



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

DİYARBAKIR ZİRAİ MÜCADELE
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

Mustafa ÖLMEZ

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Mustafa Kemal Üniversitesi
2022-Devam Bitki Koruma Bölümünde Devam

Yüksek Lisans Yüzüncü Yıl Üniversitesi
2011-2014 Ziraat Fakültesi

Lisans Dicle Üniversitesi
2002-2005 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 66,5

İŞ TECRÜBESİ

2023-..... Mühendis, Diyarbakır Ziraî Mücadele Araştırma Enstitüsü

2019-2023 Mühendis, Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

2014-2019 Mühendis, Diyarbakır Ziraî Mücadele Araştırma Enstitüsü

2012-2014 Mühendis, Diyarbakır Kayapınar İlçesi Tarım İlçe Müdürlüğü

2009-20012 Mühendis, Siirt Baykan İlçe Tarım Müdürlüğü

2007-2009 Mühendis, Bayer Tarım Crop Science Türkiye (Diyarbakır)

HAKKIMDA

1979 Yılında Diyarbakır'da doğmuştur. 2005 Yılında ise Dicle Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Mesleki eğitimine 2014 yılında Yüksek Lisansını Yüzüncü Yıl Üniversitesinde bitirdim. Hataya Mustafa Kemal Üniversitesi Fen bilimleri Ens. Bitki Koruma Bölümünde Doktora Yapmaktayım.

İLETİŞİM

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

olmezmustafa@tarimorman.gov

0 412 326 1143 -117



Mustafa ÖLMEZ

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

Malatya, Elazığ İllerinde Bademde Zararlı Böcek Türlerinin Tespiti, Eurytoma amygdali' nin (Hymenoptera: Eurytomidae) Biyoekolojisi, Parazitoit ve Predatörlerinin Belirlenmesi 2019-2022) **Proje Lideri**

Muş, Bitlis ve Van İlleri Lahana Ekim Alanlarındaki Faydalı ve Zararlı Böcek Türleri, Önemli Zararlı ve Faydalı Türün Popülasyon Değişiminin Belirlenmesi (Lider) (2016-2019), **Proje Lideri**

Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Yapağı Yenen Sebzelerde Görülen Hastalık, Zararlı ve Yabancı Otların Belirlenmesi ve Mücadelesi Üzerinde Araştırmalar (**Araştırmacı**)

Dacus ciliatus Loew (Diptera: Tephritidae)' un Biyo-ekolojisi ve Mücadele Olanaklarının Araştırılması (**Araştırmacı**)

▪ **YAYINLAR**

Ölmez, m ., Ilgın, M., 2015. Muş, Bitlis ve Van İlleri Lahana Ekim Alanlarındaki Faydalı ve Zararlı Böcek Türleri, Önemli Zararlı ve Faydalı Türün Popülasyon Değişiminin Belirlenmesi, Uluslararası Tarım Kongresi, 5-8 Temmuz Avanos, Nevşehir.

Erden, Z. , Erman, M, Ölmez, M. & Çöçen, E. (2021). Bazı nohut çeşitlerinin Siirt ili ekolojik koşullarındaki adaptasyonunun belirlenmesi . Akademik Ziraat Dergisi , 10 (1) , 65-72 . DOI: 10.29278/azd.777104

Erden, Z. , Erman, M. , Ölmez, M. & Çöçen, E. (2021). Bazı nohut çeşitlerinin Siirt ili ekolojik koşullarındaki adaptasyonunun belirlenmesi . Akademik Ziraat Dergisi , 10 (1) , 65-72 . DOI: 10.29278/azd.777104

Ölmez, M., Sertkaya, E., Büyük, M. & Alaserhat, İ. (2021), Bitlis, Muş ve Van İlleri Lahana (Brassice oleraceae L.) Ekim Alanlarındaki Zararlı ve Faydalı Böcek Türleri, Önemli Türlerin Popülasyon Değişimi. Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, (31), 256-267