

Dr. Öğr. Üyesi NURHAYAT ÇULLUOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: nculluoglu@cu.edu.tr

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

Posta Adresi: Ç.Ü.KOZAN MYO. ÇANAKLI MAH. ŞEHİT ŞEFİK UÇAK SK.KOZAN/ADANA

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, Türkiye 1991 - 1997

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, Türkiye 1988 - 1991

Lisans, Cumhuriyet Üniversitesi, Tokat Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye 1984 - 1988

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, 1. çukurova biyoteknoloji günleri, ç.ü. Biyoteknoloji ve uygulama merkezi, 2013

Sağlık ve Tıp, ilk yardım kursu, çukurova kalkınma enstitüsü derneği, 2001

Yaptığı Tezler

Doktora, Çukurova koşullarında bitki sıklığının iki yerfıstığı çeşidinde verim verim öğelerine etkisi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri, Tarla Bitkileri, 1997

Yüksek Lisans, Farklı zamanlarda yapılan hasatın yerfıstığının verimi ve kalite özelliklerine etkisi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Ens., Tarla Bitkileri, 1991

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarla Bitkileri, Endüstri Bitkileri Yetiştiriciliği ve Islahı, Yağ Bitkileri

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Kozan Myo, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim , 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Kozan Myo, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim , 2000 - 2018

Öğretim Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, Kozan Myo, Rektörlük Kadrosuna , 1997 - 2000

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, 1992 - 1997

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Çukurova Üniversitesi, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim, 2014 - 2020

Çukurova Üniversitesi, Kozan Myo, 2004 - 2006

Çukurova Üniversitesi, Kozan Myo, 1998 - 2000

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), YÜKSEK LİSANS , Ç.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Eylül, 2012

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Genotype X Environment Interaction and Stability Analysis of Pod Yield and Seed Weight in Virginia Type Groundnut**
ARIOĞLU H., Çalışkan M. E., ÇULLUOĞLU N., Çalışkan S.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, sa.6, ss.1-5, 2001 (Hakemli Dergi)
- II. **Ceylanpınar Ovasında Ana Ürün Olarak Yetiştirilecek Bazı Soya Çeşitlerinin Özelliklerinin Belirlenmesi**
İŞLER N., ARIOĞLU H., ÇULLUOĞLU N.
Ç.Ü.Z.F. Dergisi, cilt.11, sa.1, ss.51-58, 1996 (Hakemsiz Dergi)
- III. **Çukurova Bölgesine Uygun Yerfıstığı Çeşitlerini Belirlemek Amacıyla Aynı Yerde Yürütülen üç Yerfıstığı Verim Denemelerinin Birlikte Analiz Yöntemine Göre Değerlendirilmesi**
ARIOĞLU H., ÇULLUOĞLU N.
Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.8, sa.4, ss.1-14, 1993 (Hakemsiz Dergi)
- IV. **2. Ürün Soya Tarımında Farklı Zamanlarda Uygulanan Cytozyme'nin Tohum Verimine Etkisi**
ARIOĞLU H., ÇULLUOĞLU N.
Ç.Ü.Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.8, sa.4, ss.53-62, 1993 (Hakemsiz Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Screening of Some Soybean Genotypes for Resistance to Whitefly (Bemecia tabaci Genn.).**
ARIOĞLU H., ÇULLUOĞLU N., ÇUBUKÇU P.
World Soybean Research Conference VI. Proceedings, Chicago-Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, 12 - 15 Eylül 1999, ss.509
- II. **Kahramanmaraş Bölgesinde Yerfıstığı Yetiştirilebilme Olanakları Üzerinde Araştırmalar**
ARIOĞLU H., YILMAZ H., ÇULLUOĞLU N.
İzmir. Agronomi Bildirileri Tarla Bitkileri Kongresi, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1994, cilt.1, ss.193-196
- III. **Bazı Soya Çeşitlerinin Kahramanmaraş Bölgesinde Ana Ürün Olarak Yetiştirilme Olanaklarının Belirlenmesi Üzerinde Bir Araştırma**
ARIOĞLU H., YILMAZ H., ÇULLUOĞLU N.
İzmir. Agronomi Bildirileri Tarla Bitkileri Kongresi, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1994, ss.189-192
- IV. **Yerfıstığı Tarımında Farklı Hasat Zamanlarının Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisi**
ÇULLUOĞLU N., ARIOĞLU H.
İzmir. Agronomi Bildirileri Tarla Bitkileri Kongresi, İzmir, Türkiye, 25 - 29 Nisan 1994, cilt.1, ss.241-243

Desteklenen Projeler

KIRICI S., ZAIMOĞLU ONAT F. B., ÇULLUOĞLU N., GÖKTEN A., TEKELİ E., DÖLEK C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kozan Yerleşkesinde Örtü Altı Bitki Yetiştiriciliği ve Arduino Laboratuvarı Oluşturma ve Uygulama alanları Geliştirme, 2019 - 2021

Metrikler

Yayın: 8