

## 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 Fakültesi, Bahçe Bitkileri, 2019 - Devam Ediyor

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. 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

- I. 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
- II. 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., ŞENOL N. D. , AZMAN S., KALCIOĞLU Z., KARAOĞLU Z., GEZMİŞ S., ÇOMOĞLU M., MİDİLLİ A., AYDIN M. Z. , YAVUZ ABANOZ Y., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çayda Hasat ve Hasat Sonrası İşlemlerin Geliştirilmesi Projesi, 2020 - Devam Ediyor

AKBULUT M., HAZNEDAR A., GEZMİŞ S., KARAOĞLU Z., VAYIÇ F., YAVUZ ABANOZ Y., SARAL S., AZMAN S., ÇOMOĞLU M., AKÇA M. O. , et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇAY YETİŞTİRİCİLİĞİ MEKANİZASYON UYGULAMALARINDA MEVCUT DURUMUN BELİRLENMESİ ve GELİŞTİRİLMESİNE YÖNELİK BİR ARAŞTIRMA, 2020 - Devam Ediyor  
Yazıcı K., TÜBİTAK Projesi, Çay Bitkisi Gen Havuzunun Oluşturulması Ve Ticari Çay Çeşit 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