



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

DİYARBAKIR ZİRAİ MÜCADELE  
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

## Yener ÇELİK

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

- Yüksek Lisans** Ankara Üniversitesi  
2011-2013 Ziraat Fakültesi
- Lisans** Ankara Üniversitesi  
2007-2011 Ziraat Fakültesi

**YABANCI DİL** İngilizce YÖKDİL 52,5 / YDS 53,75


#### İŞ TECRÜBESİ

- 2013- 2018/ Mühendis / Diyarbakır Ziraî Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
- 2018-2021/ Teknik Koordinatör / Diyarbakır Ziraî Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
- 2021-...../ Mühendis / Diyarbakır Ziraî Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü


#### HAKKIMDA

1989 yılında İstanbul'da doğdu. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü'nden 2011 yılında mezun olmuştur. Yüksek lisansını Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bitki Koruma Anabilim Dalı'nda 2013 yılında tamamlamıştır. 2013 Haziran ayından buyana Diyarbakır Ziraî Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Fitopatoloji Bölümü Hububat hastalıkları laboratuvarında görev yapmaktadır. Evli ve 3 çocuk babasıdır.

#### İLETİŞİM

 Silvan Karayolu 7. Km. PK.115 21110  
Sur/DİYARBAKIR / TÜRKİYE

 [yener.celik@tarimorman.gov.tr](mailto:yener.celik@tarimorman.gov.tr)

 0 412 326 1143 - 142



# Yener ÇELİK

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ **PROJELER**

#### ■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Buğday Ekiliş Alanlarında Görülen Septorya Yaprak Lekesi Hastalığının (*Septoria tritici* Rob. ex. Desm.) Patotiplerinin ve Bazı Çeşitlerin Reaksiyonlarının Belirlenmesi
2. Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde II. ürün mısırdaki koçan çürüklüğüne neden olan Fusarium türlerinin moleküler teşhisi, önemli mikotoksinlerinin ve toksin oluşumunu etkileyen faktörlerin belirlenmesi
3. Buğday yaprak leke etmeni *Mycosphaerella graminicola*'da kütinaz genlerinin gen silme (Gene knock-out) tekniği ile fonksiyonel analizi
4. Mısırdaki Farklı Dar Sıra ve Çift Sıra Yetiştirme Tekniğinin Verim, Verim Bileşenleri ve Bazı Toprak Özelliklerine Etkisi
5. Teorik ve Uygulamalı Moleküler Biyoloji Eğitimi
6. Güneydoğu Anadolu Bölgesi Arpa Islah Araştırmaları

#### ■ **Devam Eden Projeler**

1. Badem Et Leke Hastalığının (*Polystigma amygdalinum* PF Cannon) Biyolojisi ve Mücadele Olanaklarının Araştırılması



# Yener ÇELİK

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ YAYINLAR

1. ÖLMEZ, F., B, BARAN., T, KAYMAK., B, KANSU., S, Ö, TANTEKİN., Y, ÇELİK., , A, B, ORAK., B, TUNALI. 2016. Güneydoğu Anadolu'da Mısır Koçan Çürüklüğü Etmeni Fusarium Türlerinin ve Toksinlerinin Belirlenmesi. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi. Konya, 5-8 Eylül. 2016.
2. Çelik, Y., A. Karakaya, A. Ç. Oğuz, Z. Mert, K. Akan, N. Ergün, İ. Sayim. 2016. Determination of the reactions of some barley landraces and cultivars to Drechslera graminea. Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi (2016) 29(2): 43-473
3. Çelik, Y., A. Karakaya, A. Ç. Oğuz, Z. Mert, K. Akan, N. Ergün, İ. Sayim. 2014. Evaluation of leaf stripe disease severity and reaction type in landraces and cultivars of barley (*Hordeum vulgare* L.) from Turkey. IWBLD – 1st International Workshop on Barley Leaf Diseases, Salsomaggiore Terme, Italy, June 3-6, 2014.
4. Çelik, Y., A. Karakaya. 2014. Fasulye bitkisinde görülen bakteriyel hastalıklar (Bacterial diseases of bean). Hasad Dergisi, 349. 72-78.
5. Caplik, D., Kusek, M., Kara, S., Seyrek, A., & Celik, Y. (2022). First report of bacterial stalk rot of maize caused by *Dickeya zeae* in Turkey. New Disease Reports, 45(1), e12070. <https://doi.org/10.1002/ndr2.12070>