



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON
EGE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ İZMİR



HÜLYA OKKAOĞLU

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Ege Üniversitesi
2006-2010 Ziraat Fakültesi

Yüksek Lisans Ege Üniversitesi
2004-2006 Ziraat Fakültesi

Lisans Uludağ Üniversitesi
1995-2000 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce

İŞ TECRÜBESİ

2016- /Mühendis/Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü-
Menemen-İZMİR

2010-2016 /Öğr. Gör. Dr. /Çukurova Üniversitesi
Karaisalı Meslek Yüksekokulu / ADANA

2000-2002 /Mühendis /MAY Tohum/BURSA

HAKKIMDA

1977 Yılında Edirne'de doğmuştur. 2000 yılında Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümünden mezun olmuştur. 2010-2016 yılları arasında Çukurova Üniversitesi Karaisalı Meslek Yüksekokulunda görev yapmıştır. 2016 yılından beri Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsünde Yem Bitkileri ve Mera Şubesinde görev yapmaktadır.

İLETİŞİM

Cumhuriyet Mah. Çanakale Asfaltı Cad.
no:138 35660
Menemen/İZMİR/TÜRKİYE



hulya.okkaoglu@tarimorman.gov.tr



0232 8461331(4 hat)



Dr. HÜLYA OKKAOĞLU
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

TAGEM/TBAD/G/20/A7/P8/2168 Bazı Baklagil ve Buğdaygil Yem Bitkisi Türlerinde Çeşit Geliştirilmesi ve Mera Islahında Kullanılma Olanaklarının Araştırılması / **Proje lideri**

▪ **Devam Eden Projeler**

1-TAGEM/TA/00/11/01/011 Ege Bölgesi Yem Bitkileri Araştırmaları /**Araştırmacı**

2- TAGEM/BBAD/Ü/20/A7/P9/2173 Yem Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi /**Araştırmacı**

3-TAGEM/TA/07/07/03/001 Ege Bölgesi Mısır Islah Araştırmaları

Silajlık Mısır Çeşit Geliştirme Islahı /**Araştırmacı**

4- TAGEM/TA/11/11/01/006 Çim Bitkileri Çeşit Geliştirme Projesi /**Araştırmacı**

5- TAGEM/TBAD/G/20/A7/P8/2168 Bazı Baklagil ve Buğdaygil Yem Bitkisi Türlerinde Çeşit Geliştirilmesi ve Mera Islahında Kullanılma Olanaklarının Araştırılması /**Proje lideri**



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

1-Okkaoğlu, H.,G. Demiroğlu, R. Avcıoğlu , 2007; Kılçıksız Brom(Bromus inermis L.)’da Kuru Ot Verimi İle Bazı Verim Komponentleri Arasındaki İlişkilerin Korelasyon Ve Path Analizi. ETAE Dergisi .V:17 S:1 s:8-15

2-Demiroğlu,G., H. Okkaoğlu, 2009; Sulak Alanların Alternatif Bitkisi Yem kanyaşı Phalaris arundinacea Hasat Dergisi . s:88-90

3-Demiroğlu, G., Okkaoğlu, H., ve Avcıoğlu, R.,2008,Domuz Ayrığı (Dactylis glomerata L.)’nda Bazı Verim Komponentleri Arasındaki Path Analizi İle Belirlenmesi Üzerinde Araştırma, Nobel dergisi TABAD- 1 (2): 49-54

Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

- 1- Geren, H., Avcıoğlu, R., Okkaoğlu, H., 2010, Mikorizanın Farklı Tuz (NaCl) Konsantrasyonlarında Kıbrıs Mürdümüğü (*Lathyrus ochrus*) ’nün Çimlenme ve Gelişmesi Üzerine Etkisi. E.Ü. Bilimsel Araştırma Proje Kesin Raporu, 2009- ZRF-029 (Araştırma Projesi). 21 syf.
- 2- Geren, H., Okkaoğlu, H., Avcıoğlu, R., 2011, Mikorizanın Farklı Tuz (NaCl) Konsantrasyonlarında Kıbrıs Mürdümüğü (*Lathyrus ochrus*) ’nün Verim ve Bazı Fizyolojik Özellikleri Üzerine Etkisi. E.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, C:48(1):31-37, ISSN1018 -8851
- 3- Salman, A. Avcıoğlu, R., Öztarhan, H., Cevheri, A. C., Okkaoğlu, H., 2011;Performances of Different Cool Season Turf Grasses and Some Mixtures Under Mediterranean Environmental Condition. Int. Journal of Agriculture and Biology ISSN Print: 1560–8530; ISSN Online: 1814–9596 13(4):529-534
- 4- Okkaoğlu, H., Geren, H., Avcıoğlu, R., 2011, Mikorizanın Farklı Tuz (NaCl) Konsantrasyonlarında Kıbrıs Mürdümüğü (*Lathyrus ochrus*) ’nün Bazı Morfolojik ve Tarımsal Özelliklerine Etkileri. IX Türkiye Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2011 Bursa Çayır Mera ve Yembitkileri C:1II:1927-1930, Bursa
- 5- Okkaoğlu, H., Avcıoğlu, R., Geren, H., Demiroğlu, G., 2011, Bazı Buğdaygil Yembitkilerinin Tohum Verimi ve Verime İlişkin Karakterleri Üzerinde Araştırmalar. IV. Tohumculuk Kongresi 2011, On Dokuz Mayıs Ün. Ziraat Fakültesi 14-17 Haziran 2011 Bildiriler Kitabı-2: 247-255 (Sunulu Bildiri)
- 6- Okkaoğlu, H., Avcıoğlu, R., Khalvati, M.A., 2011; Mikoriza ve Tuz Stresi İnteraksiyonunun Mısır (*Zea mays* L.) Bitkisinin Erken Gelişme Döneminde Büyüme ve Diğer Bazı Fizyolojik Özelliklerine Etkisi. IX Türkiye Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2011 Bursa. Tahıllar ve Yemlik Tane Baklagiller Cilt: , Syf:550- 555
- 7- Geren, H., Okkaoğlu, H., 2012; Farklı Sulama Dozları ve Mikoriza Uygulamasının Mandaotu (*Buchloe dactyloides*)’nda Bazı Tarımsal Özelliklere Etkisi Üzerinde Bir Ön Araştırma. II. Ulusal Sulama ve Tarımsal Yapılar Sempozyumu. 24-25 Mayıs 2012 Bornova, İzmir. Syf: 805-810



Dr.HÜLYA OKKAOĞLU
Ziraat Yüksek Mühendisi



8-Özpınar,H., Ay,E., Okkaoğlu,H., Akça Pelen, M.,2021 Ege Bölgesi Fiğ (Vicia sativa L.) Islah Çalışmalarında Geçmişten Günümüze Gelişmeler . Uluslararası Katılımlı TÜRKİYE 7. TOHUMCULUK KONGRESİ. 15-17 Kasım, 2021. (Online sunulu bildiri). İğdir.

▪ **DİĞER YAYINLAR**

▪

Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.

- 1- Okkaoğlu, H., Avcıoğlu, R., 2006; Bazı Buğdaygil Yem bitkilerinin Tohum Verimi ve Değişik Agronomik Özellikleri Üzerinde Araştırmalar. E.Ü.Fen Bilimleri Ens. Basılmış YL tezi
- 2- Okkaoğlu, H., Avcıoğlu, R., 2010; Mikoriza ve Tuz Stresi İnteraksiyonunun Mısır (Zea mays L.) Bitkisinin Erken Gelişme Döneminde Büyüme ve Diğer Bazı Fizyolojik Özelliklerine Etkisi. E.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Basılmış Dr Tezi. Bornova.
- 3- Avcıoğlu, R., Y. T.Kavut, H. Okkaoğlu, 2009; Yembitkileri, 'Baklagil Yembitkileri', Bölüm 13.1.4., Koca Fiğ (Vicia narbonensis L.), - TC Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, TÜGEM, Cilt 2, s:421-425.
- 4- İkiz, O.,Dasgan, H.Y. and Okkaoglu, H.,2012; The Use of Mycorrhiza in Soilless Grown Vegetables. In: The Mycorrhizal Symbiosis in Mediterranean Environment Chapter VI. P:107-128. Editors: Mohammed Hafidi and Robin Duponnois. ISBN:978-1-62081-278-5.2012 Nova Science Publishers,Inc

▪ **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**

2003- Organik Tarım Kursu ETO-Ziraat Müh. Odası Ege Üniv. (5 gün)

2004- Fümigasyon Operatörlüğü T.C.Tarım Bak. K.K.G.M. K.K.G.M. (10 gün)