

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Dr. Tijen TAŞKIN
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 (232) 3880030 - 163
E-Posta	tijen.taskin@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi ve Yeri	1969 - 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 / 2010
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Fitopatoloji Anabilim Dalı / 1994
Lisans	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü / 1991

YABANCI DİL BİLGİSİ					
Yabancı Dil/Derecesi	KPDS	ÜDS	YDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	-	75	-	-	-

GÖREV YERLERİ (Tarih/Unvan/Kurum)	
2007-2009 / Ziraat Yüksek Müh. / Mustafakemalpaşa Tarım ve Orman İlçe Müdürlüğü	
2009-Devam ediyor / Ziraat Yüksek Müh. / Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Bornova	

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
Taşkın, T., Yorgancı, Ü., Atalay İ., (1995). Topraktaki Magnezyum Eksikliğinin Biberde Virüs Hastalıklarının Çıkışına Etkileri Üzerine Araştırmalar. VII. Türkiye Fitopatoloji Kongresi Bildirileri. 26-29 Eylül 1995, Adana	
Taşkın, T., Erkan S., (2009). Ege Bölgesi'nde Yetiştirilen Bazı Patates Çeşitlerinde Enfekteli Yumrulardan Meristem Kültürü Yöntemi ile Virüssüz Üretim Materyali Elde Edilmesi. III. Türkiye Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 15-18 Temmuz 2009, Van	
Taşkın, T., (2013). Hıyarda mildiyö hastalığı ve mücadelesi. TarımTürkDergisi, Sayı:40, Yıl:8, 42-46.	
Taşkın, T., Erkan, S., (2013). Ege Bölgesi'nde yetiştirilen bazı patates (<i>Solanum tuberosum</i> L.) çeşitlerinde meristem kültürü yöntemi ile virüslerden arındırılmış üretim materyali elde edilmesi. Bitki Koruma Bülteni. 53 (4): 251-267.	
Kılıç, T., Ulutaş, E., Taşkın, T., Kaya, A., Sokat, Y., (2013). Yem Bitkilerinden Yonca, Korunga ve Fiğde Sorun Olan Hastalık, Zararlılar ve Yabancı Otlar. Türkiye Tohumcular Birliği Dergisi, Nisan- 2 (6).	
Taşkın, T., Yıkılmazsoy, G., (2014). Ege Bölgesi'nde Yetiştirilen Bazı Sebzelelerde Saptanan Fungal Hastalıklar, Türkiye V. Bitki Koruma Kongresi, 03-05 Şubat, 2014, Antalya	
Taskin, T., Yıkılmazsoy, G., Çetinel, B., (2014). PCR-based detection of the fungal pathogen <i>Sclerotium rolfsii</i> causing southern blight in tomato, Balkan Agricultural Congress, 08-11 September, 2014, Edirne.	
Taskin, T., (2015). Controlling Fungal Diseases of Vegetables with Biocides-Uluslararası Katılımlı 2. Ulusal Biyosidal Kongresi, 09-13 Kasım 2015.	
Taşkın, T., (2015). Tıbbi ve Aromatik Bitkilerde Bitki Koruma Sorunları. Türkiye Tohumcular Birliği Dergisi, Temmuz-Eylül 2015, Yıl:4, Sayı:15, 48-53	
Taskin, T., Yıkılmazsoy, 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., Yıkılmazsoy, G., (2015). Fungal Diseases of Protein Crops in Aegean Region. II. International Plant Breeding Congress & Eucarpia – Oil and Protein Crops Conference. 01-05 November, 2015, Antalya.	
Taskin, T., Yıkılmazsoy, G., (2016). First Report of <i>Alternaria petroselini</i> Causing Leaf Blight on Parsley in Turkey. Turkey 6th Plant Protection Congress with International Participation, 05-08 September, Konya.	
Taskin, T., Yıkılmazsoy, 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.	
Taşkın, T., Yıkılmazsoy, G., (2016). İzmir İlinde Maydanozda Kök Çürüklüğü (<i>Rhizoctonia solani</i>) Hastalığının Belirlenmesi. 11.Sebze Tarımı Sempozyumu, 11-13 Ekim, Ordu.	
Taskin, T., (2016). Controlling fungal diseases of vegetables with biocides, The Turkish Journal of Occupational/ Environmental Medicine and Safety. Vol:1, No:4, 65-70	
Taskin, T., Yıkılmazsoy, G., (2017). First Report of Leaf Spot Caused by <i>Alternaria japonica</i> on arugula (<i>Eruca sativa</i>) in Turkey. The 2nd International Balkan Agriculture Congress on May 16-18, 2017, Tekirdağ.	
Taskin, T., Yıkılmazsoy, G., (2017). First Report of Fusarium Wilt on Parsley Caused by <i>Fusarium oxysporum</i> in Turkey. The 2nd International Balkan Agriculture Congress on May 16-18, 2017, Tekirdağ.	
Taşkın, T., (2018). Maydanozda fungal hastalıklar. TarımTürk dergisi. Kasım-Aralık 2018. Sayı:74, Yıl:13, 17-19.	
Taşkın, T., Yıkılmazsoy, 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., Yıkılmazsoy, 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	
Taşkın, T., (2019). Patateste görülen fungal hastalıklar. TarımTürk dergisi. Mayıs-Haziran 2019. Sayı:77, Yıl:14, 15-28.	
Taşkın, T., (2019). Domates mildiyösü ve mücadelesi. TarımTürk dergisi. Temmuz-Ağustos 2019. Sayı:78, Yıl:14, 52-54.	

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER	
Projenin Adı	İzmir İlinde Yapağı Yenen Sebzelelerde Görülen Fungal Hastalıkların Belirlenmesi ve Mücadelesi Üzerinde Araştırmalar
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-2017
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider
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	Lider
Projenin Adı	Ege Bölgesinde Yapağı Yenen Sebzelelerde Görülen Hastalık, Zararlı, Yabancı Otların Belirlenmesi ve Mücadelesi Üzerinde Araştırmalar
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2018
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	Ülkesel Minör Ürünler Araştırma Projesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2018
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Koordinatör
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
Projenin Adı	Patates Karantina Etmenleri Takibi Projesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2014-Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	GKGM
Projedeki Görevi	Yardımcı