

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Dr. Dilek TURANLI
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 (232) 3880030 - 156
E-Posta	dilek.turanli@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi ve Yeri	1975 - Bornova/İzmir
Bölümü	Bitki Zararlıları Bölümü
Birimi	Hububat, Ambar ve Genel Zararlılar Laboratuvarı
Çalışma Konuları	<ul style="list-style-type: none"> <li>Depolanmış ürün zararlıları</li> <li>Biyolojik mücadele</li> </ul>



EĞİTİM BİLGİLERİ	
<b>Doktora</b>	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Entomoloji Anabilim Dalı / 2007
<b>Yüksek Lisans</b>	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Entomoloji Anabilim Dalı / 1999
<b>Lisans</b>	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü / 1996

YABANCI DİL BİLGİSİ					
Yabancı Dil/Derecesi	KPDS	ÜDS	YDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	54	52,50	-	-	-

GÖREV YERLERİ (Tarih/Unvan/Kurum)	
1999-1999 / Ziraat Mühendisi / TARIŞ Ar-Ge	
2000-2002 / Araştırma Görevlisi / Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü	
2002-Devam ediyor / Ziraat Yüksek Mühendisi / Ziraat Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Bornova	

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
<b>TURANLI, D.</b> , 1999. <i>Aphidoletes aphidimyza</i> (Rondani) (Diptera: Cecidomyiidae)'nin bazı biyolojik özellikleri üzerinde araştırmalar. E. Ü. Ziraat Fakültesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi. 17 Ağustos 1999. 50s.	
YOLDAŞ, Z., M. GÜCÜK, <b>D. TURANLI</b> ve N. MADANLAR, 2002. Sebze seralarında yaprakbitlerine karşı uygun biyolojik savaş etmenin kitle üretimi. Türkiye 5. Biyolojik Mücadele Kongresi. 4-7 Eylül 2002, Erzurum. Bildiri Özetleri. s:37.	
<b>TURANLI, D.</b> ve Z. YOLDAŞ, 2002. <i>Aphidoletes aphidimyza</i> (Rondani) (Diptera: Cecidomyiidae)'nin bazı biyolojik özellikleri üzerinde araştırmalar. Türk. Entomoloji Dergisi, 26(1): 11-20.	
<b>TURANLI, D.</b> ve Ş. KISMALI, 2004. Denizli ve Uşak illerinde depolanmış baklagil tohumlarında Bruchidae (Coleoptera) familyası türlerinin zararları üzerinde incelemeler. Türkiye 1. Bitki Koruma Kongresi. 8-10 Eylül 2004, Samsun. Poster.	
<b>TURANLI, D.</b> , 2007. Denizli ve Uşak illerinde depolanmış baklagillerde bulunan Bruchidae familyası türleri ve zararları üzerinde araştırmalar. E. Ü. Ziraat Fakültesi Fen Bilimleri Enstitüsü Doktora Tezi. 13 Eylül 2007. 117s.	
<b>TURANLI, D.</b> ve Ş. KISMALI, 2009. Denizli ve Uşak İllerinde Depolanmış Baklagillerde Bulunan Bruchidae Familyası Türleri Ve Zararları Üzerinde Araştırmalar, Türkiye III. Bitki Koruma Kongresi Bildiri Özetleri Kitabı, 15-18 Temmuz, Van, s:74.	
<b>TURANLI, D.</b> ve Ş. Kismalı, 2011. Denizli ve Uşak illerinde depolanmış baklagillerde bulunan Bruchidae (Coleoptera) türleri. Bitki Koruma Bülteni 2011, 51(2):195-205.	
<b>TURANLI, D.</b> , 2011. Tütün Depo Zararlıları <i>Ephestia elutella</i> (Hüb.) (Lepidoptera: Pyralidae) ve <i>Lasioderma serricorne</i> (F.) (Coleoptera: Anobiidae)'ye Karşı Pybuthrin 3/15 EW'in Etkinliği Üzerinde Araştırmalar, Türkiye IV. Bitki Koruma Kongresi Bildiri Özetleri Kitabı, 28-30 Haziran 2011, Kahramanmaraş, s:239.	
<b>TURANLI, D.</b> , Z. YOLDAŞ, F. TURANLI, E. YILMAZ, 2014. Manisa ve İzmir illerinde depolanmış kuru üzümde zarar yapan Coleoptera ve Lepidoptera takımlarına bağlı türlerin yaygınlık ve yoğunlukları ile parazitoit ve predatör böcek türlerinin belirlenmesi. T.C. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Proje sonuç raporu, (TAGEM-BS-09-04-01/01-03), 21 s.	
<b>TURANLI, D.</b> , E. YILMAZ, F. TURANLI ve Z. YOLDAŞ, 2016. Kuru üzümde zarar yapan Coleoptera ve Lepidoptera takımlarına bağlı türler ve doğal düşmanlarının belirlenmesi. Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi Bildiri Özetleri Kitabı, 5-8 Eylül 2016, Konya, s:424.	

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER	
<b>Projenin Adı</b>	<i>Aphidoletes aphidimyza</i> (Rondani) (Diptera, Cecidomyiidae)'nin Bazı Biyolojik Özellikleri Üzerinde Araştırmalar
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	1998-1999
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	Ege Üniversitesi
<b>Projedeki Görevi</b>	Lider
<b>Projenin Adı</b>	Denizli ve Uşak İllerinde, Depolanmış Baklagillerde Bulunan Bruchidae Familyası Türleri ve Zararları Üzerinde Araştırmalar
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2001-2007
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	Ege Üniversitesi ve Tagem
<b>Projedeki Görevi</b>	Lider
<b>Projenin Adı</b>	Manisa ve İzmir İllerinde Depolanmış Kuru Üzümlerde Zarar Yapan <i>Coleoptera</i> ve <i>Lepidoptera</i> Takımlarına Bağlı Türler, Yaygınlık ve Yoğunlukları ile Parazitoit ve Predatör Böcek Türlerinin Belirlenmesi
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2010-2014
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	Tagem
<b>Projedeki Görevi</b>	Lider