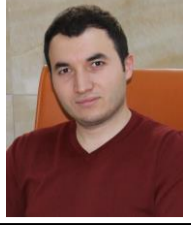


KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	İsmet ACAR
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 (232) 3880030 - 166
E-Posta	acar.ismet@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi ve Yeri	1990 - Ereğli/Konya
Bölümü	Bitki Zararlıları Bölümü
Birimi	Meyve ve Bağ Zararlıları Laboratuvarı
Çalışma Konuları	Meyve zararlıları



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	-
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	-
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Hawaii Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Bitki Patolojisi - Nematoloji / 2019
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Gaziosmanpaşa Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Bahçe Bitkileri Bölümü / 2013
Lisans	
Üniversite Adı	Gaziosmanpaşa Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü / 2011

YABANCI DİL BİLGİSİ					
Yabancı Dil/Derecesi	KPDS	YÖKDİL	YDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	-	-	-	-	6

GÖREV YERLERİ (Tarih/Unvan/Kurum)	
2011-2014 / Ziraat Yüksek Müh. (Mesul Müdür) / Çıtak Zirai İlaç Bayii - Tokat	
2019-Devam ediyor / Ziraat Yüksek Müh. / Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Bornova	

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
Rustem Cangı, Halil Erdem, Adem Yagcı, Ismet Acar , 2013. The Determination of Nitrate Residue Levels In Brined Vine Leaves Produced In Tokat Province. (Turkey 8. Viticulture and Technology Symposium (Konya/Turkey, 2013)	
Seda SUCU, Ismet ACAR , Adem YAGCI, Rüstem CANGI, 2013. The Determination of Sulfur Residue Levels In Brined Vine Leaves Produced In Tokat Province. (National Agricultural Congress, Antalya/Turkey, 2013)	
Rustem Cangı, Halil Erdem, Ismet Acar , 2019. Effect of Nitrogenous Fertilizer Treatments and Hot Brine Method on Nitrate Content of Edible Grapevine Leaves. (Fresenius Environmental Bulletin, Volume 28 - No. 10/2019 pages 7287-7295)	
R. Cangı, H. Erdem, İ. Acar , N. Altıncı, D. Kılıç, 2017. Effects of nitrogeneous fertilizer forms and doses on yield in brined fresh vine leaves in Narince Grape (<i>V. vinifera</i>) Cultivar, Turkish Journal of Agriculture-Food Science and Technology 5 (8), 957-963.	
Brent Sipes, Ismet Acar, 2019. Enhancing the biological control potential of entomopathogenic nematodes protection from desiccation and UV radiation (JOURNAL OF NEMATOLOGY 51, 1-1 2019).	

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER	
Projenin Adı	Akdeniz Meyve Sineği (<i>Ceratitis capitata</i> (Wied), Diptera: Tephritidae)'nin Turuncgill Meyvelerine Yapay Bulaştırılması Sonrası Soğuk Uygulamalarının Etkinliğinin Araştırılması
Başlama-Bitiş Tarihi	2003-
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı
Projenin Adı	Akdeniz Meyve Sineği (<i>Ceratitis capitata</i> (Wied) (Diptera: Tephritidae)'nin Kiraz Meyvelerine Yapay Bulaştırılması Sonrası Uygulanacak Farklı Mücadele Yöntemlerinin Etkinliğinin Araştırılması
Başlama-Bitiş Tarihi	2004-
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı
Projenin Adı	Ege Bölgesinde Farklı Konukçularda <i>Xylella fastidiosa</i> Etmeni ile Vektör Böcek Türlerinin Varlığının Araştırılması ve Risk Yönetimine Esas Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2020
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı
Projenin Adı	Akdeniz Meyvesineği [<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann,1824) (Diptera: Tephritidae)]'ne Karşı Tuzak Sistemlerinin Geliştirilmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı
Projenin Adı	Manisa-Demirci İlçesinde Akdeniz Meyvesineğinden Ari Alan Belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı
Projenin Adı	Drosophila suzukii (Matsumura, 1931) (Diptera: Drosophilidae)]'nin Mücadelesine Esas Etkili Sıcaklık Toplamı ve Tuzak Sistemlerinin Geliştirilmesi ile Farklı Popülasyonlar Arasındaki Genetik Varyasyonun Belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2019-
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı
Projenin Adı	Implementation of SIT for suppression and eradication of Medfly in Turkey
Başlama-Bitiş Tarihi	
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı
Projenin Adı	Kalker Ocaklarından Salınan Belirli Boyuttaki Toz Partiküllerinin Zeytin Ağaçlarının Anatomik, Fizyolojik ve Biyokimyasal Özellikleri Üzerindeki Etkileri
Başlama-Bitiş Tarihi	2021-
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Kurum Sorumlusu
Projenin Adı	Ege Bölgesinde Farklı Konukçularda <i>Xylella fastidiosa</i> Etmeni ile Vektör Böcek Türlerinin Varlığının Araştırılması ve Risk Yönetimine Esas Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi (2.dilim)
Başlama-Bitiş Tarihi	2022-
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı