



**TAGEM**  
AR-GE & INOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANTALYA



## ESRA ÇİĞNITAŞ

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

**Doktora** Akdeniz Üniversitesi  
2020-Devam Ziraat Fakültesi- Herboloji

**Yüksek Lisans** 19 Mayıs Üniversitesi  
2017-2019 Ziraat Fakültesi- Herboloji

**Lisans** Atatürk Üniversitesi  
2005-2009 Ziraat Fakültesi- Bitki Koruma

**YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 71,25/ YDS 62,5

#### İŞ TECRÜBESİ

2019- Devam ediyor Araştırmacı, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- ANTALYA

2010-2019 Ziraat Mühendisi, Ayancık İlçe Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü - SİNOP

#### HAKKIMDA

1986 Yılında Kars'ta doğmuştur. 2009 Yılında ise Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Mesleki eğitimine 2010 yılında Ayancık İlçe Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü'nde Ziraat Mühendisi olarak başlamıştır.

2019 yılı itibarıyla BATEM Bitki Sağlığı bölümünde yabancı ot alanında çalışmalarını sürdürmektedir.

#### İLETİŞİM

Demircikara, Paşa Kavakları Cd. No:13,  
07100 Muratpaşa/Antalya

[esra.cignitas@tarimorman.gov.tr](mailto:esra.cignitas@tarimorman.gov.tr)

(0242) 321 67 97-326



# ESRA ÇİĞNİTAŞ

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ **PROJELER**

#### ■ **Yürüttüğü Projeler**

- Keten Yetiştiriciliğini Geliştirme Projesi- BÜGEM (2017-2018).

#### ■ **Devam Eden Projeler**

- Adaçayı (*Salvia* spp.)'da Sorun Olan Yabancı Otlar ve Mücadelesine Yönelik Araştırmalar (2021-2023,TAGEM,Proje Lideri).
- Domateste Gen Düzenleme Teknolojisi (CRISPR) Kullanılarak Canavar Otuna (*Orobancha* spp., *Phelipanche* spp.) dayanıklı anaç geliştirilmesi
- Gen Düzenleme Teknolojisi (CRISPR) ile Elde Edilen Domates Genotiplerinin Canavar Otuna (*Phelipanche* spp.) karşı dayanıklılık ve gen ekspresyon seviyelerinin belirlenmesi



# ESRA ÇİĞNİTAŞ

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ▪ **YAYINLAR**

#### ▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

#### ▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

Çiğnitaş, E., Mennan, H., 2019. Effects of Some Pre- and Post-Emergence Herbicides on Weeds in Fiber Flax – International Agricultural Sciences Congress - 2019/Macaristan

#### ▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

Çiğnitaş, E., Mennan, H., 2019. Ketende Yabancı Ot Mücadelesinde Kullanılabilecek Bazı Herbisitlerin Yabancı Otlara Etkisi - Uluslararası Tarım Bilimleri Kongresi - 2018/Van-Turkey



# ESRA ÇİĞNİTAŞ

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ▪ **DİĞER YAYINLAR**

#### ▪ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

- Keten (*Linum usitatissimum* L.)' de Yabancı Ot Mücadelesinde Kullanılabilecek Alternatif Herbisitlerin Araştırılması, Yüksek Lisans, 2019.
- Çiğnitaş, E; Kitiş, Y.E. (2022). Yabancı Ot Yönetiminde Allelopatiden Yararlanma Olanakları. Ed: M.H.; P.F. Yabancı Ot Biliminde Güncel Konular. IKSAD International Publishing. Syf: 523-568.
- Çiğnitaş, E.; Kayıkçı.H.C (2021). "Broomrape (*Phelipanche aegyptica/Phelipanche ramosa*) Management in Tomato Growing". Ed: Çiğ, A. Overview On Horticulture. IKSAD International Publishing.
- Çiğnitaş,E. (2021) New Approaches For Weed Management in Horticulture. Ed: Çiğ, Agricultural Studies in Different Subject. IKSAD International Publishing. Page:413-448



# ESRA ÇİĞNİTAŞ

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### yelik, EĞitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler

-Türkiye Herboloji DerneĖi yeliĖi

-Avrupa Yabancı Ot AraŐtırmaları DerneĖi (EWRS)

1. Herbisitlere Dayanıklı Kültür Bitkileri alıŐtayı-2022/Kayseri
2. Uluslararası YaŐam Bilimleri Kongresi- 2019/Macaristan
3. İklım DeĖiŐikliĖi ve Tarım EĖitimi - 2019/Ankara
4. Uluslararası Tarım Bilimleri Kongresi – 2018/Van
5. Endüstriyel Kenevir EĖitimi – 2018/Samsun
6. Horizon 2020 Projeleri EĖitimi – 2017/Belçika
7. Proje Döngüsü Yönetimi EĖitimi – 2017/Kastamonu
8. Mantıksal ereve YaklaŐımı EĖitimi – 2017/Kastamonu
9. BaĖ Tesisi, Telli Terbiye Sistemleri ve Budama EĖitimi – 2014/TekirdaĖ
10. Ulusal Humik Madde Kongresi – 2012/Sakarya
11. Kültür Mantarı YetiŐtiriciliĖi EĖitimi – 2012/Yalova
12. Proje Döngüsü Yönetimi ve Fon Kaynakları EĖitimi – 2012/ Ankara
13. Uluslararası Toprak Bilimleri Kongresi – 2010/Samsun