

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Neziha GÜVEN
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 (232) 3880030 - 109
E-Posta	neziha.guven@tarimormman.gov.tr
Doğum Tarihi ve Yeri	1984 - Kırcaali/Bulgaristan
Bölümü	Bitki Hastalıkları Bölümü
Birimi	Bakteriyoloji Laboratuvarı
Çalışma Konuları	Bitki bakteri hastalıkları



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Fitopatoloji Anabilim Dalı/ Devam ediyor
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Fitopatoloji Anabilim Dalı / 2010
Lisans	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü / 2007

YABANCI DİL BİLGİSİ					
Yabancı Dil/Derecesi	KPDS	ÜDS	YDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	62,50	-	-	-	-

GÖREV YERLERİ (Tarih/Unvan/Kurum)
2011-Devam ediyor / Ziraat Yük. Mühendisi / Ziraat Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Bornova

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
ARSLAN, N. ve ERKAN, S., 2012. Bazı Bitki Ekstraktları ve Kimyasal Maddelerin Tütün Mozaik Virüsü Enfeksiyonuna Etkilerinin Araştırılması. Bitki Koruma Bülteni, 52 (2): 189-203.	
USTUN, N. and ARSLAN, N. , 2013. Present status of olive knot disease caused by Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi in Aegean Region of Turkey. Integrated protection of fruit crops IOBC-WPRS Bulletin Vol. 91, 2013 pp. 273-277.	
ÜSTÜN, N. ve ARSLAN, N. 2013. Eskişehir ve Afyon illerine ait tohumluk patates numunelerinde sertifikasyon amaçlı yapılan analizlerde halka ve kahverengi çürüklük etmenlerinin belirlenmesi. Patates Zararlı Organizmaları Sempozyumu, 04-07 Kasım 2013, Ankara.	
ÜSTÜN, N. ve ARSLAN, N. 2013. Ege Bölgesinde patates kahverengi çürüklük hastalığına neden olan Ralstonia solanacearum'a karşı alınan önlemlerin değerlendirilmesi. Patates Zararlı Organizmaları Sempozyumu, 04-07 Kasım 2013, Ankara.	
Üstün, N. ve Arslan, N. 2014. Denizli İlinde Tütünde Vaşsi Ateş (Pseudomonas syringae pv.tabaci) Hastalığının Epidemik Durumu. V. Bitki Koruma Kongresi, 03-05 Şubat, 2014, Antalya	
USTUN, N., ARSLAN, N. 2016. Bacterial Stem Rot of Globe Artichoke (Cynara Cardunculus var. Scolymus) Caused by Pectobacterium carotovorum subsp. carotovorum in Turkey. Journal of Plant Pathology, 98 (1), 91-96.	
USTUN, N., ARSLAN, N. 2016. Flower Monitoring of Erwinia amylovora by Real-Time PCR In The Aegean Region Of Turkey. VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, October 06 - 09, 2016.	
USTUN, N., ARSLAN, N. 2016. Screening of Some Cucurbits Cultivars for Tolerance to Bacterial Fruit Blotch Pathogen Acidovorax citrulli in Turkey. VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, October 06 - 09, 2016.	
ARSLAN, N. , USTUN, N. 2016. Outbreak of Bacterial Canker of Tomato Caused by Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis in the Aegean Region of Turkey. Book of Abstracts of VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, October 06 - 09, 2016, p.693.	
USTUN, N., POYRAZ, D., ARSLAN, N. 2016. Outbreak and Etiology of Brown Apical Necrosis on walnut in Balıkesir Province of Turkey. ISHS Acta Horticulturae, II International Workshop on Bacterial Diseases of Stone Fruits and Nuts, 1149, 59-61.	

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER	
Projenin Adı	Ege Bölgesi bağ alanlarında Fitoplazma hastalıklarının ve vektörlerinin tespiti ile alınacak önlemlerin belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Erwinia amylovora için bitki sağlığına yönelik teşhis, yerinde tespit ve epidemiyoloji araçları
Başlama-Bitiş Tarihi	2012-2016
Destekleyen Kuruluş	Avrupa Bitki Sağlığı Araştırmalarının Organizasyonu 7. Çerçeve Projesi
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Asma Flavescence Doree (GFD) fitoplazmasının konukçu bitkileri ve potansiyel vektörleri üzerinde epidemiyolojik çalışmalar ve FD için farklı teşhis prosedürlerinin değerlendirilmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2012-2016
Destekleyen Kuruluş	Avrupa Bitki Sağlığı Araştırmalarının Organizasyonu 7. Çerçeve Projesi
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Bazı zeytin çeşitlerinin Zeytin dal kanseri hastalığı etmeni Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi'ye karşı duyarlılık düzeylerinin belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2010-2015
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Patates Karantina Etmenleri Takibi Projesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2014-Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	GKGM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Patateste Kahverengi Çürüklük Hastalığı Etmeni Ralstonia Solanacearum'un Endofitik Bakterilerle Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması (DOKTORA)
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	Ege Bölgesinde Yaprığı Yeneyen Sebzelerde Görülen Hastalık, Zararlı, Yabancı Otların Belirlenmesi ve Mücadelesi Üzerinde Araştırmalar
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Ege Bölgesinde Farklı Konukçularda Xylella fastidiosa Etmeni ile Vektör Böcek Türlerinin Varlığının Araştırılması ve Risk Yönetimine Esas Alınacak Önlemlerin Belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Ege Bölgesinde, Bağda Kök Uru Hastalığı (Agrobacterium vitis)'na Karşı Antagonist Bakterilerle Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması
Başlama-Bitiş Tarihi	2018-Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Alt proje lideri