

Prof. Dr. MEHMET SİNCİK



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 294 1522](tel:+902242941522)

Fax Telefonu: [+90 224 442 8836](tel:+902244428836)

E-posta: sincik@uludag.edu.tr

Diğer E-posta: msincik@gmail.com

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/sincik>

Posta Adresi: Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü 16059,
Nilüfer-BURSA

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: jDAYPNIAAAAJ

ORCID: 0000-0002-1568-2564

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-1811-2021

ScopusID: 23989507900

Yoksis Araştırmacı ID: 108962

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri (Dr), Türkiye 1998 - 2004

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Tarla Bitkileri (YI) (Tezli), Türkiye 1995 - 1998

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, Tarla Bitkileri Bölümü, Türkiye 1990 - 1995

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ, 2015 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ, 2010 - 2015

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ, 1996 - 2010

Akademik İdari Deneyim

Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, U.Ü. Bitki Islahı ve Tohum Teknolojileri
Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2021 - Devam Ediyor

MYO Müdürü, Bursa Uludağ Üniversitesi, YENİŞEHİR İBRAHİM ORHAN MYO, 2016 - 2021

Desteklenen Projeler

Candođan B. N., Demir A. O., Sincik M., Bykcangaz H., TBTAK Projesi, Kısıntılı Sulamanın Kenaf Bitkisinde (Hibiscus Cannabinus L.) Verim, Verim Bileşenleri Ve Fizyolojik Özellikler Üzerine Etkisinin, Toprağın ve Bitkinin İzlenmesine Dayalı Olarak Belirlenmesi, 2018 - 2021

SNCK M., GÖKSOY A. T., TBTAK Projesi, Farklı Brassica Türlerine Ait Genotiplerin Verim ve Kalite Özellikleri ile Biyodizele Uygunluklarının Belirlenmesi, 2015 - 2019

SNCK M., GÖKSOY A. T., TBTAK Projesi, Birinci ve İkinci rne Uygun Yem Tipi Soya Glycine max L Merr Islahı zerinde Araştırmalar, 2013 - 2016

Göksoy A. T., Sincik M., TBTAK Projesi, Yarı Nemli İklim Koşullarında Destekleme Sulamanın Kolza Bitkisi Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisinin Belirlenmesi, 2012 - 2015

SNCK M., DAĐST N., TBTAK Projesi, Ayçiçeđi Bitkisinde In vitro Olgunlaşmamış Embriyo Kültürü ile Vegetasyon Sresinin Kısaltılma Olanaklarının Araştırılması, 2009 - 2012

Bilgili U., Sincik M., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Soya Fasulyesi Glycine max L Merrill ve Bezelyede Pisum sativum L Değişik Agronomik Uygulamaların Ot ve Tane Verimi zerine Etkileri, 2009 - 2010

Yazgan S., Göksoy A. T., Sincik M., Bykcangaz H., Demirtaş Ç., Candođan B. N., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Soya Fasulyesinde Sulama Zamanının Planlanması ve Kuraklık Stresinin Bitki Gelişimi zerine Etkisinin Belirlenmesi, 2004 - 2009

Göksoy A. T., Sincik M., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Yeşil Gübre Bitkilerinin Patatesin Verim ve Kalitesi zerine Etkisi, 2004 - 2007

Metrikler

Yayın: 61

Atf (WoS): 576

Atf (Scopus): 681

H-İndeks (WoS): 14

H-İndeks (Scopus): 16