

KİŞİSEL BİLGİLER						
Adı Soyadı	Mustafa ÖLMEZ					
Ünvan	Ziraat Mühendisi					
Görevi	AR-GE Personeli					
Telefon	0533 383 5029					
E-posta	olmezmustafa@tarimormman.gov.tr					
Doğum Tarihi / Yeri	1979 - Dicle/Diyarbakır					
EĞİTİM BİLGİLERİ						
Doktora						
Üniversite Adı	Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Fen Bilimleri Bitki koruma Ana Bilim Dalı					
Akademik Bölüm /Mezuniyet Yılı	Devam Ediyor/Bitki Koruma					
Yüksek Lisans						
Üniversite Adı	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi					
Akademik Bölüm /Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü - Tarla Bitkileri Bölümü / 2014					
Lisans						
Üniversite Adı	Diyarbakır Dicle Üniversitesi					
Akademik Bölüm /Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi – Bitki Koruma Bölümü / 2005					
YABANCI DİL BİLGİSİ						
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	YDS	YÖKDİL	TOEFL	İELTS
İngilizce				66.5		
GÖREV YERLERİ						
Başlama- bitiş tarihi	Ünvanı		Görev yeri			
2007-2009	Mühendis		Bayer Crop Science Göney Doğu Anadolu Bölgesi			
2009-2012	Mühendis		Siirt Baykan Tarım İlçe Müdürlüğü			
2012-2014	Mühendis		Diyarbakır Kayapınar Tarım İlçe Müdürlüğü			
2014-2019	Mühendis		Diyarbakır Zirai Mücadel A.E			
2019-	Mühendis		Kaysı Araştırma Enstitüsü			
PROJELER						
1 Malatya, Elazığ İllerinde Bademde Zararlı Böcek Türlerinin Tespiti, Eurytoma amygdali' nin (Hymenoptera: Eurytomidae) Biyoekolojisi, Parazitoit ve Predatörlerinin Belirlenmesi						
2 - Muş, Bitlis ve Van İlleri Lahana Ekim Alanlarındaki Faydalı ve Zararlı Böcek Türleri, Önemli Zararlı ve Faydalı Türün Popülasyon Değişiminin Belirlenmesi (Lider)						
3 – Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Yaprığı Yenen Sebzelerde Görülen Hastalık, Zararlı ve Yabancı Otların Belirlenmesi ve Mücadelesi Üzerinde Araştırmalar (Araştırmacı)						
4- <i>Dacus ciliatus</i> Loew (Diptera: Tephritidae)' un Biyo-ekolojisi ve Mücadele Olanaklarının Araştırılması (Araştırmacı)						
YAYINLAR						
1 - 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.						
2 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						
3 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						
4"Bitlis, Muş ve Van illeri lahana ekim alanlarındaki zararlı ve faydalı böcek türleri, önemli zararlı ve faydalı türün popülasyon değişiminin belirlenmesi						