

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

Merkez Müdürü, Bursa Uludağ Üniversitesi, U.Ü. Bitki Islahı Ve Tohum Teknolojileri Uygulama Ve Araştırma Merkezi,
2023 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2023 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

TARLA BİTKİLERİNE GİRİŞ, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
YAĞ BİTKİLERİ, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
TARLA BİTKİLERİNDE İYİ TARIM UYGULAMALARI, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
NIŞASTA VE ŞEKER BİTKİLERİ ÖZEL YETİŞTİRME VE ISLAHI, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
TARLA BİTKİLERİ, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
NIŞASTA VE ŞEKER BİTKİLERİ, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Mesleki Uygulama, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
ENERJİ BİTKİLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
BİTİRME ÇALIŞMASI, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
LİF BİTKİLERİ, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
YAĞ BİTKİLERİ ÖZEL YETİŞTİRME VE ISLAHI, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ İLERİ ÜRETİM TEKNİKLERİ, Doktora, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Desteklenen Projeler

Candoğan B. N., Demir A. O., Sincik M., Büyükcangaz H., TÜBİTAK 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
SİNCİK M., GÖKSOY A. T., TÜBİTAK Projesi, Farklı Brassica Türlerine Ait Genotiplerin Verim ve Kalite Özellikleri ile Biyodizele Uygunluklarının Belirlenmesi, 2015 - 2019
SİNCİK M., GÖKSOY A. T., TÜBİTAK Projesi, Birinci ve İkinci Ürüne Uygun Yem Tipi Soya Glycine max L Merr Islahı Üzerinde Araştırmalar, 2013 - 2016
Göksoy A. T., Sincik M., TÜBİTAK Projesi, Yarı Nemli İklim Koşullarında Destekleme Sulamanın Kolza Bitkisi Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisinin Belirlenmesi, 2012 - 2015
SİNCİK M., DAĞÜSTÜ N., TÜBİTAK Projesi, Ayçiçeği Bitkisinde In vitro Olgunlaşmamış Embriyo Kültürü ile Vegetasyon Süresinin Kısaltılma Olanaklarının Araştırılması, 2009 - 2012
Bilgili U., Sincik M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Soya Fasulyesi Glycine max L Merrill ve Bezelyede Pisum sativum L Değişik Agronomik Uygulamaların Ot ve Tane Verimi Üzerine Etkileri, 2009 - 2010
Yazgan S., Göksoy A. T., Sincik M., Büyükcangaz H., Demirtaş Ç., Candoğan B. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Soya Fasulyesinde Sulama Zamanının Planlanması ve Kuraklık Stresinin Bitki Gelişimi Üzerine Etkisinin Belirlenmesi, 2004 - 2009
Göksoy A. T., Sincik M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Yeşil Gübre Bitkilerinin Patatesin Verim ve Kalitesi Üzerine Etkisi, 2004 - 2007

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, Editörler Kurulu Üyesi, 2023 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 61
Atıf (WoS): 587
Atıf (Scopus): 691
H-İndeks (WoS): 15

H-İndeks (Scopus): 16