

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Dr. Duygu UYSAL
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 (232) 3880030 - 131
E-Posta	duygu.uyisal@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi ve Yeri	1985 - İzmir
Bölümü	İlaç, Alet, Toksikoloji ve Yabancı Ot Bölümü
Birimi	Zirai Mücadele İlaçları Birimi
Çalışma Konuları	<ul style="list-style-type: none"> Entomoloji, İnsektisit direnci.



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Entomoloji Anabilim Dalı / 2020
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Entomoloji Anabilim Dalı / 2011
Lisans	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü / 2008

YABANCI DİL BİLGİSİ					
Yabancı Dil/Derecesi	KPDS	ÜDS	YDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	-	56	-	-	-

GÖREV YERLERİ (Tarih/Unvan/Kurum)
2011-Devam ediyor / Ziraat Yüksek Müh. / Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Bornova

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
Kılıç, T., Uysal, D. , B Güven, B., Kaya, E., (2014). Domates Güvesi [<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)]'ne Karşı Kitle Halinde Yakalama Çalışmaları Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, 3-5 Şubat 2014, Antalya, 3s.	
Kılıç, T., Uysal, D. , M. Özdemir., (2016). Ege Bölge'sinde Yonca Üretim Alanlarında Belirlenen Lepidoptera Türleri. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi 5-8 Eylül, 2016 Konya, TÜRKİYE, 394s.	
Kılıç, T., Uysal, D. , M. Özdemir., (2016). Aydın'da Enginar'da Yeni Bir Zararlı: <i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera:Nymphalidae). 5-8 Eylül, 2016 Konya, TÜRKİYE, 392s.	
Kılıç, T., Uysal, D. , Güven, B., & E. Kaya, (2016). Field Evaluation of Pheromone-Water Traps Against Tomato Leafminer (<i>Tuta absoluta</i>) in TURKEY. VII. International Scientific Agriculture Symposium."Agrosym 2016" Jahorina, 6-9 October 2016, Bosnia and Herzegovina, Book of abstracts. 570 pp.	
Güven, B.,Kılıç, T., Mihci, B., Şahin, Ç., & D. Uysal , (2017). Ege Bölgesinde <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick 1917) (Lepidoptera: Gelechiidae)'nin biyolojik mücadele olanaklarının araştırılması. Türk. Biyo. Mücadele Derg. 2017, 8 (1): 59-70 ISSN 2146-0035-E-ISSN 2548-1002.	

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER	
Projenin Adı	Ege Bölgesinde <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) ve Doğal Düşmanlarının Sürveyi ile Popülasyon Takibi
Başlama-Bitiş Tarihi	2011-2013
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Ege Bölgesinde <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (Lepidoptera:Gelechiidae)'nin Mücadelesine Esas Biyolojik Kriterlerin Belirlenmesi ve Biyoteknik Mücadele Olanaklarının Araştırılması
Başlama-Bitiş Tarihi	2011-2013
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick1917) (Lep.: Gelechiidae)'nin Biyolojik Mücadele Olanaklarının Araştırılması
Başlama-Bitiş Tarihi	2011-2014
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Ege Bölgesi örtüaltı domates yetiştiriciliğinde Lasiptera sp. (Diptera:Cecidomyiidae)'nin yayılışı, popülasyon değişimi ve mücadelesine yönelik kritik biyolojik dönemlerin belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2017
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Ege Bölgesinde Yaprığı Yenen Sebzelerde Görülen Hastalık, Zararlı, Yabancı Otların Belirlenmesi ve Mücadelesi Üzerinde Araştırmalar
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2017
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Ege Bölgesi Marul Üretim Alanlarında Yaprakbiti (Hemiptera:Aphididae) Popülasyonlarının Bazı İnsektisitlere Direncinin Belirlenmesi (Doktora)
Başlama-Bitiş Tarihi	2017-2020
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider