

Öğr. Gör. Dr. HÜLYA OKKAOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: hokkaoglu@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/hokkaoglu>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ege Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Çayır Merâ Ve Yembitkileri Blm. Dalı, Türkiye 2006 - 2010

Yüksek Lisans, Ege Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Çayır Merâ Ve Yembitkileri Blm. Dalı, Türkiye 2004 - 2006

Lisans, Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Türkiye 1996 - 2000

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Mikoriza ve Tuz Stresi İnteraksiyonunun Mısır (Zea mays L.) Bitkisinin Erken Gelişme Döneminde Büyüme ve Diğer Bazı Fizyolojik Özelliklerine Etkisi, Ege Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2010

Yüksek Lisans, Bazı Buğdaygil Yem bitkilerinin Tohum Verimi ve Değişik Agronomik Özellikleri Üzerinde Araştırmalar, Ege Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2006

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarla Bitkileri, Yem Bitkileri Yetiştiriciliği ve Islahı, Buğdaygil Yem Bitkileri, Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Yetiştiriciliği ve Islahı, Tıbbi Bitkiler, Aromatik Bitkiler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doktor, Çukurova Üniversitesi, Karaisalı Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Ve Aromatik Bitkiler Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Bitki Hastalıklarının Mücadelesinde Tıbbi ve Aromatik Bitkiler**
KARABÜYÜK F., OKKAOĞLU H.
Tarla Sera Dergisi, sa.56, ss.82-83, 2015 (Hakemsiz Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Arbuscular Mycorrhizal Association Mitigate Salt Stress By Improve Some Physiological Aspects in

Early Growing Stage of Maize (Zea mays L.)

OKKAOĞLU H.

Uluslararası Katılımlı Türkiye Doğal Beslenme ve Yaşam Boyu Sağlık Zirvesi, Bilecik, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2015, ss.125-126

II. The Effects of Sewage Sludge on The Basil (Ocimum basilicum) Growing and Plant Nutrient Contents.

OKKAOĞLU H.

Journal of Selcuk University Natural and Applied Science ICOEST Conf.2013, Nevşehir, Türkiye, 18 - 21 Haziran 2013, ss.369-376

Metrikler

Yayın: 3

Akademi Dışı Deneyim

May Tohum Grubu