

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Dr. Gülcan YIKILMAZSOY
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 (232) 3880030 - 122
E-Posta	gulcan.yikilmazsoy@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi ve Yeri	1984 - İzmir
Bölümü	Bitki Hastalıkları Bölümü
Birimi	Sebze, Yem, Endüstri ve Süs Bitkileri Hastalıkları Laboratuvarı
Çalışma Konuları	Sebze ve Yem Bitkileri Fungal Hastalıkları



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Fitopatoloji Anabilim Dalı / 2019
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Fitopatoloji 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	66	63	72,5	-	-

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

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
Yikilmazsoy, G. , (2010). Domates Küllemesi Etmeni <i>Oidium neolycopersicif</i> ye Karşı Çeşit Reaksiyonları ve Kimyasal Savaşım Üzerinde Araştırmalar, (Yüksek Lisans Tezi), Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Fitopatoloji Anabilim Dalı, Bornova-İzmir (Yayınlanmamış).	
Taşkın, T., Yikilmazsoy, G. , (2014). Ege Bölgesi'nde Yetiştirilen Bazı Sebzelere Saptanan Fungal Hastalıklar, Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, 3-5 Şubat, 2014, Antalya	
Taşkın, T., Yikilmazsoy, G. , Çetinel, B., (2014). PCR-based detection of the fungal pathogen <i>Sclerotium rolsii</i> causing southern blight in tomato, Balkan Agricultural Congress, 8-11 September, 2014, Edirne.	
Taskin, T., Yikilmazsoy, G. , (2015). First Report of White mold of the Globe Artichoke Caused by <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> in Turkey. VI. International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2015", October 15-18, 2015, Jahorina.	
Taskin, T., Yikilmazsoy, G. , (2015). Fungal Diseases of Protein Crops in Aegean Region. II. International Plant Breeding Congress & Eucarpia – Oil and Protein Crops Conference. 1-5 November, 2015.	
Taskin, T., Yikilmazsoy, G. , (2016). First Report of <i>Alternaria petroselinii</i> Causing Leaf Blight on Parsley in Turkey. Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation, 05-08 September, Konya.	
Taskin, T., Yikilmazsoy, G. , (2016). The Studies on the Control of Fungal Diseases of Leafy Vegetables in Izmir Province. Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation, 05-08 September, Konya.	
Taskin, T., Yikilmazsoy, G. , (2016). İzmir İlinde Maydanozda Kök Çürüklüğü (<i>Rhizoctonia solani</i>) Hastalığının Belirlenmesi. 11.Sebze Tarımı Sempozyumu. 11-13 Ekim 2016, Ordu.	
Taskin T., Yikilmazsoy G. , (2017). First report of Fusarium wilt on parsley caused by <i>Fusarium oxysporum</i> in Turkey. II. Uluslararası Balkan Tarım Kongresi, 16-18 Mayıs 2017, Tekirdağ	
Taskin T., Yikilmazsoy G. , (2017). First report of leaf spot caused by <i>Alternaria japonica</i> on arugula (<i>Eruca sativa</i>) in Turkey. II. Uluslararası Balkan Tarım Kongresi, 16-18 Mayıs 2017, Tekirdağ.	
Taşkın, T., Yikilmazsoy, G. , (2018). Aydın İlinde Domates Mildiyösü (<i>Phytophthora infestans</i>) Hastalığı Mücadelesinde Tahmin Uyarı Modeli, Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi / 26-28 Ekim 2018, Aydın	
Taşkın, T., Yikilmazsoy, G. , (2018). Maydanozda Stemphylium Yaprak Lekesi (<i>Stemphylium vesicarium</i>) Hastalığının Türkiye'de İlk Tespiti, Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi / 26-28 Ekim 2018, Aydın	

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER	
Projenin Adı	Örtüaltı Sebze Yetiştiriciliğinde Kullanılmak Üzere Kendi Yürür Pülverizatör Tasarımı
Başlama-Bitiş Tarihi	2011-2014
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	İzmir İlinde Yapağı Yenen Sebzelere Görülen Fungal Hastalıkların Belirlenmesi ve Mücadelesi Üzerinde Araştırmalar
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-2017
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Patates Karantina Etmenleri Takibi Projesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2014-Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	GKGM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Aydın İli Tarla Domatesi Yetiştiriciliğinde Domates Mildiyösü [<i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary] Hastalığına Karşı En Uygun Tahmin Uyarı Modelinin Belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2018
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	İzmir İlinde Depolanan Patateslerde Kuru Çürüklük Hastalığına Neden Olan <i>Fusarium</i> spp.'nin Tanılanması ve Mücadele Olanaklarının Araştırılması (Doktora)
Başlama-Bitiş Tarihi	2019
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	Ege Bölgesinde Yapağı Yenen Sebzelere Görülen Hastalık, Zararlı, Yabancı Otların Belirlenmesi ve Mücadelesi Üzerinde Araştırmalar
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2018
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Antalya, İzmir ve Aydın İllerinde Enginar Yetiştiriciliğinde Sorun Olan Hastalık ve Zararlıların Belirlenmesi ve Mücadele Olanaklarının Araştırılması
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı