

## 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](mailto:sincik@uludag.edu.tr)

**Other Email:** [msincik@gmail.com](mailto: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 Biyodizel 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): 690  
H-Index (WoS): 15

H-Index (Scopus): 16