

Doç. Dr. Melih OKCU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 2403](tel:+904422312403)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/melihokcu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: gXirtiEAAAAJ

ORCID: 0000-0001-5213-2169

Yoksis Araştırmacı ID: 40589

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, Türkiye 2003 - 2009

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, Türkiye 1998 - 2002

Yaptığı Tezler

Doktora, Doğu Anadolu bölgesinde yabani olarak yetişen korunga (*Onobrychis spp.*)'ların teşhisi ve bazı özelliklerinin belirlenmesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi/Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri/Çayır Mera Yem Bitkileri, 2009
Yüksek Lisans, Erzurum şartlarında soyanın (*Glycine max. L.*) farklı olgunlaşma dönemlerinde hasadının ot verimi ve otun kalitesi üzerine etkileri, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi/Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, 2002

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarla Bitkileri, Yem Bitkileri Yetiştiriciliği ve Islahı, Buğdaygil Yem Bitkileri, Baklagil Yem Bitkileri, Çayır- Mera Amenajmanı ve Islahı

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2020 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2018 - 2020

Dr. Öğr. Üyesi, Gümüşhane Üniversitesi, Gümüşhane M.Y.O, Organik Tarım, 2011 - 2018

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Narman Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal Üretim, 1998 - 2002

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2021 - Devam Ediyor

Eğitim ve Müfredat Kurulu üyesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2021 - Devam Ediyor

Program Akreditasyonu-Özdeğerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2021 - Devam Ediyor

Gümüşhane Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, 2017 - 2018

Gümüşhane Üniversitesi, Organik Tarım Araştırma Ve Uygulama Merkezi, 2011 - 2013

Gümüşhane Üniversitesi, Gümüşhane Üniversitesi Gümüşhane Meslek Yüksekokulu, 2011 - 2012

Verdiği Dersler

Organik Tarım, Lisans, 2022 - 2023

Mühendislikte Tasarım, Lisans, 2022 - 2023

Mezuniyet Çalışması-I, Lisans, 2023 - 2024

Ekoloji, Lisans, 2023 - 2024

Organik Tarım, Lisans, 2022 - 2023

Yem Bitkileri Yetiştiriciliğinde İleri Teknikler, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

YEM BİTKİLERİNİN YEŞİL ALAN TESİSİ VE EROZYON KONTROLÜNDE KULLANIMI, Doktora, 2022 - 2023

Mezuniyet Çalışması-II, Lisans, 2022 - 2023

Yem Bitkilerinde Tohumluk Üretimi, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Çim Bitkileri Yetiştiriciliği, Lisans, 2022 - 2023

Bitkisel Üretim Teknikleri-II, Lisans, 2021 - 2022

Çim Bitkileri Yetiştiriciliği, Lisans, 2022 - 2023

Mezuniyet Çalışması-II, Lisans, 2022 - 2023

Tarım ve Çevre, Lisans, 2021 - 2022

Çim Bitkileri Yetiştiriciliği, Lisans, 2021 - 2022

Mezuniyet Çalışması-I, Lisans, 2021 - 2022

Baklagil Yem Bitkileri, Lisans, 2021 - 2022

Bitkisel Üretim Teknikleri-I, Lisans, 2021 - 2022

Bitkisel Gen Kaynaklarının Korunmasında Yeni Teknolojiler, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Yönetilen Tezler

Okcu M., FARKLI BİÇİM ZAMANLARININ ÇAYIR OTLARINDAKİ KİMYASAL KOMPOZİSYONU ÜZERİNE ETKİLERİ, Yüksek Lisans, Ş.DEMİR(Öğrenci), Devam Ediyor

Okcu M., Farklı Yem Bezelyesi Çeşitlerinin Tuzluluk Stresine Karşı Melatonin Uygulamalarının Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi, Yüksek Lisans, F.KAYA(Öğrenci), Devam Ediyor

Okcu M., Kaledibi Merasının Farklı Rakımlardaki Mera Kesimlerinin Verim ve Botanik Kompozisyonunun Belirlenmesi, Yüksek Lisans, A.HANCI(Öğrenci), Devam Ediyor

Küleççi M., Okcu M., TARIMSAL DESTEKLEMELERİN ERZURUM İLİ YEM BİTKİLERİ ÜRETİMİNİN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİNE ETKİLERİ , Doktora, T.KARABACAK(Öğrenci), 2023

Okcu M., Farklı Karışım Oranlarının Yaygın Fig ve Yulaf Karışımlarında Verim ve Yem Kalitesine Etkilerinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, İ.KAVUNCU(Öğrenci), 2023

Okcu M., Erzurum Şartlarında Farklı Zamanlarda Ekilen Börülce (Vigna unguiculata L.) Çeşitlerinin Yem Verimleri ve Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, T.GÜLSEVEN(Öğrenci), 2021

Okcu M., Magnezyum nanoparçacıklarının yem börülcesinin (Vigna unguiculata L. Walp) in vitro rejenerasyonu üzerine etkisinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, R.KOÇAK(Öğrenci), 2020

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi, Ekim, 2023

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi, Ekim, 2023

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Nisan, 2023

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi, Ocak, 2023

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Gümüşhane Üniversitesi, Ekim, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Ağustos, 2022

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Gümüşhane Üniversitesi, Mayıs, 2022

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Aralık, 2021

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Temmuz, 2021
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Temmuz, 2021
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Aralık, 2020
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Aralık, 2020
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Aralık, 2020
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Mayıs, 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effect of nanoparticles on sugar beet cultured in vitro and its betalain and betaine production**
Alawad N., Ünüvar Ö. C., Gürel S., Okcu M., Gürel E.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.1, sa.48, ss.129-138, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Magnesium Oxide Nanoparticles: An Influential Element in Cowpea (*Vigna unguiculata* L. Walp.) Tissue Culture**
Koçak R., Okcu M., Haliloğlu K., Türkoğlu A., Aboughadareh A. P., Jamshidi B., Janda T., Alaylı A., Nadaroğlu H.
AGRONOMY, cilt.13, sa.6, ss.1-13, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Genotypic Performance of F4:7 Wheat Lines under Irrigated and Rainfed Conditions**
Arif M., Khan W., Hafeez A., Rauf A., Sakhi S., Ali S., Kumar T., Shuaib M., Khan S., Do Amaral Júnior A. T., et al.
Polish Journal of Environmental Studies, cilt.32, sa.5, ss.3947-3957, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **DETERMİNİNG THE FORAGE YİELD AND CERTAIN CHARACTERİSTİCS OF SOYBEAN (*Glycine Max.* L) VARİTİES WITH DİFFERENT SOWİNG DATES**
Okcu M.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.29, sa.5, ss.3724-3731, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **DETERMINATION OF THE EFFECTS OF DIFFERENT ROW SPACING AND SEED QUANTITY ON YIELD AND YIELD CHARACTERISTICS OF PHACELIA (*PHACELIA TANECETIFOLIA* BENTHAM)**
Okcu M.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.28, ss.7630-7635, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **EFFECT OF DIFFERENT GIBBERELIC ACID DOSES TREATMENT ON SEED GERMINATION OF WILD SAINFOIN (*ONOBRYCHIS VICHFOLIA*)**
Okcu M., Topaloglu F. N.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.28, ss.1062-1068, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Relationships Among some Pears Genotypes (*Pyrus Communis* L.) Based on ISSR and RAPD Analysis**
Kalkisim O., Okcu M., Okcu Z., Karabulut B., Yildirim N., Ağar G.
ERWERBS-OBSTBAU, cilt.58, sa.4, ss.259-264, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **Determination of Genetic Diversity Among Wild Grown Apples From Eastern Black Sea Region in Turkey Using ISSR and RAPDs Markers**
Okcu M., Kalkisim O., Okcu Z., Karabulut B., Yildirim N., Ağar G.
ERWERBS-OBSTBAU, cilt.57, ss.171-177, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **A STUDY ON THE DETERMINATION OF THE MORPHOLOGICAL, YIELD AND QUALITY CHARACTERISTICS OF SOME SAINFOIN SPECIES (*ONOBRYCHIS* SPP.) NATIVE TO EAST ANATOLIA**
OKCU M., ŞENGÜL S.
PAKISTAN JOURNAL OF BOTANY, cilt.46, sa.5, ss.1837-1842, 2014 (SCI-Expanded)
- X. **Molecular characterization of some *Onobrychis* species growing in the eastern Anatolia region of Turkey**
Okcu M., Sengul S., Sunar S., AĞAR G.
JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT, cilt.11, sa.1, ss.445-448, 2013 (SCI-Expanded)
- XI. **Erzurum Pasinler Ekolojik Koşullarında Yetiştirilen Bazı Yağlık Ayçiçeği *Helianthus annuus* L Hibridlerinin Agronomik Performanslarının Belirlenmesi**
TOZLU E., DİZİKİSA T., KUMLAY A. M., OKCU M., PEHLUVAN M., Kaya C.
Tarım Bilimleri Dergisi-Journal Of Agricultural Sciences, cilt.14, sa.4, ss.359-364, 2008 (SCI-Expanded)

- XII. **Determination Of Agronomic Performances of Some Oil Seed Sunflower (*Helianthus annuus* L.) Hybrids Grown Under Erzurum Ecological Conditions**
Tozlu E., Dizikisa T., Kumlay A. M., Okçu M., Pehlivan M., Kaya C.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.14, ss.359-364, 2008 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Determination of Forage Yield and Other Characteristics of Cowpea (*Vigna unguiculata* L.) Cultivars Sown at Different Times**
Gülseven T., Okcu M.
Turkish Journal of Range and Forage Science, cilt.4, sa.1, ss.13-26, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Farklı Ekim Zamanlarının Soya Fasulyesi Çeşitlerinde Bazı Tarımsal Özellikler Üzerine Etkileri**
OKCU M.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.10, sa.4, ss.972-982, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **Türkiye ve Doğu Anadolu Bölgesi Çayır-Mer'a Alanları, Hayvan Varlığı ve Yem Bitkileri Tarımının Mevcut Durumu**
OKCU M.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.51, sa.3, ss.321-330, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Impact of Salinity Stress on Germination and Seedling Development in Feeding Cowpea (*Vigna unguiculata* L. Walp)**
OKCU M.
Journal of the Institute of Science and Technology, cilt.10, sa.1, ss.669-676, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Organic Agriculture Potential of Eastern Black Sea Region**
OKCU M., KARABULUT B.
Alnteri Journal of Agriculture Sciences, cilt.34, sa.1, ss.96-102, 2019 (ESCI)
- VI. **Problems Face to Organic Forage Plant Improvement and Their Recommended Solutions.**
OKCU M.
Alnteri Journal of Agriculture Science, cilt.33, ss.113-117, 2018 (Hakemli Dergi)
- VII. **Gümüşhane Florasında Yabani Olarak Yetişen Rezene *Foeniculum spp* lerin Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi**
OKCU M.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, cilt.6, sa.1, ss.1-12, 2016 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Türkiye'de organik kaba yem üretiminin mevcut durumu**
YOLCU H., OKÇU M., TAN M.
Yüzüncü Yıl Üniv. Tarım Bil. Derg., cilt.24, ss.201-209, 2014 (Hakemli Dergi)
- IX. **Gümüşhane İli nin Tarımsal Yapısı**
OKCU M.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.2, sa.2, ss.93-103, 2012 (Hakemli Dergi)
- X. **Erzurum Sulu Koşullarında Bazı *Aspir Carthamus tinctorius* L Çeşitlerinin Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi**
OKCU M., TOZLU E., DİZİKISA T., KUMLAY A. M., PEHLUVAN M., KAYA C.
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.41, sa.1, ss.1-6, 2010 (Hakemli Dergi)
- XI. **Ağır Metallerin Bitkiler Üzerine Etkileri**
OKCU M., TOZLU E., KUMLAY A. M., PEHLUVAN M.
Alnteri Dergisi, cilt.17, ss.14-26, 2009 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIMDA YEM BİTKİLERİNİN ÖNEMİ**

OKCU M., KARABACAK T.

Toprak Altı Hazinesi; Sürdürülebilir Tarımın Ekonomik İzdüşümleri , KARABACAK TUBA, GÖVEZ ELİF, ÖZDEMİR FERDA NUR, Editör, EFE AKADEMİ YAYINLARI, İstanbul, ss.87-96, 2024

II. BAKLAGİL YEM BİTKİLERİ ÜRETİMİNİN TARIMSAL ÜRETİMİN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİNDEKİ ROLÜNE GENEL BİR BAKIŞ

KARABACAK T., OKCU M.

SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMADA TARIMSAL FAALİYETLERİN YERİ VE ÖNEMİ 3, ASLAN ÖMER FARUK, GÖVEZ ELİF, ÖZDEMİR FERDA NUR, Editör, EFE AKADEMİ YAYINLARI, ss.217-226, 2024

III. BAYBURT İLİ ÇAYIR MERA ALANLARI HAYVAN VARLIĞI VE YEM BİTKİLERİ TARIMININ MEVCUT DURUMU

OKCU M.

BAYBURT'TA TARIMIN DÜNÜ BUGÜNÜ VE GELECEĞİ, Prof. Dr. Vecihi AKSAKAL, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.61-72, 2022

IV. BİTKİSEL ÜRETİM İÇİN ORGANİK SİSTEM PLANI (OSP) VE BAZI KAYIT TUTMATABLO, FORM VE ÇİZELGELERİ

Haşimoğlu S., OKCU M., ERDOĞAN Ü., POLAT T., ÖZTÜRK E.

ORGANİK TARIM VE HAYVANCILIKTA KAYIT TUTMA,KAYIT FORMLARI, ORGANİK SİSTEM PLANLAMASI(OSP) VE BİRLİKLERİN YENİDEN YAPILANDIRILMASISERTİFİKASYON UYGULAMALARI DERS KİTABI, Haşimoğlu Sümer, OKCU Melih,ERDOĞAN Ümmügülsüm,POLAT Taşkın, ÖZTÜRK Erdoğan, Editör, Gündüz Ofset Matbaacılık, Trabzon, ss.26-36, 2017

V. İç Denetim Kontrol Denetim Sistemi (İDKS) Kayıtları,İç Kalite Kontrol Sistemleri

AKSAKAL V., Haşimoğlu S., KARAALP M., ERDOĞAN Ü., OKCU M.

ORGANİK TARIM VE HAYVANCILIKTA KAYIT TUTMA,KAYIT FORMLARI, ORGANİK SİSTEM PLANLAMASI (OSP) VE BİRLİKLERİN YENİDEN YAPILANDIRILMASI SERTİFİKASYON UYGULAMALARI DERS KİTABI, AKSAKAL VECİHİ, Sümer Haşimoğlu,, Editör, Gündüz Ofset Matbaacılık, Trabzon, ss.95-109, 2017

VI. İç Denetim/Kontrol sistemi (İDKS) Kayıtları, İç Kalite Kontrol Sistemi (İKKS) ve Organik Grup Sertifikasyonu

AKSAKAL V., HAŞİMOĞLU S., KARAALP M., ERDOĞAN Ü., OKCU M.

Organik Tarım ve Hayvancılıkta Kayıt Tutma, Kayıt Formları, Organik Sistem Planlaması (OSP) ve Birliklerin Yeniden Yapılandırılması Sertifikasyon Uygulamaları, Prof.Dr.Vecihi AKSAKAL, Doç.Dr.Sümer HAŞİMOĞLU, Editör, Gündüz Ofset Matbaacılık, Trabzon, ss.95-109, 2017

VII. Organik Yem Bitkileri Yetiştiriciliği

OKCU M.

Organik Bitkisel Üretim, Melih OKCU, Editör, Gündüz Ofset Matbaacılık ve Yayıncılık, ss.21-34, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. YEM BİTKİSİ ÜRETEEN İŞLETMELERDE TARIMSAL DESTEKLERİN SERMAYE YAPISINA ETKİSİ: ERZURUM İLİ ÖRNEĞİ

KARABACAK T., KÜLEKÇİ M., OKCU M.

II.INTERNATIONAL FOOD, AGRICULTURE AND VETERINARY CONGRESS, 4 - 06 Ekim 2024

II. FARKLI FORMDA GÜBRE UYGULAMALARININ SİLAJLIK MISIR ÇEŞİTLERİNDE VERİM VE BAZI ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN BELİRLENMESİ

OKCU M., TAN M.

4.ULUSLARARASI BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR VE İNOVASYON KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 24 Aralık 2022, cilt.2, ss.1102-1109

III. SİLAJLIK MISIR ÇEŞİTLERİNDE FARKLI FORMDA GÜBREUYGULAMALARININ VERİM VE BAZI ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN BELİRLENMESİ

OKCU M., TAN M., YOLCU H.

HOCA AHMET YESEVİ2. ULUSLARARASI BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Erzurum, Türkiye, 6 - 08 Aralık

2019, ss.219-220

- IV. **The Effects of Different Salinity Levels on Germination and Seedling Development of Ulkem Forage Cowpea Variety (*Vigna unguiculata* L. Walp)**
OKCU M.
2nd International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences (ICOFAAS 2019), Antalya, Türkiye, 8 - 11 Kasım 2019
- V. **Effects of Different Nitrogen Forms on Yield and Yield Components of Potato**
Kumlay A. M., Şimşek U., Kaya C., Tozlu E., Dizikisa T., Okçu M.
International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, cilt.1, ss.277
- VI. **Organik Yembitkileri Yetiştiriciliğinin Sorunları ve Çözüm Önerileri**
OKCU M.
1. Uluslararası Organik Tarım ve Biyoçeşitlilik Sempozyumu, Bayburt, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2017, ss.34
- VII. **Doğu Karadeniz Bölgesi Organik Tarım Potansiyeli**
OKCU M., KARABULUT B.
1.Uluslararası Organik Tarım ve Biyoçeşitlilik Sempozyumu, Bayburt, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2017, ss.162
- VIII. **Effect of Different Gibberallic Acid Doses Treatment on Seed Germination of Wild Sainfoin (*Onobrychis viciifolia*).**
OKCU M., TOPALOĞLU F. N.
2nd International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences.Oral Presentation.171 p. 18-21 April- Antalya-Turkey., Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017, ss.171
- IX. **Gümüşhane Ekolojik Koşullarında Farklı Sıra Aralıkları ve Tohum Miktarının Arı Otu *Phacelia Tanacetifolia* Bentham nda Verim ve Verim Özelliklerine Etkilerinin Belirlenmesi**
OKCU M.
11.Tarla Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015, ss.318-321
- X. **Gümüşhane Ekolojik Koşullarında Farklı Ekim Zamanlarının Bazı Soya *Glycine Max* L Çeşitlerinde Verim ve Verim Unsurlarına Etkilerinin Belirlenmesi**
OKCU M.
11. TARLA BİTKİLERİ KONGRESİ, Çanakkale, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015, ss.417
- XI. **Ekolojik Yem Bitkileri Yetiştiriciliği**
YOLCU H., OKCU M.
Türkiye II. Organik Hayvancılık Kongresi, Bursa, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2013
- XII. **Atık Suların Tarımda Değerlendirilmesi ve Etkileri**
OKCU M., OKCU Z., KALKIŞIM Ö.
Uluslararası Katılımlı Çevre Sempozyumu, Gümüşhane, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2013, ss.297-302
- XIII. **Ekolojik Yem Bitkileri Yetiştiriciliği**
YOLCU H., TAN M., OKCU M.
Türkiye II. Organik Hayvancılık Kongresi.2013, Bursa, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2013, ss.73-80
- XIV. **Atık Suların Tarımda Değerlendirilmesi ve Etkileri.**
OKCU M., OKCU Z., KALKIŞIM Ö.
Uluslararası Katılımlı Çevre Sempozyumu, Gümüşhane, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2013, ss.267-302
- XV. **Doğu Anadolu Bölgesinden Toplanan Yabani Korunga *Onobrychis* Spp Türlerinin Bazı Özellikleri**
OKCU M., ŞENGÜL S.
10. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2013
- XVI. **Gümüşhane İlinde Organik Tarım.2013**
OKCU M., OKCU Z., KALKIŞIM Ö., KARABULUT B.
V.Organik Tarım Sempozyumu, Samsun, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2013, cilt.2, ss.319-324
- XVII. **Doğu Anadolu Bölgesinden Toplanan Yabani Korunga (*Onobrychis* Spp.) Türlerinin Bazı Özellikleri.**
OKCU M., ŞENGÜL S.
10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2013, ss.312-316
- XVIII. **Bazı Adifig Çeşitlerinin Gümüşhane-Kelkit Koşullarında Verim ve Verim Özelliklerinin Belirlenmesi.2013**

YOLCU H., OKCU M.

10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2013, ss.412-415

XIX. Patateste çelik köklenmesi üzerine IBA uygulamalarının etkisi

PEHLUVAN M., KAYA C., OKCU M., DİZİKİSA T.

Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2007, ss.506-508

XX. Erzurum-Pasinler Ovası Koşullarında Bazı Organik Gübre ve Doğal Mücadele Uygulamalarının Patates Bitkisinin (Solanum tuberosum L. Granola) Mineral Kapsamı Üzerine Etkisi

DİZİKİSA T., KUMLAY A. M., PEHLUVAN M., YILDIZ N., KAYA C., TOZLU E., OKCU M., GÜLER E.

VI. Organik Tarım Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 25 Haziran - 01 Temmuz 2007, ss.488-494

XXI. Erzurum-Pasinler Ovası Koşullarında Bazı Organik Gübre ve Doğal Mücadele Uygulamalarının Patates Bitkisinin (Solanum tuberosum L. Granola) Mineral Kapsamı Üzerine Etkisi

DİZİKİSA T., KUMLAY A. M., PEHLUVAN M., YILDIZ N., KAYA C., TOZLU E., OKCU M., GÜLER E.

VI. Organik Tarım Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 25 Haziran - 01 Temmuz 2007, ss.488-494

XXII. Erzurum Şartlarında Soyanın (Glycine max. L) Farklı Olgunlaşma Dönemlerinde Hasadının Ot Verimi ve Otun Kalitesi Üzerine Etkileri

KARA K., OKCU M.

Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2003, cilt2, ss.649-654

XXIII. Ağır Metallerin Bitkiler Üzerine Etkileri

OKCU M., KUMLAY A. M., TOZLU E., PEHLUVAN M.

VII.Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Malatya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2003, ss.315

Desteklenen Projeler

OKCU M., KAYA F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Yem Bezelyesi Çeşitlerinin Tuzluluk Stresine Karşı Melatonin Uygulamalarının Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi, 2023 - Devam Ediyor

Çomaklı T., Önal M., Bilgili A., Gökbulak F., Özgül M., Okcu M., Çomaklı E., Severoğlu S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Kuruçalı (Narman) Yukarı Havzasında Farklı Arazi Kullanımlarının Bazı Toprak Özellikleri ile Bitki Örtüsü Üzerindeki Etkileri, 2023 - 2025

OKCU M., KAVUNCU İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Karışım Oranlarının Yaygın Fiğ ve Yulaf Karışımlarında Verim ve Yem Kalitesine Etkilerinin Belirlenmesi, 2022 - 2024

KÜLEKÇİ M., KARABACAK T., OKCU M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tarımsal Desteklemelerin Erzurum İli Yem Bitkileri Üretimine Sürdürülebilirliğine Etkileri, 2021 - 2023

Okcu M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Soyanın Glycine max L Gümüşhane Ekolojik Koşullarında Ekim Zamanının ve Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi, 2015 - 2016

OKCU M., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Proje İki 'İ' Bir 'Y' (İYİ), 2014 - 2015

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, Editör, 2017 - 2022

Bilimsel Hakemlikler

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2023

TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022

Bilimsel Danışmanlıklar

Tarım ve Orman Bakanlığı, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi,

Tarla Bitkileri, Türkiye, 2022 - Devam Ediyor
Tarım ve Orman Bakanlığı, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye, 2022 - Devam Ediyor
Tarım ve Orman Bakanlığı, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye, 2022 - Devam Ediyor
Tarım ve Orman Bakanlığı, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye, 2022 - Devam Ediyor
Tarım ve Orman Bakanlığı, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor
Tarım ve Orman Bakanlığı, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor
Tarım ve Orman Bakanlığı, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor
Tarım ve Orman Bakanlığı, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor
Tarım ve Orman Bakanlığı, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor
Tarım ve Orman Bakanlığı, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor
Tarım ve Orman Bakanlığı, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor
Tarım ve Orman Bakanlığı, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor
Tarım ve Orman Bakanlığı, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor
Tarım ve Orman Bakanlığı, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Kanca A., Özgül M., Çomaklı E., Yılmaz A. E., Dadaşoğlu F., Barış Ö., Bayrak B., Okcu M., Severoğlu S., Sözüdoğru O., et al., BİYOKÜTLEDEN ENERJİYE DÖNGÜSEL DÖNÜŞÜM, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Şubat 2024
Koç A., Albayrak S., Kır B., Okcu M., Yavuz T., 2nd INTERNATIONAL CONGRESS ON RANGELAND & FORAGE CROPS, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Eylül 2022
Okcu M., Çomaklı B., Güllap M. K., Tosun M., Öztürk E., Polat T., Çoban F., Gül Z., Severoğlu S., Karabacak T., Yem Bitkileri Çalıştay, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Haziran 2022
Okcu M., Güllap M. K., Tosun M., Çomaklı B., Öztürk E., Polat T., Çoban F., Severoğlu S., Karabacak T., Çayır Mera Çalıştay, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Haziran 2022
Okcu M., 5th.International Conference on Life and Engineering Sciences, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Mayıs 2022
Okcu M., Güllap M. K., Tosun M., Çomaklı B., Çoban F., Severoğlu S., Karabacak T., Tohumculuk Çalıştay, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Mayıs 2022

Metrikler

Yayın: 55
Atıf (WoS): 18
Atıf (Scopus): 16
H-İndeks (WoS): 3
H-İndeks (Scopus): 2

Tanıtım ve Temsil Faaliyetleri

Kurumsal Temsil, Aziziye İlçesi Aziziye Yavuz Selim Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Türkiye, Erzurum, 2022 - 2023

Akademi Dışı Deneyim

GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI