



Prof.Dr.

Olçay Arabacı

Ziraat Fakültesi

Tarla Bitkileri Bölümü

Tıbbi Bitkiler Anabilim Dalı

Eğitim Bilgileri

1983-1987	Lisans	Ege Üniversitesi	Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Tarla Bitkileri Pr.
1987-1989	Yüksek Lisans	Ege Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Agronomi (Y1) (Tezli)
1989-1995	Doktora	Ege Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Agronomi (Dr)

Yabancı Dil Bilgisi

İngilizce	2002 Güz	ÜDS	76
-----------	----------	-----	----

Akademik Ünvan Ve Görevler

1998-2006	YARDIMCI DOÇENT	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Tıbbi Bitkiler Anabilim Dalı
			Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri

2006-2011	DOÇENT	Adnan Menderes Üniversitesi	Bölümü Tıbbi Bitkiler Anabilim Dalı
2011-	PROFESÖR	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Tıbbi Bitkiler Anabilim Dalı

İdari Görevler

2007-2011	Dekan Yardımcısı	Adnan Menderes Üniversitesi
2007-2008	PROGRAM KOORDİNATÖRÜ	Adnan Menderes Üniversitesi
2007-2008	Bölüm Başkanı	Adnan Menderes Üniversitesi
2012-	Anabilim Dalı Başkanı	Adnan Menderes Üniversitesi
2012-2015	Fakülte Kurulu Üyeliği	Adnan Menderes Üniversitesi
2012-2015	Anabilim Dalı Başkanı	Adnan Menderes Üniversitesi
2012-2015	Bölüm Başkanı	Adnan Menderes Üniversitesi
2012-2015	Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği	Adnan Menderes Üniversitesi
2012-	Anabilim Dalı Başkanı	Adnan Menderes Üniversitesi

Tez Danışmanlığı

2005	Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Sezen D.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Organik ve inorganik gübre uygulamalarının
TezMerkezi	Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı	anason (Pimpinella anisum L.) çeşit ve ekotiplerinin verim ve kalitesi üzerine etkisinin belirlenmesi
		Yüksek Lisans - Fatma G.

2006 Tamamlandı TezMerkezi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Diğer	Coğrafi bilgi sistemleri (CBS)ile bazı bitki popülasyonlarının belirlenmesi ve popülasyonların karakterizasyonu Yüksek Lisans - İmge İ. T.
2007 Tamamlandı TezMerkezi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı	Aydın ekolojik koşullarında farklı ekim zamanı ve sıra aralığının çemen (<i>Trigonella foenum-graecum L.</i>)'in verim ve kalite özelliklerine etkisi Yüksek Lisans - Eray H.
2009 Tamamlandı TezMerkezi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı	Kekik olarak adlandırılan bazı bitki cinslerinin tohumlarında farklı çimlendirme yöntemleri ve tarla performanslarının belirlenmesi Doktora - İmge İhsane Ö.
2014 Tamamlandı TezMerkezi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı	Farklı kültürel uygulamaların ekinezya türlerinin (<i>Echinacea spp.</i>) bazı verim ve kalite özelliklerine etkisi Yüksek Lisans - Doğuş Fahri A.
2014 Tamamlandı TezMerkezi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı	Farklı Reyhan (<i>Ocimum basilicum L.</i>) genotiplerinde ontogenetik ve morfojenetik varyabilitenin belirlenmesi Yüksek Lisans - Neval Gül Ö.
2014 Tamamlandı TezMerkezi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı	Civanperçemi (<i>Achillea asplenifolia</i> ve <i>Achillea collina</i>) popülasyonlarının verim ve bazı kalite özellikleri üzerine farklı kültürel uygulamaların etkisi Yüksek Lisans - Uğur T.
2016 Tamamlandı TezMerkezi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı	Mayıs papatyası (<i>Matricaria recutita L.</i>)'nda farklı ekim zamanları ve çeşitlerin agronomik-teknolojik özelliklere etkisi Yüksek Lisans - Cumali K.
2016 Tamamlandı TezMerkezi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı	Çörek otu (<i>Nigella sativa L.</i>)'nda farklı ekim zamanı ve tohumluk miktarının verim ve kaliteye etkisi Yüksek Lisans - Orçun Y.

2019 Tamamlandı TezMerkezi	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarım Bilimleri Ana Bilim Dalı	Anadolu adaçayı (<i>Salvia fruticosa</i> Mill.)'nda azotlu gübrenin ve hasat zamanlarının agronomik ve teknolojik özellikler üzerine etkileri Yüksek Lisans - Gülsüm S.
2019 Tamamlandı TezMerkezi	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı	Aydın ekolojik koşullarında farklı azot dozları ve hasat zamanlarının şeker otu (<i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni)'nda bazı tarımsal özellikler üzerine etkisi Doktora - Sinem E.
2019 Tamamlandı TezMerkezi	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Ana Bilim Dalı	Muğla yöresinde doğal yayılış gösteren <i>salvia fruticosa</i> mill. populasyonlarının morfolojik, kimyasal ve moleküler karakterizasyonunun belirlenmesi Yüksek Lisans - Hakan Ç.
2021 Tamamlandı TezMerkezi	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı	Farklı kökenli rezene (<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.) populasyonlarının aydın koşullarında tarımsal ve kalite özelliklerinin belirlenmesi Yüksek Lisans - Erkan Elfaz E.
2021 Tamamlandı TezMerkezi	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı	Aydın koşullarında farklı kişniş (<i>Coriandrum sativum</i> L.) genotiplerinin bazı tarımsal özellikleri ile uçucu yağ kalitesinin belirlenmesi Doktora - Uğur T.
2022 Tamamlandı TezMerkezi	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı	İstanbul kekiği (<i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>hirtum</i>) (Link) Iestwaart populasyonlarında kısıtlı sulamanın agronomik, teknolojik, fizyolojik özelliklere etkisi ve kurağa dayanıklı genotiplerin belirlenerek markör destekli seleksiyon ile ilişkilendirilmesi Yüksek Lisans - Nazlıcan A.
2023 Tamamlandı TezMerkezi	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı	Aydın ekolojik koşullarında istanbul kekiği (<i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>hirtum</i>)'nin tarımsal ve teknolojik özelliklerinin belirlenmesi Yüksek Lisans - Mehmet E.
2023	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Aydın ilinde doğal yayılış gösteren salep

Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	orkidesi popülasyonlarının bazı ekolojik
TezMerkezi	Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı	istekleri ve morfolojik özelliklerinin
		belirlenmesi
2023	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Onur Ş.
Devam Ediyor	Fen Bilimleri Enstitüsü	Aydın Koşullarında Farklı Çörek Otu (<i>Nigella</i>
TezMerkezi	Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı	<i>sativa</i> L.) Popülasyonlarının Tarımsal Ve Kalite
		Özelliklerinin Belirlenmesi
		Yüksek Lisans - Dilek B.
2023	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	LEMONGRASS VE VETİVER
Devam Ediyor	Fen Bilimleri Enstitüsü	ÇELİKLERİNİN KÖKLENMESİNDE
TezMerkezi	Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı	BÜYÜME DÜZENLEYİCİLERİ (IBA, NAA,
		PGPR)'NİN ETKİSİ
		Doktora - Orçun Y.
2023	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	FARKLI CİVANPERÇEMİ (<i>Achillea</i> spp.)
Devam Ediyor	Fen Bilimleri Enstitüsü	POPÜLASYONLARININ
TezMerkezi	Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı	KARAKTERİZASYONU,
		AGROMORFOLOJİK VE KALİTE
		ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ

Verdiği Dersler

2000-2001-Lisans	Tarımsal Ekoloji
2000-2001-Lisans	Tıbbi Bitkiler
2001-2002-Lisans	Tıbbi Bitkiler
2001-2002-Lisans	Tarımsal Ekoloji
2002-2003-Lisans	Tarımsal Ekoloji
2002-2003-Lisans	Tıbbi Bitkiler
2003-2004-Lisans	Tıbbi Bitkiler
2004-2005-Lisans	Tarımsal Ekoloji
2004-2005-Lisans	Tıbbi Bitkiler
2005-2006-Lisans	Tohumluk Bilgisi
2005-2006-Lisans	Tıbbi Bitkiler

2005-2006-Lisans	Tarımsal Ekoloji
2006-2007-Lisans	Tarımsal Ekoloji
2006-2007-Lisans	Tıbbi Bitkiler
2006-2007-Lisans	Tohumluk Bilgisi
2007-2008-Lisans	Tarımsal Ekoloji
2007-2008-Lisans	Tohumluk Bilgisi
2007-2008-Lisans	Tıbbi Bitkiler
2008-2009-Lisans	Tarımsal Ekoloji
2008-2009-Lisans	Tıbbi Bitkiler
2009-2010-Lisans	Tıbbi Bitkiler
2009-2010-Lisans	Tohumluk Bilgisi
2009-2010-Lisans	Tarımsal Ekoloji
2010-2011-Lisans	Tarımsal Ekoloji
2010-2011-Lisans	Tarımsal Ekoloji
2010-2011-Lisans	Tarla Bitkileri Yetiştiriciliği
2010-2011-Lisans	Tohumluk Bilgisi
2010-2011-Lisans	Tıbbi Bitkiler
2010-2011-Lisans	Tohumluk Bilgisi
2011-2012-Lisans	Tıbbi Bitkiler
2011-2012-Lisans	Tarla Bitkileri Yetiştiriciliği
2011-2012-Lisans	Şifalı Bitkiler
2011-2012-Lisans	Tohumluk Bilgisi
2011-2012-Lisans	Tarımsal Ekoloji
2011-2012-Lisans	Tıbbi Bitkiler ve Kullanım Alanları
2011-2012-Lisans	Tohumluk Bilgisi
2011-2012-Lisans	Tarımsal Ekoloji
2012-2013-Lisans	Tohumluk Bilgisi

2012-2013-Lisans	Tarımsal Ekoloji
2012-2013-Lisans	Tıbbi Bitkiler ve Kullanım Alanları
2012-2013-Lisans	Şifalı Bitkiler
2012-2013-Lisans	Tarla Bitkileri Yetiştiriciliği
2012-2013-Lisans	Tıbbi Bitkiler
2012-2013-Lisans	Tohumluk Bilgisi
2013-2014-Lisans	Tıbbi Bitkiler
2013-2014-Lisans	Tohumluk Bilgisi
2013-2014-Lisans	Tarla Bitkileri Yetiştiriciliği
2013-2014-Lisans	Şifalı Bitkiler
2013-2014-Lisans	Tohumluk Bilgisi
2013-2014-Lisans	Tohumluk Bilgisi
2013-2014-Doktora	Boya Bitkisi
2013-2014-Lisans	Tıbbi Bitkiler ve Kullanım Alanları
2013-2014-Lisans	Tarımsal Ekoloji
2014-2015-Lisans	Tıbbi Bitkiler ve Kullanım Alanları
2014-2015-Lisans	Tarımsal Ekoloji
2014-2015-Lisans	Tohumluk Bilgisi
2014-2015-Lisans	Tarımsal Ekoloji
2014-2015-Lisans	Şifalı Bitkiler
2014-2015-Lisans	Tarımsal Ekoloji
2014-2015-Lisans	Tarla Bitkileri Yetiştiriciliği
2014-2015-Lisans	Şifalı Bitkiler
2014-2015-Lisans	Tarla Bitkileri Yetiştiriciliği
2014-2015-Lisans	Tohumluk Bilgisi
2014-2015-Lisans	Tıbbi Bitkiler
2015-2016-Lisans	Tıbbi Bitkiler

2015-2016-Yüksek Lisans	Aromatik Bitkiler
2015-2016-Lisans	Tohumluk Bilgisi
2015-2016-Yüksek Lisans	İlaç Bitkileri
2015-2016-Lisans	Tarla Bitkilerinde Çoğaltım Teknikleri
2015-2016-Lisans	Tıbbi Bitkiler ve Kullanım Alanları
2015-2016-Lisans	Tarla Bitkileri Yetiştiriciliği
2015-2016-Lisans	Tarımsal Ekoloji
2015-2016-Lisans	Şifalı Bitkiler

Araştırma Alanları

Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı	Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı	Tıbbi ve Aromatik Bitkiler
--	--------------------------------------	----------------------------

Dergilerde Yayınlanan Makaleler

Hakemli , ARABACI OLCAY, TAN UĞUR , Farklı Mikrobiyal Gübre Dozları ve Köklendirme Ortamlarının Biberiye (*Rosmarinus officinalis* L.) Çelikleri Üzerine Etkileri,1,2023

Hakemli , ÖZCAN İMGE İHSANE, ARABACI OLCAY, Öğretmen Neval Gül , Bazı adaçayı türlerinde farklı tohum çimlendirme uygulamalarının belirlenmesi,7,2014

Hakemli , ARABACI OLCAY, Öğretmen Neval Gül, TAN UĞUR, YAŞAR FERİDE , Effect of some seed treatments on germination of *Sideritis perfoliata* L,1,2014

Hakemli , GEVREK MİTHAT NURİ, SAMANCI BÜLENT , Studies on the Adaptation of *Azolla mexicana* in the Aegean and the Mediterranean Regions,1,2004

Hakemli , ELMAS SİNEM, ARABACI OLCAY, AKPINAR EMRAH, HASANÇEBİ SEMRA, ZEYBEK AHMET , CHEMICAL AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF ANATOLIAN SAGE (*Salvia fruticosa* Mill.) POPULATIONS DISTRIBUTED NATURALLY IN SOUTHWESTERN AEGEAN,1,2021

Hakemli , Turgut İsmail, Konak Cahit, YILMAZ RIZA, ARABACI OLCAY , Büyük Menderes Havzası Koşullarına Uyumlu Yüksek Verimli Arpa Çeşitlerinin Belirlenmesi Üzerine Araştırmalar,9,1997

Hakemli , ARABACI OLCAY, Tutar Mehmet, Öğretmen Neval Gül, Yaşar Feride, TAN UĞUR ,

Salep Orkidelerinde Farklı Kültürel Uygulamaların Etkisi,9,2014

Hakemli , Hayta Eray, ARABACI OLCAY , Kekik olarak adlandırılan bazı bitki cinslerinin tohumlarında farklı çimlendirme yöntemlerinin belirlenmesi,1,2011

Hakemli , KIRICI SALİHA, BAYRAM EMİNE, TANSI LEYLA SEZEN, ARABACI OLCAY, BAYDAR HASAN, TELCİ İSA, İNAN MEMET, KAYA DURMUŞ ALPASLAN, ÖZEL ABDULHABİP , TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLERİN ÜRETİMİNDE MEVCUT DURUM VE GELECEK,1,2020

Hakemli , BAYRAM EMİNE, ARABACI OLCAY, Çakmak Hatice Eda , Bornova Ekolojik Koşullarında Hypericum perforatum L. Klonlarının Agronomik Özelliklerinin ve Hypericin Oranlarının Belirlenmesi,9,2002

Hakemli , ARABACI OLCAY, BAYRAM EMİNE, BAYDAR HASAN, SAVRAN AHMET FERHAN, KARADOĞAN TAHSİN, Özay Nazan , Chemical composition, yield and contents of essential oil of Lavandula hybrida Reverchon grown under different nitrogen fertilizer, plant density and location,9,2007

Hakemli , ÖZCAN İMGE İHSANE,ARABACI OLCAY,Öğretmen Neval Gül , Farklı Çimlendirme Uygulamalarının Adaçayı Türlerine (Salvia fruticosa, S. officinalis, S. pomifera ve S. tomentosa) Etkisi,6,2014

Hakemli , Elmas Sinem,ARABACI OLCAY,ZEYBEK AHMET , Muğla yöresindeki Salvia fruticosa Mill. popülasyonlarının bazı tarımsal özelliklerinin ve uçucu yağ oranlarının belirlenmesi,8,2019

Hakemli , ARABACI OLCAY,TAN UĞUR,Sert Hafize,Baykal Burak,Topçu Mukaddes,Yusmak Mestan , Do Microbial Fertilizer Applications Affect the Yield and Essential Oil Ratio in Mint (Mentha piperita L.) Cultivars?,12,2019

Hakemli , ARABACI OLCAY,SÖNMEZ ÇİĞDEM,TAGHİLOOFAR Amir Hasan,TAN UĞUR,BAYRAM EMİNE , Characterization of Origanum vulgare SUBSP. hirtum (LINK) Iestwaart Population and Determination of A Clones,12,2019

Hakemli , ARABACI OLCAY,Konak Cahit,YILMAZ RIZA , Ekmeklik ve Makarnalık Buğdayda Sulama ve Ekim Zamanının Verim ve Verim öğelerine etkisi,,2002

Hakemli , BAYDAR HASAN,ARABACI OLCAY , Türkiye'xxnin Kekik Üretim Merkezi Olan Denizli'xxde Kültür Kekiğinin (Origanum onites L.) tarımsal ve teknolojik özellikleri,,2013

Hakemli , ARABACI OLCAY,Ceylan Ayhan , Researches on yield and ontogenetical variability of some perfume plants plants (Lavandula angustifolia Mill., Melissa officinalis L., Salvia sclerea L.),4,1990

Hakemli , ARABACI OLCAY,TAN UĞUR,Yıldız Özge,Tutar Mehmet , Effect of Different Harvest

Times on Some Quality Characteristics of Cultivated Sahlep orchid *Serapias vomeracea* (Burm. fill.)
Brig.,12,2017

Hakemli , ARABACI OLCAY,BAYRAM EMİNE , Aydın ekolojik koşullarında lavanta (*Lavandula angustifolia* Mill.)'nın bazı agronomik ve kalite özellikleri üzerine bitki sıklığı ve azotlu gübrenin etkisi,12,2005

Hakemli , ARABACI OLCAY,Doğramacı Sezen , Organik ve inorganik gübre uygulamalarının anason (*Pimpinella anisum* L.) çeşit ve ekotiplerinin verim ve verim ögeleri üzerine etkisi,12,2010

Hakemli , ARABACI OLCAY,TAN UĞUR,Yıldız Özge,Tutar Mehmet , Determination of Effect of Nitrogen Fertilization on Some Quality Properties of Salep Orchid (*Orchis sancta* L.) Cultivated in Field Conditions in Turkey,12,2017

Hakemli , ARABACI OLCAY,BAYRAM EMİNE,TAN UĞUR,SÖNMEZ ÇİĞDEM , Determination of Yield and Quality Properties of Selected Istanbul Oregano Populations *Origanum vulgare* subsp *hirtum* Link Iestwaart,,2016

Hakemli , ARABACI OLCAY,BAYRAM EMİNE , Rezenede *Foeniculum vulgare* Mill Farklı Ekim Zamanı ve Tohumluk Miktarının Verim ve Bazı Önemli Özellikler Üzerine Etkisi,,2005

Hakemli , ARABACI OLCAY,BAYRAM EMİNE , Farklı Sıra Arası ve Tohumluk Miktarlarında *Kişniş Coriandrum sativum* L in Bazı Morfolojik ve Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi,,2005

Hakemli , KONAK CAHİT,YILMAZ RIZA,ARABACI OLCAY , Salt tolerance in eagean region s wheats,,1999

Hakemli , KILIÇ CUMALİ,ARABACI OLCAY , ÇÖREK OTU *Nigella sativa* L NDA FARKLI EKİM ZAMANI ve TOHURLUKMİKTARININ VERİM ve KALİTEYE ETKİSİ,12,2016

Hakemli , ARABACI OLCAY , Bazı parfüm bitkilerinde *Lavandula angustifolia* Mill *Melissa officinalis* L *Salvia sclarea* L verim ve ontogenetik varyabilite üzerine araştırmalar,,1989

Hakemli , CEYLAN AYHAN,BAYRAM EMİNE,ARABACI OLCAY,MARQUARD RA,ÖZAY NAZAN,GEREN HATİCE , Breeding and determination of suitable chemotype in st John s Wort *Hypericum perforatum* L populations the flora of Aegean Region,,2005

Hakemli , BAYRAM EMİNE,KIRICI SALİHA,TANSI LEYLA SEZEN,YILMAZ GÜNGÖR,ARABACI OLCAY,KIZIL SÜLEYMAN,TELCİ İSA , Tıbbi ve aromatik bitkiler üretiminin artırılması olanakları,1,2010

Hakemli , ALACA GÜRE FATMA,ARABACI OLCAY , Some Medicinal Plants And The Importance Of Natural Antioxidants,,2005

Hakemli , TELCİ İSA,DEMİRTAŞ İBRAHİM,BAYRAM EMİNE,ARABACI OLCAY,KAÇAR

OYA , Environmental variation on aroma components of pulegone piperitone rich spearmint *Mentha spicata* L.,2010

Hakemli , TELCİ İSA,KAÇAR OYA,BAYRAM EMİNE,ARABACI OLCAY,DEMİRTAŞ İBRAHİM,YILMAZ GÜNGÖR,ÖZCAN İMGE İHSANE,SÖNMEZ ÇİĞDEM,GÖKSU ERDİNÇ , The effect of ecological conditions on yield and quality traits of selected peppermint *Mentha piperita* L clones,,2011

Hakemli , ARABACI OLCAY,BAYRAM EMİNE , The effect of nitrogen fertilization and different plant densities on some agronomic and technologic characteristic of *Ocimum basilicum* L basil,,2004

Hakemli , ARABACI OLCAY,Tokul Hatice Eda,Öğretmen Neval Gül,BAYRAM EMİNE , Doğal Yayılış Gösteren *Coridothymus capitatus* L Genotiplerinde Diurnal Varyabilitenin Verim ve Kaliteye Etkisi,8,2015

Hakemli , Doğramacı Sezen,ARABACI OLCAY , ANASON (*Pimpinella anisum* L.) ÇEŞİT VE EKOTİPLERİNİN BAZI TEKNOLOJİK ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ORGANİK ve İNORGANİK GÜBRE UYGULAMALARININ ETKİSİ,6,2015

Bildiriler

Uluslararası , Tam metin bildiri , ÖZCAN İMGE İHSANE, ARABACI OLCAY,4. INTERNATIONAL DICLE SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS,19.04.2023

Uluslararası , Tam metin bildiri , TAN UĞUR, ARABACI OLCAY,100th Anniversary of the Republic Türkiye International Ege Agriculture Congress,17.12.2023 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Tam metin bildiri , TAN UĞUR, ARABACI OLCAY,V. BALKAN AGRICULTURAL CONGRESS,15.10.2023 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Tam metin bildiri , ARABACI OLCAY, BAYRAM EMİNE, SÖNMEZ ÇİĞDEM, Boztaş Gülsüm, ATAMAN Nazlıcan,XIII International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2022”,30.11.2022 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Tam metin bildiri , TAN UĞUR, ARABACI OLCAY,XIII International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2022”,30.11.2022 [Erişim Linki](#)

Ulusal , Tam metin bildiri , ARABACI OLCAY, Öğretmen Neval Gül, TAN UĞUR, YAŞAR FERİDE,Balkan Agriculture Congress,08.10.2014

Ulusal , Tam metin bildiri , ÖZCAN İMGE İHSANE, ARABACI OLCAY, Öğretmen Neval Gül,V. Süs Bitkileri Kongresi,06.05.2013

Uluslararası , Tam metin bildiri , Kurt Mehmet Ali,Gürsoy İbrahim,Helva Sercan,TAN UĞUR,ARABACI OLCAY,International Symposium on medicinal aromatic and dye plants,13.12.2017

Uluslararası , Tam metin bildiri , Kurt Mehmet Ali,Eroğlu Songül,Kaymak Fatih,Taka Tahir Cenk,TAN UĞUR,ARABACI OLCAY,International Symposium on medicinal aromatic and dye plants,13.12.2017

Uluslararası , Özet bildiri , TAN UĞUR,ARABACI OLCAY,GÖREN HATİCE KÜBRA,I. International Congress on Medicinal and aromatic plants,16.11.2017

Uluslararası , Özet bildiri , ARABACI OLCAY,TAN UĞUR,Yıldız Özge,Tutar Mehmet,I. International Congress on Medicinal and aromatic plants,16.11.2017

Uluslararası , Özet bildiri , ARABACI OLCAY,TAN UĞUR,Yıldız Özge,Tutar Mehmet,I. International Congress on Medicinal and aromatic plants,16.11.2017

Uluslararası , Özet bildiri , ARABACI OLCAY,TAN UĞUR,Yıldız Özge,Tutar Mehmet,International Final Conference,18.10.2017

Uluslararası , Özet bildiri , ARABACI OLCAY,TAN UĞUR,Tutar Mehmet,Yıldız Özge,International Final ConferenceInteractive Conservation Platform for orchids native to Greece and Turkey,18.10.2017

Ulusal , , Turgut İsmail,Konak Cahit,YILMAZ RIZA,ARABACI OLCAY,Türkiye II. Tarla bitkileri kongresi,

Uluslararası , Özet bildiri , ARABACI OLCAY,BAYRAM EMİNE,TAN UĞUR,SÖNMEZ ÇİĞDEM,27th International Scientific-Expert Congress of Agriculture and Food Industry,

Uluslararası , Özet bildiri , BAYDAR HASAN,ARABACI OLCAY,6th International Congress of Aromatic and Medicinal Plants (CIPAM 2016),29.05.2016

Uluslararası , Özet bildiri , ARABACI OLCAY,Tutar Mehmet,TAN UĞUR,26th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry,27.09.2015

Kitaplar

TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLERİN FONKSİYONEL KULLANIM ALANLARI, TİCARETİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ , Bilimsel Kitap , Bölüm(ler),İSTANBUL KEKİĞİ (Origanum vulgare subsp. hirtum) POPÜLASYONLARINDA SELEKSİYON ISLAHI,ARABACI OLCAY,TUNÇTÜRK, Rüveyde,2022,978-625-8246-05-6 [Erişim Linki](#)

“Oregano” The Genus Origanum (Lamiaceae) Taxonomy, Cultivation, Chemistry, and Uses ,

Bilimsel Kitap , Bölüm(ler),Cultivation of Oregano,BAYRAM EMİNE, ARABACI
OLCAY,Dirmenci,Tuncay,2021,978-1-68507-315-2 [Erişim Linki](#)

Bilimsel Hakemlikler

Industrial Crops and Products , Dergi , Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı->Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı,

Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi , Dergi , Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı->Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı,

Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi , Dergi , Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı->Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı,

Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi , Dergi , Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı->Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı,

Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi , Dergi , Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı->Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı,

Dumlupınar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi , Dergi , Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı->Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı,

Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Ens. dergisi , Dergi , Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı->Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı,

TURKISH JOURNAL OF FIELD CROP , Dergi , Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı->Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı,

BANGLADESH JOURNAL OF BOTANY , Dergi , Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı->Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı,

Bu sitedeki veriler YÖKSİS veritabanından alınmaktadır ve her gün 01.00 de güncellenmektedir

[AKBİS](#) © ADÜ BİDB - Web Tasarım Grubu 2016