

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Dr. Seher TANYOLAÇ
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 (232) 3880030 - 125
E-Posta	seher.tanyolac@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi ve Yeri	1969 - Amasya
Bölümü	Bitki Zararlıları Bölümü
Birimi	Sebze, Yem, Endüstri ve Süs Bitkileri Zararlıları Laboratuvarı
Çalışma Konuları	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entegre mücadele,</li> <li>Biyoteknik yöntemler.</li> </ul>



EĞİTİM BİLGİLERİ	
<b>Doktora</b>	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Entomoloji Anabilim Dalı / 2018
<b>Yüksek Lisans</b>	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Entomoloji Anabilim Dalı / 1995
<b>Lisans</b>	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü / 1990

YABANCI DİL BİLGİSİ					
Yabancı Dil/Derecesi	KPDS	ÜDS	YDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	-	-	66,25	-	-

GÖREV YERLERİ (Tarih/Unvan/Kurum)	
1993-2011 / Ziraat Yüksek Müh. / Tarış Pamuk ve Yağlı Tohumlar Birliği - İzmir	
2011-Devam ediyor / Ziraat Yüksek Müh. / Ziraat Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Bornova	

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
<b>TANYOLAÇ, S.</b> ve ONOĞUR, E., (1995). Kavunda Fusarium ve Rhizoctonia Etmenlerine Karşı Herbisit Kullanımı ile dayanıklılığın Uyarılması Üzerine Araştırmalar, (Induction of resistance against Fusarium and Rhizoctonia by using herbicides), (Yüksek Lisans Tezi), Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bitki Koruma Anabilim Dalı, Bornova-İzmir.	
IŞIK, F. ve <b>TANYOLAÇ S.</b> , (2014). Kekik Bitkisinde Zararlı Orthoptera Türü. II. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Sempozyumu, 713s	
<b>TANYOLAÇ, S.</b> ve IŞIK, F., (2014). Dolycoris baccarum L. (Pentatomidae:Hemiptera) Damage in Sunflower Fields in Denizli Province, Agri Balkan, Balkan Agriculture Congress, 08-10 September 2014, Congress Book, Edirne-TÜRKİYE, 816p	
<b>TANYOLAÇ, S.</b> ve IŞIK, F., (2016). Son Yıllarda Karaburun İlçesinde Nergis Soğan Sinekleri Nedeni İle Karşılaşılan Sorunlar ve Bu Sorunlara Çözüm Önerileri, VI. Süs Bitkileri Kongresi, 19/ 04 2016, poster, 31s.	
IŞIK, F. ve <b>TANYOLAÇ, S.</b> , (2016). Denizli İli Kekik Alanlarında Görülen Heliothis peltigera (Lepidoptera: Noctuidea)'nın Popülasyon Değişimi ve Bulaşma Oranı, VI. Bitki Koruma Kongresi 5-8 Eylül, poster,308 s.	
<b>TANYOLAÇ, S.</b> ve TURANLI, F., (2016). Pamukta Zararlılara Karşı Dayanıklılık İslahı, VI. Bitki Koruma Kongresi 5-8 Eylül, poster, 388 s.	
<b>TANYOLAÇ, S.</b> , (2016). Tıbbi ve Aromatik Bitki Ekstraktlarının Zararlıların Kontrolünde Kullanımı, III. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Sempozyumu, 4-6 Ekim, 31s.	
IŞIK, F. ve <b>TANYOLAÇ, S.</b> , (2016). Manisa İli Kekik (Origanum spp.) Alanlarında Zararlı Pyrausta aurata Scopoli (Lepidoptera: Crambidae), III. Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Sempozyumu 4-6 Ekim.	
ÖZSEMERÇİ, F., KILIÇ, T., <b>TANYOLAÇ, S.</b> , AKKAN, Ü., KESKİN, N., TOLGA, M.F., GÖKTÜRK, T., SEKBAN, R., AYGÜN, K., YÜKSEL, E., KARADENİZ, Ş., BİLGİLİ, S., BALTA, E., 2017, Çay ve Kivi Bahçelerinde Ricania sp.(Hemiptera: Ricaniidae)' ya Karşı Kitle Halinde Tuzakla Yakalama Çalışmaları, İç Anadolu Tarım ve Gıda Kongresi, 26-28 Ekim, Poster.	
<b>TANYOLAÇ, S.</b> 2018. Bazı Pamuk Çeşitlerinde Emici Böceklerin Popülasyon Değişimi ile Verim ve Kaliteye Etkileri, E. Ü. Ziraat Fakültesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Doktora Tezi, 14 Eylül 2018. 140 pp.	

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER	
<b>Projenin Adı</b>	Denizli ve Manisa İllerinde Kekik Alanlarında Görülen Zararlı, Hastalık ve Yabancıotların Belirlenmesi, Önemli Olanların Mücadelesine Yönelik Araştırmalar
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2013-2017
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı Araştırmacı
<b>Projenin Adı</b>	İhracata yönelik sofralık üzüm ve çilekte sorun olan <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande (Thysanoptera: Thripidae)'in depo koşullarındaki mücadelesi
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2012-2014
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı Araştırmacı
<b>Projenin Adı</b>	Karaburun İlçesinde Nergis ve Sümbül Yetiştiriciliğinde Karşılaşılan Sorunlar ve Bu Sorunlara Çözüm Önerileri
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2013-2014
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı Araştırmacı
<b>Projenin Adı</b>	Bazı Pamuk Çeşitlerinde Emici Böceklerin Popülasyon Değişimi ile Verim ve Kaliteye Etkileri
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2015-2018
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı Araştırmacı
<b>Projenin Adı</b>	İzmir İli Kesme Çiçek Seralarında, Thripidae (Thysanoptera) Familyasına Bağlı Türler, Önemlilerinin Bulaşma Oranları, Popülasyon Değişimleri ile Predatörlerinin Belirlenmesi ve Mücadelesine Yönelik Çalışmalar.
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2016-2018
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı Araştırmacı
<b>Projenin Adı</b>	Pamukta Erken Dönemde Görülen Bazı Thrips Türlerine Karşı Kitle Halinde Tuzakla Yakalama Yöntemlerinin Araştırılması.
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2017-2019
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Projedeki Görevi</b>	Lider
<b>Projenin Adı</b>	Ricania sp. (Hemiptera: Ricaniidae)'e karşı biyoteknik mücadele yöntemlerinin araştırılması
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2017-Devam ediyor
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı araştırmacı