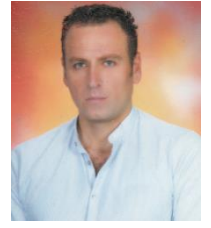


KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Hakan ÖRNEK
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 (232) 3880030 - 142
E-Posta	hakan.ornek@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi ve Yeri	1977 - Amasya
Bölümü	İlaç, Alet, Toksikoloji ve Yabancı Ot Bölümü
Birimi	Zirai Mücadele İlaçları Birimi
Çalışma Konuları	<ul style="list-style-type: none"> Tarımsal ürünlerde pestisit kalıntıları, Ülkesel maksimum kalıntı limitlerinin oluşturulması, Yeni pestisitlerin ülkemizde ruhsatlandırılması, Pestisit kalıntılarının azaltılması, Enstrümantal analiz ve analitik cihazlar.



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	-
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	-
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Entomoloji Anabilim Dalı / 2005
Lisans	
Üniversite Adı	Selçuk Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü / 2001

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

GÖREV YERLERİ (Tarih/Unvan/Kurum)	
1995-1998 / Laborant / İzmir Veteriner Kontrol Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
1998-2002 / Ziraat Mühendisi / Konya Tarım ve Orman İl Müdürlüğü	
2002-Devam ediyor / Ziraat Yüksek Mühendisi / Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Bornova	

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
Turgut, C., Örnek, H. and Teresa J. Cutright. "Determination of pesticide residues in Turkey's table grapes: the effect of integrated pest management, organic farming, and conventional farming." <i>Environmental monitoring and assessment</i> 173.1 (2011): 315-323.	
Turgut, C., Örnek, H. and Teresa J. Cutright. "Pesticide residues in dried table grapes from the Aegean region of Turkey." <i>Environmental monitoring and assessment</i> 167.1-4 (2010): 143-149.	
Örnek, H. Ege Bölgesi bağlarından elde edilen yaş ve kuru üzümde bazı pestisit kalıntılarının ve risk durumunun araştırılması. Diss. Adnan Menderes Üniversitesi, 2008.	
Baysal, Ö., Gürsoy, Y. Z., Örnek, H. , & Duru, A. (2005). Induction of oxidants in tomato leaves treated with DL-β-Amino butyric acid (BABA) and infected with <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> . <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 112(4), 361-369. Baysal, Ömür, et al. "Induction of oxidants in tomato leaves treated with DL-β-Amino butyric acid (BABA) and infected with <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> ." <i>European Journal of Plant Pathology</i> 112.4 (2005): 361-369.	
Baysal, Ö., Gürsoy, Y. Z., Örnek, H. , Çetinel, B., & Teixeira da Silva, J. A. (2007). Enhanced systemic resistance to bacterial speck disease caused by <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> by dl-β-aminobutyric acid under salt stress. <i>Physiologia Plantarum</i> , 129(3), 493-506.	
Baysal, Ö., Gürsoy, Y. Z., Örnek, H. , & Duru, A. (2005). Enhanced tomato resistance to bacterial canker by application of turtle oil. <i>Journal of General Plant Pathology</i> , 71(3), 204-210.	
Baysal, Ö., Gürsoy, Y. Z., Örnek, H. , Duru, A., Soylu, S., Soylu, M., & Zeller, W. (2006). Induction of oxidative burst in tomato leaves treated with unsaturated fatty acids of turtle oil (<i>Caretta caretta</i>) against <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> . <i>Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Land-und Forstwirtschaft</i> , (408), 56-61.	
Nemli, Y., Kaynar, A., Kayandan, A., Er, T., Türkseven, S., Duru, A. U., Örnek, H. 2014, Kalıntı Yönüyle Kimyon ve Anasonda Linuron, İsopturon ve Bunların Metabolitlerinin Araştırılması, Türkiye Herboloji Dergisi, 17(1-2):9-14.	
Kaya, Ü., Duru, A. U., & Örnek, H. (2005). Minimization of pesticide residues on processed products and the environment. KAYA U., DURU A.U., ÖRNEK H. , 2006. Processing Factors of Some Pesticides in Apple. 6 th European Pesticide Residue Workshop (EPRW), p:216, Corfu/Greece.	

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER	
Projenin Adı	Çevre Ve İşlenmiş Ürünlerde Pestisit Kalıntılarının Azaltılması
Başlama-Bitiş Tarihi	2003-2005
Destekleyen Kuruluş	TAGEM-NATO
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı
Projenin Adı	
Projenin Adı	Ege Bölgesi Bağlarından Elde Edilen Yaş Ve Kuru Üzümde Bazı Pestisit Kalıntılarının ve Risk Durumunun Araştırılması
Başlama-Bitiş Tarihi	2004-2007
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	
Projenin Adı	Ulusal Kalıntı İzleme Programlarında Kullanılabilecek Çoklu Kalıntı Analiz Metodunun Belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2005-2007
Destekleyen Kuruluş	DPT
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı
Projenin Adı	
Projenin Adı	Ege Bölgesinde Satışa Sunulan Bazı Meyve Ve Sebzelerde Pestisit Kalıntılarının Araştırılması
Başlama-Bitiş Tarihi	2007-2008
Destekleyen Kuruluş	DPT
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı
Projenin Adı	
Projenin Adı	Aydın İlindeki Zeytin Bahçelerinin Pestisitlerin Pasif Birikimi Açısından Organik Tarıma Uygunluğunun Araştırılması Ve Bölgenin Haritalanması
Başlama-Bitiş Tarihi	2008-2010
Destekleyen Kuruluş	TÜBİTAK TOVAG Proje, 2010: 1-55
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı
Projenin Adı	
Projenin Adı	Ege Bölgesinde Yetiştirilen Domates, Biber, Hıyar Ve Üzümde Bazı Pestisitlerin Denetimli Denemeler İle Maksimum Kalıntı Limitleri (Mrl)'nin Belirlenmesi Üzerine Araştırmalar
Başlama-Bitiş Tarihi	2008-2011
Destekleyen Kuruluş	DPT
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı
Projenin Adı	
Projenin Adı	Yardımcı Hava Akımlı Pülverizatörde Kullanılan Bazı Hava Emişli Meme Tiplerinin Bağlarda Külleme (Uncinula Necator) Ve Salkım Güvesi (Lobesia Botrana) Mücadelesinde Etkinliklerinin Belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2011-2011
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı
Projenin Adı	
Projenin Adı	İzmir İlinde Yetiştirilen Bazı Meyve Ve Sebzelerde Bitki Gelişim Düzenleyici Kalıntılarının Araştırılması Üzerine Araştırmalar
Başlama-Bitiş Tarihi	2012-2014
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı
Projenin Adı	
Projenin Adı	Bağ Alanlarında Kullanılan Bazı Pestisitlerin İşlemeyle Kalıntı Seyrinin Belirlenmesi Üzerine Araştırmalar Ve Risk Değerlendirilmesinin Yapılması
Başlama-Bitiş Tarihi	2012-2015
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	
Projenin Adı	İzmir İlinde Yetiştirilen Domates Ve Biberde Kullanılan Bazı Pestisitlerin İşlemeyle Kalıntı Seyrinin Belirlenmesi Üzerine Araştırmalar
Başlama-Bitiş Tarihi	2016
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı

Projenin Adı	Akdeniz Meyve Sineđi (<i>Ceratitis capitata</i> Wied.) (Diptera:Tephritidae)'nin Kiraz Meyvelerine Yapay Bulaştırılması Sonrası Uygulanacak Farklı Mücadele Yöntemlerinin Etkinliđinin Araştırılması
Başlama-Bitiş Tarihi	2004 – Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM-Uludađ İhracatçılar Birliđi
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırıcı
Projenin Adı	Ege Bölgesi Bağlarında Bazı Bitki Koruma Ürünlerinin Yaprak Gübreleri ve Yayıcı Yapıştırıcılarla Karışımlarının Asma Yapradı ve Üzümde Parçalanma Sürecine Etkilerinin Belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2019 – Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider