

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Dr. Yeşim EĞERCİ
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 (232) 3880030 - 169
E-Posta	yesim.egerci@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi ve Yeri	1985 - İzmir
Bölümü	Bitki Hastalıkları Bölümü
Birimi	Hububat Hastalıkları Laboratuvarı
Çalışma Konuları	Hububat 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 / 2009

YABANCI DİL BİLGİSİ					
Yabancı Dil/Derecesi	KPDS	ÜDS	YDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	-	63,75	-	-	-

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

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
Akıncı, Y. ve Teksür Kınay, P., 2012. Turunçgillerde Yeşil Küf Çürüklüğü Etmenine (<i>Penicillium digitatum</i> (Pers.) Sacc) Karşı Yeni Fungisitlerin ve Mum Kombinasyonlarının Etkililikleri Üzerine Araştırmalar, 5. Bahçe Ürünlerinde Muhafaza ve Pazarlama Sempozyumu, Özet Kitapçığı, 18 s.	
Çeliker, N. M., Onoğur, E., Çetinel, B., Poyraz, D., Uysal, A., Kaplan, C., Akıncı, Y., 2014. Kestane Kanserinin Biyolojik Mücadelesinde Kullanılan Hipovirulent Cryphonectria parasitica Irklarının Doğal Yayılımı, Türkiye 5. Bitki Koruma Kongresi, Antalya.	
Unal, F., Yıldırım, A.F., Tülek, S., Eğerci, Y., Öztürk, Ö., Kurbetli, İ., Ünlü, A., Dolar, F.S., 2016. Türkiye Çim Alanlarında Tespit edilen Rhizoctonia solani Kühn İzolatlarının Anastomosis Grupları ve Virülenslikleri, VI. Süs bitkileri kongresi, Kongre Kitapçığı, 108 s.	
Unal, F., Bingöl, Ü., Tülek, S., Yıldırım, A.F., Kurbetli, İ., Öztürk, Ö., Eğerci, Y., Kaymak, S., Koca, E., Dolar, F.S., 2016. Türkiye Çim Alanlarında Zarar Oluşturan Fusarium Türleri ve Virülenslikleri, VI. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 5-8 Eylül 2016, Konya	
Hekimhan, H., Gencer, R., Celik, N., Imamoglu, A., Pelit, S., Eğerci, Y., Kalın, A., 2016. Incidence of Some Fungal Diseases Of Barley Production Areas in the Aegean Costal Region, VII International Scientific Agriculture Symposium, Jahorina, Book of Abstracts, 559.	
Hekimhan, H., Gencer, R., Celik, N., Imamoglu, A., Pelit, S., Eğerci, Y., Kalın, A., 2016. Incidence Of Some Fungal Diseases Of Wheat Production Areas in the Aegean Costal Region, VII International Scientific Agriculture Symposium, Jahorina, Book of Abstracts, 558.	
Hekimhan, H., Gencer, R., Celik, N., Imamoglu, A., Pelit, S., Eğerci, Y., Kalın, A., 2016. The incidence of smut and bunt diseases in wheat and barley fields in Aegean coastal cities of Turkey, XIX International Workshop On Smuts And Bunts, Book of Abstracts, 65	
Unal, F., Eğerci, Y., Bingöl, Ü., Tülek, S., Kurbetli, İ., Yıldırım, A.F., Öztürk, Ö., Ünlü, A., Dolar, F.S., 2017. Red Thread (Laetisaria Fuciformis) Disease And Damage İn Stadiums And Golf Courses İn Turkey, 2nd International Balkan Agriculture Congress, Book of Abstract, 65.	
Unal, F., Tülek, S., Bingöl, Ü., Yıldırım, A.F., Öztürk, Ö., Eğerci, Y., Kurbetli, İ., Canpolat, S., Ünlü, A., Dolar, F.S., 2017. Molecular İdentification And Virulens Of Fungi On White Clover On Turfgrass Areas İn Turkey, 2nd International Balkan Agriculture Congress, Book of Abstract, 86.	
Unal, F., Kurbetli, İ., Tülek, S., Öztürk, Ö., Eğerci, Y., Ünlü, A., Dolar, F.S., 2017. Detection and Virulence of Blumeria graminis (Powdery mildew) on Turfgrass Areas in Turkey, XIII. Congress of Ecology an Enviroment with International Participation, Book of Abstract, 60.	
Unal, F., Kurbetli, İ., Ünlü, A., Tülek, S., Eğerci, Y., Öztürk, Ö., Bingöl, Ü., 2017. Occurance, Damage and Molecular İdentification of Slime Mold (Physarum cinereum) Fungi in Turfgrass Areas in Turkey, , XIII. Congress of Ecology an Enviroment with International Participation, Book of Abstract, 61.	
Hekimhan, H., Eğerci, Y., 2017. Effects Of Cephalosporium Stripe Disease (Cephalosporium gramineum Nisikado & Ikata) On Some Morphological Characters Of Some Wheat (Triticum Aestivum L.) Varieties. II. International Iğdır Symposium, 9-11 October 2017, Book of Abstract, Iğdır	
Unal, F., Bingöl, Ü., Eğerci, Y., Kurbetli, İ., Tülek, S., Öztürk, Ö., Dolar, F. S., 2018. Pythium Blight İnjury On Turfgrass Areas İn Turkey, I. International Agricultural Science Congress, Book of Abstract, 548p.	
Unal, F., Eğerci, Y., Dolar, F. S., 2018. Detection and Control of Leaf and Sheat Blight Disease Caused by Waitea circinata var. zeae on Turfgrasses in Turkey, 2nd İnternational Conference on İnvations in Natural Science and Engineering, Kiev, Book of Abstarct, 183p.	
Unal, F., Eğerci, Y., Tülek, S., Bingöl, M.Ü., Kurbetli, İ., Öztürk, Ö., Ünlü, A., Dolar, F.S., 2019. Identification, Pathogenicity And Phylogenetic Evaluation of Rhizoctonia Species in Turfgrass Areas in Turkey, 1st International Molecular Plant Protection Congress, 10-13 Nisan 2019, Adana.	
Unal, F., Tülek, S., Eğerci, Y., Büyük, O., Çelik, E., 2019. Nigrospora Blight İn Turfgrass Areas in Turkey, 1st International Molecular Plant Protection Congress, 10-13 Nisan 2019, Adana.	
Unal, F., Öztürk, Ö., Eğerci, Y., Tülek, S., Bingöl, M.Ü., Kurbetli, İ., Ünlü, A., Dolar, F.S., 2019. First Report of Brown Patch Disease Caused by Rhizoctonia solani AG1 on Turfgrasses in Turkey, 10-13 Nisan 2019, Adana.	
Eğerci, Y., Kınay-Teksür, P., 2020. Turunçgillerde Yeşil Küf Çürüklüğü Etmenine (<i>Penicillium digitatum</i> (Pers.) Sacc) Karşı Bazı Fungisitlerin ve Mum Kombinasyonlarının Etkileri, J. Turk. Phytopath., Vol. 47 No. 3, 83-91s.	
Unal, F., Tülek, S., Bingöl, Ü., Öztürk, Ö., Eğerci, Y., Kurbetli, İ., Canpolat, S., Sarpkaya, K., Ünlü, A., Dolar, F.S., 2020. Identification and Pathogenicity Studies of White Clover (<i>Trifolium repens</i> L.) Fungi on Turfgrass Areas in Turkey, Plant Protection Bulletin, 60 (1) : 63-69p.	
Eğerci, Y., Kınay-Teksür, P., Uysal-Morca, A., 2020. First Report of Rice Bakanae Disease Caused by <i>Fusarium fujikuroi</i> Nirenberg in Turkey, Journal of Plant Pathology, (https://doi.org/10.1007/s42161-020-00604-4).	
Eğerci, Y., Kınay-Teksür, P., Uysal-Morca, A., 2020. First report of Bakanae disease caused by <i>Fusarium proliferatum</i> on rice in Turkey. <i>J Plant Dis Prot</i> https://doi.org/10.1007/s41348-020-00369-z .	
Hekimhan, H., Eğerci, Y., Uysal-Morca, A., 2020. First report of leaf blight caused by <i>Alternaria longipes</i> on oat in Turkey. <i>New Disease Reports</i> (42):3 (http://dx.doi.org/10.5197/j.2044-0588.2020.042.003).	
Mihci, B., Eğerci, Y., 2020. Buğday zararlıları ve hastalıkları. Değirmenci Derg. 120:68-72.	
Eğerci, Y., Öztürk, Ö., Hekimhan, H., Uysal-Morca, A., 2020. Determination of Prevalence and Molecular Identification of <i>Zymoseptoria tritici</i> Causing Septoria Leaf Blotch on Wheat in The Aegean Region. <i>J. Turk. Phytopath.</i> , Vol (49):3, 63-67.	

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER	
Projenin Adı	Turunçgillerde Yeşil Küf Çürüklüğü Etmenine (<i>Penicillium digitatum</i> (Pers.) Sacc) Karşı Yeni Fungisitlerin ve Mum Kombinasyonlarının Etkililikleri Üzerine Araştırmalar
Başlama-Bitiş Tarihi	2009-2011
Destekleyen Kuruluş	Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	İzmir İlinde Yaprığı Yenen Sebzelere Görülen Fungal Hastalıkların Belirlenmesi ve Mücadelesi Üzerinde Araştırmalar
Başlama-Bitiş Tarihi	2013-2018
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Türkiye'deki Çim Alanlarında Görülen Fungal Hastalıkların Tespiti, Yaygınlığı ve Mücadele Olanaklarının Araştırılması
Başlama-Bitiş Tarihi	2014-2018
Destekleyen Kuruluş	TÜBİTAK-TOVAG
Projedeki Görevi	Kurum Lideri
Projenin Adı	Ege Bölgesi Buğday Ekiliş Alanlarında Görülen Septorya Yaprak Lekesi Hastalığının (<i>Septoria tritici</i> Rob. ex. Desm.) Yaygınlığı, Patotiplerinin ve Bazı Çeşitlerin Reaksiyonlarının Belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2018
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	Ege Sahil Kuşağı Buğday ve Arpa Ekilişlerinde <i>Cephalosporium Çizgi</i> Hastalığı (<i>Hymenula cerealis</i> Ellis & Everh.)'nin Yaygınlığı ve Dayanıklılık Kaynaklarının Belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2015-2018
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Balıkesir ve Çanakkale İllerinde Çeltik Kök Çürüklüğüne Neden Olan <i>Fusarium</i> Türlerinin Saptanması, Yaygınlık Oranlarının Belirlenmesi ve Mücadelesine Yönelik Araştırmalar (DOKTORA)
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-2019
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider

Projenin Adı	Serin İklim Tahılları Yazlık Dilim Hastalık Araştırmaları: Arpa (<i>Hordeum vulgare</i> L.) Hastalık Araştırmaları
Başlama-Bitiş Tarihi	2016-Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı
Projenin Adı	Ege Bölgesi'nde Buğday Sarı Pas (<i>Puccinia striiformis</i> f. sp. <i>tritici</i>) Hastalığına Neden Olan Irkların Haritalandırılması, Bazı Çeşit ve Hatların Dayanıklılığının Belirlenmesi
Başlama-Bitiş Tarihi	2019-Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı