

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Dr. Bilgin GÜVEN
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 (232) 3880030 - 139
E-Posta	bilgin.guven@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi ve Yeri	1965 - Kırcaali/Bulgaristan
Bölümü	Biyolojik Mücadele Bölümü
Birimi	Biyolojik Mücadele Laboratuvarı
Çalışma Konuları	Zararlılarla Biyolojik Mücadele



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Entomoloji Anabilim Dalı / 2008
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Entomoloji Anabilim Dalı / 1999
Lisans	
Üniversite Adı	Tarım Üniversitesi - Filibe/Bulgaristan
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Bitki Koruma Fakültesi / 1990

YABANCI DİL BİLGİSİ					
Yabancı Dil/Derecesi	KPDS	ÜDS	YDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	73	-	-	-	-
Rusça	91	-	-	-	-
Bulgarca	91	-	-	-	-

GÖREV YERLERİ (Tarih/Unvan/Kurum)	
1992-1994 / Ziraat Mühendisi / Bayındır Tarım ve Orman İlçe Müdürlüğü	
1994-1995 / Ziraat Mühendisi / İzmir Tarım ve Orman İl Müdürlüğü	
1995-Devam ediyor / Ziraat Yüksek Mühendisi / Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Bornova	

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
Göven, M.A., S. Çobanoğlu, B. Güven ve M. Topuz, (1999). Ege Bölgesi Bağ Alanlarındaki Faydalı Akar Faunası Üzerinde Araştırmalar. Türkiye 4. Biyolojik Mücadele Kongresi, 26-29 Ocak, Adana, 491-501.	
Derin, A., H. Koçer, B. Güven and A.Tücer, (1999). Studies for comparing the pesticide applications based on the dosage per decare and concentration per 100 lt of water against the maize pests. IWGO XX th International Working group on Ostrinia and Other Maize Pests Conference, 4-10 September Adana, Turkey.	
Göven, M. A. ve B. Güven , (2000). Ege Bölgesi bağ alanlarında bulunan predatör faunası ve entegre mücadele açısından önemi. Türkiye 4. Entomoloji Kongresi, Aydın 12-15 Eylül, 323-329.	
Güven, B. ve Madanlar, N., (2000). Tetranychus urticae Koch (Acarina: Tetranychidae)'nin Salihli (Manisa)'de İkinci Ürün Mısırdaki Popülasyon Yoğunluğu ve Laboratuvarında Farklı Mısır Çeşitlerindeki Biyolojisi Üzerinde Araştırmalar. Türkiye Entomoloji Dergisi 24 (4): 267-279.	
Göven, M. A., A.Bayram ve B.Güven , (2002). Ege Bölgesi bağ alanlarındaki örümcek (Araneae) faunası üzerinde araştırmalar. Türkiye 5. Biyolojik Mücadele Kongresi, 4-7 Eylül 2002, Erzurum, 297-315.	
Göven, M. A., Güven, B. ve S. Çobanoğlu, (2002). İzmir (Menemen) ve Manisa (Saruhanlı) illerinde entegre ve geleneksel mücadele programı uygulanan bağların phytoseid (Acarina: Phytoseiidae) popülasyonları yönünden değerlendirilmesi. Türkiye 5. Biyolojik Mücadele Kongresi, 4-7 Eylül 2002, Erzurum, 315-319.	
Güven, B. and Göven, M. A., (2003). Side effects of pesticides used in cotton and vineyard areas of Aegean Region on the green lacewing, Chrysoperla carnea (Steth.) (Neuroptera: Chrysopidae) in the laboratory. IOBC/WPRS Working Group "Pesticides and Beneficial Organisms" Bulletin IOBC/WPRS Vol. 26 (5), 9-21.	
Güven, B. and Göven, M.A., (2006). Side effects of pesticides used in cotton and vineyard areas of Aegean Region of Turkey on the green lacewing, Chrysoperla carnea (Steth.) (Neuroptera: Chrysopidae) under semi-field conditions. IOBC/WPRS Working Group "Pesticides and Beneficial Organisms IOBC/wprs Bulletin, Vol. 29(10), 67-81,	
Güven, B. , Akpınar, A., Varol, M., Bayram, A., Madanlar, N., Teksam and Danisman, T., (2008). A new record for the Turkish spider fauna: Anyphaena sabina L. Koch, 1866 (Araneae: Anyphaenidae). Turkish Journal of Arachnology 1(1): 85-90.	
Göven, M. A. and Güven, B. , (2008). Side effects of pesticides used in vineyards areas of Aegean region on predatory mite Typhlodromus perbibus Wainstein & Arutunjan (Acari: Phytoseiidae) under laboratory conditions. IOBC/WPRS, Working Group "Pesticides and Beneficial Organisms" Meeting, Berlin, Germany. IOBC/wprs Bulletin Vol. 35, pp. 92-95.	
Göven, M. A., Güven, B. ve Çobanoğlu, S., (2008). Avcı akar Typhlodromus perbibus Wainstein & Arutunjan (Acari: Phytoseiidae)'un laboratuvar koşullarında bazı biyolojik özellikleri. Turk. Entomol derg., 32 (3): 185-193.	
Göven, M. A., Çobanoğlu, S. ve Güven, B. , (2009). Ege Bölgesi bağ alanlarındaki avcı akar faunası. Bitki Koruma Bülteni, Cilt 49, Sayı 1.	
Güven, B. ve N. Madanlar, (2009). İzmir ili şeftali bahçelerinde bulunan akar türleri İle Predatörleri Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi, 15-18 Eylül 2009, Van, 46.	
Güven, B. and N. Madanlar, (2010). Laboratory tests on side effects of pesticides used in peach orchards on the predatory mite Typhlodromus athiasae (Porath and Swirski) (Mesostigmata, Phytoseiidae). IOBC/wprs Working Group "Pesticides and Beneficial Organisms" IOBC/wprs Bulletin Vol. 55, pp. 49-53.	
Güven, B. ve N.Madanlar, (2011). İzmir ili şeftali bahçelerinde bulunan zararlı akarlar ile predatörü olan akar türleri. Türk. Biyo. Müc. Derg.2011,2(2): 119-126.	
Güven, B. (2013). İzmir ili şeftali bahçelerinde bulunan böcek predatör türlerinin yayılışı ve bulunma oranları. Türk.Biyo.Müc.Derg. , 4 (1): 31-40.	
Güven, B. , Şahin, Ç., ve B. Mihci, (2014). Mısır Koçankurdu Sesamia nonagrioides Lef., (Lep.: Noctuidae)'nın ve Yumurta Parazitoiti Telenomus busseolae (Gahan) (Hym.: Scelionidae)'nın Kitle Üretiminde Karşılaşılan Zorluklar ve Çözüm Önerileri	
Güven, B. , B. Mihci ve Ç. Şahin, (2014). Ege Bölgesi İkinci Ürün Mısır Alanlarında Mısır Koçankurdu Sesamia nonagrioides Lef., (Lep.: Noctuidae)'nin Yumurta Parazitoiti Telenomus busseolae (Gahan) (Hym.: Scelionidae)'nin Yayılışı ve Doğal Etkinliğinin Belirlenmesi. Türkiye V Bitki Koruma Kongresi 3-5 Şubat, 2014.	
Kılıç, T., Uysal, D., Güven, B. , Mihci, B., Kaya, E., (2014). The Host and Natural Enemies of Tuta Absoluta (Meyrick) (Lep.: Gelechiidae) in Aegean Region, Balkan Agricultural Congress, Edirne, Pp:824	
Mihci, B., Yoldaş, Z. ve Güven B. 2016. Bazı Pestisitlerin Trichogramma euproctidis (Hym.: Trichogrammatidae)'e Yan Etkileri. Türkiye VI Bitki Koruma Kongresi 3-8 Eylül, 2016.	
Güven B. , Kılıç, T., Mihci, B., Şahin, Ç., ve Uysal, D., (2017). Ege Bölgesinde Tuta absoluta (Meyrick 1917) (Lep.: Gelechiidae)'nin biyolojik mücadele olanaklarının araştırılması. Türk. Biyo. Müc. Derg. 2017, 8 (1): 59-70.	

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER	
Projenin Adı	Ege Bölgesinde hububatlarda sorun olan Ekin Kambur Böceği (Zabrus ssp. Coleoptera: Carabidae) üzerinde araştırmalar
Başlama-Bitiş Tarihi	1995-2000
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Mısır zararlılara karşı kullanılan ilaçların dekara doz ile 100 lt suya konsantrasyon uygulamaların ve pratikte kullanılan ilaçlama aletlerinin karşılaştırılması
Başlama-Bitiş Tarihi	1995-1996
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Tetranychus urticae Koch (Acarina, Tetranychidae)'nin Salihli (Manisa)'de ikinci ürün mısırdaki popülasyon yoğunluğu ve laboratuvarında farklı mısır çeşitlerindeki biyolojisi üzerinde araştırmalar (Yüksek Lisans)
Başlama-Bitiş Tarihi	1996-1999
Destekleyen Kuruluş	Tagem
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	Ege Bölgesinde Bağlarda Zarar Yapan Akarların Predatörlerinin Saptanması ve Bunlardan Biyolojik Mücadelede Yararlanma Olanaklarının Araştırılması
Başlama-Bitiş Tarihi	1997-2004
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Ege Bölgesinde Pamuk ve Bağ Alanlarında Yaygın Olarak Kullanılan Bazı Pestisitlerin Laboratuvarında Predatör Böcek Chrysoperla carnea Steph. (Neuroptera, Chrysopidae)'ya Yan Etkileri Üzerinde Araştırmalar
Başlama-Bitiş Tarihi	1999-2002
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider

Projenin Adı	Ege Bölgesinde pamuk ve bağ alanlarında kullanılan bazı insektisitlerin, Chrysoperla carnea Steph. (Neuroptera, Chrysopidae)'ya yarı tarla koşullarında yan etkileri üzerinde araştırmalar
Başlama-Bitiş Tarihi	2003-2005
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	İzmir ili şeftali bahçelerinde zararlı akar türleri ile doğal düşmanlarının belirlenmesi, populasyon yoğunluklarının saptanması ve önemli avcı türe bazı pestisitlerin yan etkilerinin araştırılması. (Doktora Tezi)
Başlama-Bitiş Tarihi	2005-2008
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	Ege Bölgesi Mısır Alanlarında Mısır Koçankurdu <i>Sesamia nonagrioides</i> Lef. (Lep.:Noctuidae)'in Yumurta Parazitoiti <i>Telenomus busseolae</i> (Gahan) (Hym.:Scelionidae)'nin Yayılışı, Etkinliği ve Biyolojik Mücadelede Kullanım Olanaklarının Araştırılması
Başlama-Bitiş Tarihi	2010-2013
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick1917) (Lep.: Gelechiidae)'nın Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması
Başlama-Bitiş Tarihi	2011-2014
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	Ege Bölgesi Bağlarında Ana Zararlı Salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i> (Denis and Schiffermuller) (Lepidoptera: Tortricidae)'ne Karşı <i>Trichogramma euproctidis</i> (Girauld) (Hym.: Trichogrammatidae) Etkinliğinin Belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2018
Destekleyen Kuruluş	TAGEM-Ege İhracatçı Birlikleri
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	Örtüaltı çilek yetiştiriciliğinde Thrips ve Yaprakbitleri mücadelesinde biyoteknik ve biyolojik mücadele yöntemlerinin araştırılması
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2019
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı