

Arş.Gör. MEHMET ZAHİT AYDIN

Kişisel Bilgiler

E-posta: mehmetzahit.aydin@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/mehmetzahit.aydin>

Posta Adresi: Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi Katori Mevkii Kirazlık Mahallesi Pazar/RİZE

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi / Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri, Türkiye 2017 - Devam Ediyor

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Bahçe Bitkileri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Ziraat Ve Doğa Bilimler Fakültesi , Bahçe Bitkileri, 2019 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Investigation of Androgenesis Capacity of Rwandan Pili-Pili Variety (Capsicum chinense L.) in Turkey**
SHIMIRA F., YILDIZ S., BAKTEMUR G., Keleş D., AYDIN M. Z. , BÜYÜKALACA S., TAŞKIN H.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.24, sa.3, ss.170-175, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- RİZE İLİNİN ARDEŞEN İLÇESİNDE YETİŞEN YEREL ARMUT (PyruscommunisL.) ÇEŞİTLERİNİN BAZI POMOLOJİK VE MORFOLOJİK ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ**
Kalkışım Ö., Aydın M. Z.
V. ULUSLARARASI BATTALGAZİ BİLİMSEL ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Malatya, Türkiye, 18 - 20 Aralık 2020, ss.130-131
- Investigation of androgenesis capacity of Rwandan pili-pili variety (Capsicum chinense L.) in Turkey**
SHIMIRA F., YILDIZ S., BAKTEMUR G., KELEŞ D., AYDIN M. Z. , BÜYÜKALACA S., TAŞKIN H.
17th EUCARPIA Meeting Genetics and Breeding of Capsicum and Eggplant, 11 - 13 Eylül 2019

Desteklenen Projeler

AKBULUT M., ŐENOL N. D. , AZMAN S., KALCIOĐLU Z., KARAOĐLU Z., GEZMIŐ S., ŐOMOĐLU M., MİDİLLİ A., AYDIN M. Z. , YAVUZ ABANOZ Y., et al., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Őayda Hasat ve Hasat Sonrası İőlemlerin Geliőtirilmesi Projesi, 2020 - Devam Ediyor

AKBULUT M., HAZNEDAR A., GEZMIŐ S., KARAOĐLU Z., VAYİĞ F., YAVUZ ABANOZ Y., SARAL S., AZMAN S., ŐOMOĐLU M., AKĐA M. O. , et al., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, ŐAY YETİŐTİRİCİLİĐİ MEKANİZASYON UYGULAMALARINDA MEVCUT DURUMUN BELİRLENMESİ ve GELİŐTİRİLMESİNE YÖNELİK BİR ARAŞTIRMA, 2020 - Devam Ediyor
Yazıcı K., TÜBİTAK Projesi, Őay Bitkisi Gen Havuzunun Oluőturulması Ve Ticari Őay Őeőt Adaylarının Belirlenmesi, 2019 - 2023

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

XI. TÜRKİYE YEMEKLİK MANTAR KONGRESİ, Katılımcı, Samsun, Türkiye, 2019

XXX. INTERNATIONAL HORTICULTURAL CONGRESS, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2018