Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Lif Bitkileri Şubesi

Diğer Kamu Kurumu, Meb Yeşiloba İlköğretim Okulu

Ticari Kuruluş Özel, Bereket Tohum Sanayi, Ticari Bitki Doku Kültürü Laboratuvarı