

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Ufuk ÇATIKKAŞ
Unvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	0 (232) 3880030 - 146
E-Posta	ufuk.catikkas@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi ve Yeri	1980 - İzmir
Bölümü	İlaç, Alet, Toksikoloji ve Yabancı Ot Bölümü
Birimi	Yabancı Ot Birimi
Çalışma Konuları	<ul style="list-style-type: none"> Yabancı otlar ve mücadelesi, Alternatif mücadele yöntemleri, Herbislere dayanıklılık.



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Adnan Menderes Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Fitopatoloji Anabilim Dalı/ Devam ediyor
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü Fitopatoloji Anabilim Dalı / 2014
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	-	57,50	-	-	-

GÖREV YERLERİ (Tarih/Unvan/Kurum)	
2010-2013 / Ziraat Mühendisi / Manisa Tarım ve Orman İl Müdürlüğü	
2013-2016 / Ziraat Yüksek Müh. / Şehzadeler Tarım ve Orman İlçe Müdürlüğü	
2016-Devam ediyor / Ziraat Yüksek Müh. / Ziraat Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Bornova	

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
Çatikkas U., Demirkan H., 2018, Mısır Yetiştiriciliğinde Sorun Olan Yabancı Otlara Karşı Alternatif Uygulamaların Etkinliklerinin Araştırılması. Türkiye 7. Bitki Koruma Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Muğla, 14-17 Kasım 2018, 140.	
Sokat, Y., Çatikkas, U., (2018). Aydın İli İncir Alanlarında Bulunan Yabancı Ot Türleri, Uluslararası Tarım Kongresi, 09-12.05.2018, Van, Poster bildiri	
Sokat, Y., Çatikkas, U., 2018. Manisa ve Muğla İlleri Badem Alanlarında Bulunan Yabancı Ot Türleri, Uluslararası 1. GAP Tarım ve Hayvancılık Kongresi, Şanlıurfa, Poster bildiri.	

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER	
Projenin Adı	Balıkesir ve Çanakkale İlleri Buğday Ekim Alanlarında Sorun Olan Delice (<i>Lolium spp.</i>)' nin ALS (Acetolactate Sentez) ve ACCace (Acetyl co-enzyme A carboxylase) İnhibitörü Herbislere Karşı Dayanıklılıkların Tespiti ve Haritalanması.
Başlama-Bitiş Tarihi	2014 – Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı
Projenin Adı	<i>Amaranthus Palmeri</i> nin Gediz Havzasında Yaygınlık ve Yoğunluğu İle Havzada Önemli Olan Bazı Tarla Bitkilerinde Mücadele Olanaklarının Araştırılması.
Başlama-Bitiş Tarihi	2019 – Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TÜBİTAK
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	Türkiye için yeni kayıt olan <i>Amaranthus palmeri</i> nin Gediz ovası ve Çukurova bölgelerinde yaygınlık ve yoğunluğu ile bölgede önemli olan bazı tarla bitkilerinde oluşturduğu zararlarının belirlenmesi ve mücadele olanaklarının araştırılması.
Başlama-Bitiş Tarihi	2019 – Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TÜBİTAK
Projedeki Görevi	Araştırmacı
Projenin Adı	Tıbbi ve Aromatik Bitkilerde Sorun Olan Yabancı Otlar ve Mücadelesi Üzerine Araştırmalar
Başlama-Bitiş Tarihi	2019 – Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Lider
Projenin Adı	Çeltikte Damla Sulama Sistemlerinin Kullanım Olanaklarının Araştırılması.
Başlama-Bitiş Tarihi	2019 – Devam ediyor
Destekleyen Kuruluş	TAGEM
Projedeki Görevi	Yardımcı Araştırmacı