

Prof. MEHMET SİNCİK



Personal Information

Office Phone: [+90 224 294 1522](tel:+902242941522)

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

Email: sincik@uludag.edu.tr

Other Email: msincik@gmail.com

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

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

International Researcher IDs

ScholarID: jDAYPNIAAAAJ

ORCID: 0000-0002-1568-2564

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

ScopusID: 23989507900

Yoksis Researcher ID: 108962

Education Information

Doctorate, Bursa Uludağ University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri (Dr), Turkey 1998 - 2004

Postgraduate, Bursa Uludağ University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Tarla Bitkileri (YI) (Tezli), Turkey 1995 - 1998

Undergraduate, Bursa Uludağ University, ZİRAAT FAKÜLTESİ, Tarla Bitkileri Bölümü, Turkey 1990 - 1995

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Research Areas

Agricultural Sciences

Academic Titles / Tasks

Professor, Bursa Uludağ University, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ, 2015 - Continues

Associate Professor, Bursa Uludağ University, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ, 2010 - 2015

Research Assistant, Bursa Uludağ University, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ, 1996 - 2010

Academic and Administrative Experience

Director of the Center, Bursa Uludağ University, U.Ü. Bitki Islahı Ve Tohum Teknolojileri Uygulama Ve Araştırma Merkezi,
2023 - Continues

Deputy Head of Department, Bursa Uludağ University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2023 - Continues

Director of Vocational School, Bursa Uludağ University, YENİŞEHİR İBRAHİM ORHAN MYO, 2016 - 2021

Courses

TARLA BİTKİLERİNE GİRİŞ, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023
YAĞ BİTKİLERİ, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023
TARLA BİTKİLERİNDE İYİ TARIM UYGULAMALARI, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023
NİŞASTA VE ŞEKER BİTKİLERİ ÖZEL YETİŞTİRME VE ISLAHI, Postgraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023
TARLA BİTKİLERİ, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023
NİŞASTA VE ŞEKER BİTKİLERİ, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Mesleki Uygulama, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023
ENERJİ BİTKİLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023
BİTİRME ÇALIŞMASI, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023
LİF BİTKİLERİ, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023
YAĞ BİTKİLERİ ÖZEL YETİŞTİRME VE ISLAHI, Postgraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ İLERİ ÜRETİM TEKNİKLERİ, Doctorate, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Supported Projects

Candoğan B. N., Demir A. O., Sincik M., Büyükcangaz H., TUBITAK Project, 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., TUBITAK Project, Farklı Brassica Türlerine Ait Genotiplerin Verim ve Kalite Özellikleri ile Biyodizele Uygunluklarının Belirlenmesi, 2015 - 2019
SİNCİK M., GÖKSOY A. T., TUBITAK Project, Birinci ve İkinci Ürüne Uygun Yem Tipi Soya Glycine max L Merr Islahı Üzerinde Araştırmalar, 2013 - 2016
Göksoy A. T., Sincik M., TUBITAK Project, Yarı Nemli İklim Koşullarında Destekleme Sulamanın Kolza Bitkisi Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisinin Belirlenmesi, 2012 - 2015
SİNCİK M., DAĞÜSTÜ N., TUBITAK Project, Ayçiçeği Bitkisinde In vitro Olgunlaşmamış Embriyo Kültürü ile Vegetasyon Süresinin Kısaltılma Olanaklarının Araştırılması, 2009 - 2012
Bilgili U., Sincik M., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, Soya Fasulyesinde Sulama Zamanının Planlanması ve Kuraklık Stresinin Bitki Gelişimi Üzerine Etkisinin Belirlenmesi, 2004 - 2009
Göksoy A. T., Sincik M., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Yeşil Gübre Bitkilerinin Patatesin Verim ve Kalitesi Üzerine Etkisi, 2004 - 2007

Activities in Scientific Journals

TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, Committee Member, 2023 - Continues

Metrics

Publication: 61
Citation (WoS): 587
Citation (Scopus): 691
H-Index (WoS): 15

H-Index (Scopus): 16