

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Özge HELVACIOĞLU
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 (232) 3880030 - 134
E-Posta	ozge.helvacioğlu@tarimormman.gov.tr
Doğum Tarihi ve Yeri	1985 - Torbalı/İzmir
Bölümü	Bitki Zararlıları Bölümü
Birimi	Meyve ve Bağ Zararlıları Laboratuvarı
Çalışma Konuları	<ul style="list-style-type: none"> <li>Meyve Zararlıları,</li> <li>Entegre Mücadele,</li> <li>Biyoteknik Yöntemler.</li> </ul>



EĞİTİM BİLGİLERİ	
<b>Doktora</b>	
Üniversite Adı	-
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	-
<b>Yüksek Lisans</b>	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Entomoloji Anabilim Dalı / 2012
<b>Lisans</b>	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü / 2008

YABANCI DİL BİLGİSİ					
Yabancı Dil/Derecesi	KPDS	ÜDS	YDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	-	57,50	-	-	-

GÖREV YERLERİ (Tarih/Unvan/Kurum)	
2012-2018 / Ziraat Yüksek Müh. / Mısır Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Sakarya	
2018-Devam ediyor / Ziraat Yüksek Müh. / Ziraat Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Bornova	

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
Turgay, E. B., Büyük, O., Tunalı, B., Kurt, Ş., Akçalı, E., Baran, B., <b>Helvacioğlu, Ö.</b> , Saygı, S., Kansu, B., 2016. Türkiye Önemli Mısır Alanlarında Kuzey Yaprak Yanıklığı ( <i>Exserohilum turcicum</i> (Pass)) Hastalığının Yaygınlığı. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi, 5-8 Eylül 2016, Konya.	
Akan K., <b>Helvacioğlu Ö.</b> , Urin V., Öztürk, İ., 2016. Marmara Bölgesinde Kahverengi Pas Hastalığının İzlenmesi ve Bazı Ekmeklik Buğday Materyalinin Kahverengi Pas Hastalığına Reaksiyonlarının Belirlenmesi. Bursa Tarım Kongresi, 13-15 Kasım 2016, Bursa, Türkiye.	
Akan K., <b>Helvacioğlu Ö.</b> , Urin V., Öztürk, İ., Tülek A. 2016. Marmara Bölgesinde Sarı Pas Hastalığının İzlenmesi ve Bazı Buğday Genotiplerinin Reaksiyonlarının Belirlenmesi. Bursa Tarım Kongresi, 13-15 Kasım 2016, Bursa, Türkiye.	
<b>Helvacioğlu, Ö.</b> , Urin V., Açı, Y., Canigeniş, G. 2017. Determination of Reaction of Some Bread Wheat Genotypes Against to Leaf Rust in Sakarya. 2nd International Balkan Agriculture Congress, 16-18 Mayıs 2017, Tekirdağ, Turkey.	
Urin V., <b>Helvacioğlu, Ö.</b> , Açı, Y., Canigeniş, G. 2017. Determination of Reaction of Some Bread Wheat Genotypes Against Yellow Rust in Sakarya. 2nd International Balkan Agriculture Congress, 16-18 Mayıs 2017, Tekirdağ, Turkey.	
Turgay, E. B., Büyük, O., Tunalı, B., Kurt, Ş., Akçalı, E., Baran, B., <b>Helvacioğlu, Ö.</b> , Saygı, S., Kansu, B., 2017. Türkiye'de önemli mısır ( <i>Zea mays</i> L.) alanlarında Kuzey [ <i>Exserohilum turcicum</i> (Pass.) K.J. Leonard & Suggs] ve Güney [ <i>Bipolaris maydis</i> (Y.Nisk. & C. Miyake) Shoemaker] mısır yaprak yanıklığı hastalıklarının yaygınlığı. Bitki Koruma Bülteni, 57(3) : 357 – 372.	
Polat, Z., Urin, V., <b>Helvacioğlu, Ö.</b> , 2018. Determination of prevalence and severity of the septoria leaf blotch disease of wheat [ <i>Zymoseptoria tritici</i> (Desm. Quaedvlieg & Crous)] in Marmara Region. 1. Uluslararası Gap Tarım Ve Hayvancılık Kongresi, 25 - 27 Nisan 2018, Şanlıurfa.	
Tolga, M. F., Özsemerci, F., Akkan, Ü., <b>Helvacioğlu, Ö.</b> , 2018. Spotted Wing Drosophila <i>Drosophila suzukii</i> (Diptera: Drosophilidae). Kiraz Çalıştay Tarımsal Mücadele Yöntemleri, 9 Ekim 2018, Burdur, 66-71.	
Tolga, M. F., Akkan, Ü., <b>Helvacioğlu, Ö.</b> , Çinkul, B., 2019. Spotted Wing Drosophila <i>Drosophila suzukii</i> (Diptera: Drosophilidae). Tarım Gündem Dergisi, 49: 92-93.	
Tolga, M. F., Akkan, Ü., <b>Helvacioğlu, Ö.</b> , Fırat, F., 2019. İzmir İli Karaburun İlçesinde İzole Alanda Akdeniz Meyvesineği, <i>Ceratitıs capitata</i> (Diptera:Tephritidae) Popülasyon Değişimi ve Toplu Mücadelenin Etkisi. 4. Uluslararası Anadolu Tarım, Gıda, Çevre ve Biyoloji Kongresi, 20-22 Nisan 2019, Afyon.	
<b>Helvacioğlu, Ö.</b> , Urin, V., Açı, Y., 2019. Doğu Marmara Bölgesi'nde Mısırdaki Zararlı Lepidoptera Türleri, Yayılışları, Yoğunlukları ve Zarar Durumlarının Belirlenmesi. 2. Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi, 18-19 Ekim 2019, Aydın.	

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER	
<b>Projenin Adı</b>	Ülkesel Serin İklim Tahıl Hastalıkları Araştırmaları Projesi (ÜSİT-HAP)
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2014-2018
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı Araştırmacı
<b>Projenin Adı</b>	Doğu ve Güney Marmara Serin İklim Tahıl Hastalıkları Araştırmaları Projesi
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2016-2018
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı Araştırmacı
<b>Projenin Adı</b>	Mısırdaki Kuzey ( <i>Exserohilum turcicum</i> (Pass)) ve Güney ( <i>Bipolaris maydis</i> (Nisk.&Miyale) Yaprak Yanıklığı Hastalıklarının Patojenik, Morfolojik Karakterizasyonu ve Moleküler Tanımlanması
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2014-2016
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TÜBİTAK-3001
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı Araştırmacı
<b>Projenin Adı</b>	Marmara Bölgesi Buğday Ekiliş Alanlarında Görülen Septorya Yaprak Lekesi Hastalığının ( <i>Septoria tritici</i> Rob. ex. Desm.) Yaygınlığı, Patotiplerinin ve Bazı Çeşitlerin Reaksiyonlarının Belirlenmesi
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2015-2017
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı Araştırmacı
<b>Projenin Adı</b>	Doğu Marmara Bölgesinde Mısır ( <i>Zea mays</i> )'da Zararlı Lepidoptera Türleri İle Predatör ve Parazitoidlerin Belirlenmesi
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2016-Devam ediyor
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Projedeki Görevi</b>	Lider
<b>Projenin Adı</b>	Marmara Bölgesi Mısır İslah Araştırmalarında Geliştirilen Genotiplerin Sap ve Koçan Çürüklüğü Hastalığına Neden Olan Fusarium moniliforme'ye Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2017-2018
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı Araştırmacı
<b>Projenin Adı</b>	Manisa-Demirci İlçesinde ISPM-26 standartlarında Akdeniz Meyve Sineğinden Ari Alan Tesis Edilmesi Projesi
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2018-Devam ediyor
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	Manisa Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü, Sumi Agro Turkey, Demirci Ziraat Odası Başkanlığı, Demirci Ticaret Odası Başkanlığı, Manisa Büyükşehir Belediye Başkanlığı, Ege İhracatçı Birlikleri
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı Araştırmacı
<b>Projenin Adı</b>	Akdeniz Meyvesineği <i>Ceratitıs capitata</i> [(Wiedemann,1824) (Diptera: Tephritidae)]'ne Karşı Tuzak Sistemlerinin Geliştirilmesi
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2016-2020
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı Araştırmacı
<b>Projenin Adı</b>	Akdeniz Meyvesineği, <i>Ceratitıs capitata</i> Wied. (Diptera: Tephritidae) ile Mücadelede Kısır Böcek Salım Yönteminin Geliştirilmesi ve Ekinliğinin Arttırılması Üzerine Araştırmalar
<b>Başlama-Bitiş Tarihi</b>	2020-2022
<b>Destekleyen Kuruluş</b>	TAGEM
<b>Projedeki Görevi</b>	Yardımcı Araştırmacı