

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

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 1988 - 2004

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri (YI) (Tezli), Türkiye 1995 - 1998

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Türkiye 1990 - 1995

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2015 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2010 - 2015

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 1996 - 2010

Verdiği Dersler

NİŞASTA VE ŞEKER BİTKİLERİ ÖZEL YETİŞTİRME VE ISLAHI, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018

TARLA BİTKİLERİ, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018

NİŞASTA VE ŞEKER BİTKİLERİ, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018

ENDÜSTRİ BİTKİLERİ İLERİ ÜRETİM TEKNİKLERİ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018

TARLA BİTKİLERİNE GİRİŞ, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018

YAĞ BİTKİLERİ, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018

ENERJİ BİTKİLERİ İLERİ YETİŞTİRME VE ISLAHI, Doktora, 2016 - 2017, 2017 - 2018
TARLA BİTKİLERİNDE İYİ TARIM UYGULAMALARI, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Mesleki Uygulama, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
ENERJİ BİTKİLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
BİTİRME ÇALIŞMASI, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
LİF BİTKİLERİ, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
YAĞ BİTKİLERİ ÖZEL YETİŞTİRME VE ISLAHI, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

SİNCİK M., Farklı kenaf genotiplerinin Bursa ekolojik koşullarındaki gelişme durumlarının belirlenmesi, Yüksek Lisans, R.Mövsümov(Öğrenci), 2020
SİNCİK M., Farklı ekim sıklıklarının aspir bitkisinde bazı tarımsal özellikler ile yaprak alan indeksi ve ışık tutma etkinliği üzerine etkisi, Yüksek Lisans, V.Yavuz(Öğrenci), 2019
SİNCİK M., Farklı çerezlik ayçiçeği test melezlerinin Bursa ve Eskişehir koşullarında bazı verim ve kalite özelliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, D.Çağla (Öğrenci), 2019
SİNCİK M., İleri generasyon kolza hatlarının bazı verim ve kalite özelliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, S.Dülger(Öğrenci), 2019
SİNCİK M., Farklı Hint hardalı (Brassica juncea L.) genotiplerinin verim ve kalite özellikleri ile biyodizele uygunluklarının belirlenmesi, Yüksek Lisans, B.Alpaslan(Öğrenci), 2019
SİNCİK M., Bazı ileri generasyon kolza (Brassica napus L.) hatlarının verim ve kalite özellikleri ile biyodizele uygunluklarının belirlenmesi, Yüksek Lisans, C.Dolgun(Öğrenci), 2019
SİNCİK M., İleri generasyon soya hatlarının erkencilik, verim ve bazı kalite özelliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, E.DEMİR(Öğrenci), 2016
SİNCİK M., Farklı azot dozlarının N ve NZ tipi şeker pancarı çeşitlerinde yumru verimi ve kalitesi üzerine etkileri, Yüksek Lisans, T.CANİGENİŞ(Öğrenci), 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **RESPONSE AND YIELD STABILITY OF CANOLA (Brassica napus L.) GENOTYPES TO MULTI-ENVIRONMENTS USING GGE BIPLLOT ANALYSIS**
SİNCİK M., GÖKSOY A. T. , ŞENYİĞİT E., ULUSOY Y., Acar M., Gizlenci S., Atagun G., Suzer S.
BIOAGRO, cilt.33, sa.2, ss.105-114, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **STABILITY ANALYSIS OF SOME SOYBEAN GENOTYPES USING PARAMETRIC AND NON PARAMETRIC METHODS IN MULTI-ENVIRONMENTS**
Cubukcu P., Kocaturk M., İLKER E., Kadiroglu A., Vurarak Y., Sahin Y., Karakus M., Yildirim U. A. , GÖKSOY A. T. , SİNCİK M.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.26, sa.2, ss.262-271, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **GGE BIPLLOT ANALYSIS OF GENOTYPE x ENVIRONMENT INTERACTION IN SOYBEAN GROWN AS A SECOND CROP**
Kocaturk M., Cubukcu P., GÖKSOY A. T. , SİNCİK M., İLKER E., Kadiroglu A., Vurarak Y., Sahin Y., Karakus M., Yildirim U. A.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.24, sa.2, ss.145-154, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **THE PARAMETRIC AND NON-PARAMETRIC STABILITY ANALYSES FOR INTERPRETING GENOTYPE BY ENVIRONMENT INTERACTION OF SOME SOYBEAN GENOTYPES**
GÖKSOY A. T. , SİNCİK M., Erdogmus M., Ergin M., Aytac S., Gumuscu G., Gunduz O., Keles R., Bayram G., ŞENYİĞİT E.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.24, sa.1, ss.28-38, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **Investigation of Correlation between Traits and Path Analysis of Confectionary Sunflower Genotypes**
SİNCİK M., GÖKSOY A. T.

NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, cilt.42, sa.1, ss.227-231, 2014 (Hakemli Dergi)

- VI. **HETEROSIS AND COMBINING ABILITY IN A DIALLEL CROSS OF TURNIP RAPE GENOTYPES**
SİNCİK M., Sozen E., Falk K. C. , GÖKSOY A. T. , Acikgoz E.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.19, sa.2, ss.219-225, 2014 (Hakemli Dergi)
- VII. **Yield, quality and crop water stress index relationships for deficit-irrigated soybean [*Glycine max* (L.) Men.] in sub-humid climatic conditions**
CANDOĞAN B. N. , SİNCİK M., BÜYÜKCANGAZ H., Demirtas C., GÖKSOY A. T. , Yazgan S.
AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, cilt.118, ss.113-121, 2013 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Dry matter accumulation and forage quality characteristics of different soybean genotypes**
Acikgoz E., SİNCİK M., Wietgreffe G., Surmen M., Cecen S., YAVUZ T., Erdurmus C., GÖKSOY A. T.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.37, sa.1, ss.22-32, 2013 (Hakemli Dergi)
- IX. **Effect of rainfed and irrigated conditions on yield and quality traits of new-improved sunflower (*Helianthus annuus*) hybrids in a sub-humid climate**
ÖZ M., KARASU A., KUŞÇU H., SİNCİK M., Turan Z. M. , GÖKSOY A. T.
INDIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, cilt.83, sa.1, ss.41-50, 2013 (Hakemli Dergi)
- X. **Responses of sunflower (*Helianthus annuus* L.) to irrigation and nitrogen fertilization rates**
SİNCİK M., GÖKSOY A. T. , DOĞAN R.
ZEMDIRBYSTE-AGRICULTURE, cilt.100, sa.2, ss.151-158, 2013 (Hakemli Dergi)
- XI. **THE SHORT BREEDING CYCLE PROTOCOL EFFECTIVE ON DIVERSE GENOTYPES OF SUNFLOWER (*Helianthus annuus* L.)**
DAĞÜSTÜ N., Bayram G., SİNCİK M., Bayraktaroglu M.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.17, sa.2, ss.124-128, 2012 (Hakemli Dergi)
- XII. **The Heterosis and Combining Ability of Diallel Crosses of Rapeseed Inbred Lines**
SİNCİK M., GÖKSOY A. T. , Turan Z. M.
NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, cilt.39, sa.2, ss.242-248, 2011 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Quality and yield response of soybean (*Glycine max* L. Merrill) to drought stress in sub-humid environment**
Demirtas C., Yazgan S., CANDOĞAN B. N. , SİNCİK M., BÜYÜKCANGAZ H., GÖKSOY A. T.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.9, sa.41, ss.6873-6881, 2010 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Combining Ability and Heterosis for Yield and Yield Components in Sunflower**
KARASU A., ÖZ M., SİNCİK M., GÖKSOY A. T. , Turan Z. M.
NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, cilt.38, sa.3, ss.259-264, 2010 (Hakemli Dergi)
- XV. **FORAGE YIELD AND LODGING TRAITS IN PEAS (*Pisum sativum* L.) WITH DIFFERENT LEAF TYPES**
BİLGİLİ U., UZUN A., SİNCİK M., Yavuz M., AYDINOĞLU B., Cakmakci S., GEREN H., Avcioglu R., Nizam I., Tekeli A. S. , et al.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.15, sa.1, ss.50-53, 2010 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Influence of Sowing Properties on Winter Oilseed Rape in a Sub-humid Mediterranean Environment**
SİNCİK M., GÖKSOY A. T. , Turan Z. M.
NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, cilt.38, sa.1, ss.171-175, 2010 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Comparison of some engineering properties of rapeseed cultivars**
ÜNAL H., SİNCİK M., İZLİ N.
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, cilt.30, sa.1, ss.131-136, 2009 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Genotype x environment interaction and stability analysis for dry matter and seed yield in field pea (*Pisum sativum* L.)**
Acikgoz E., Ustun A., Gul I., Anlarsal E., Tekeli A. S. , Nizam I., Avcioglu R., Geren H., Cakmakci S., Aydinoglu B., et al.
SPANISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.7, sa.1, ss.96-106, 2009 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Forage soybean production for seed in mediterranean environments**
Acikgoz E., Sincik M., Karasu A., Tongel O., Wietgreffe G., Bilgili U., Oz M., Albayrak S., Turan Z. M. , Goksoy A. T.
FIELD CROPS RESEARCH, cilt.110, sa.3, ss.213-218, 2009 (Hakemli Dergi)
- XX. **Physical and mechanical properties of rapeseed at different moisture content**
Izli N., Unal H., Sincik M.

- INTERNATIONAL AGROPHYSICS, cilt.23, sa.2, ss.137-145, 2009 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Soybean Seed Yield Performances under Different Cultural Practices**
SİNCİK M., GÖKSOY A. T. , Turan Z. M.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.33, sa.2, ss.111-118, 2009 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Deficit irrigation of soya bean [Glycine max (L.) Merr.] in a sub-humid climate**
Sincik M., Candogan B. N. , Demirtas C., Buyukcangaz H., Yazgan S., Goksoy A. T.
JOURNAL OF AGRONOMY AND CROP SCIENCE, cilt.194, sa.3, ss.200-205, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Responses of potato (Solanum tuberosum L.) to green manure cover crops and nitrogen fertilization rates**
SİNCİK M., Turan Z. M. , GÖKSOY A. T.
AMERICAN JOURNAL OF POTATO RESEARCH, cilt.85, sa.2, ss.150-158, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Short communication. Harvest stage effects on forage yield and quality for rape and turnip genotypes**
Sincik M., Bilgili U., Uzun A., Acikgoz E.
SPANISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.5, sa.4, ss.510-516, 2007 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Forage soybean performance in mediterranean environments**
Acikgoz E., Sincik M., Oz M., Albayrak S., Wietgreffe G., Turan Z. M. , Goksoy A. T. , Bilgili U., Karasu A., Tongel O., et al.
FIELD CROPS RESEARCH, cilt.103, sa.3, ss.239-247, 2007 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Effects of white clover inclusion on turf characteristics, nitrogen fixation, and nitrogen transfer from white clover to grass species in turf mixtures**
Sincik M., Acikgoz E.
COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, cilt.38, ss.1861-1877, 2007 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Yield and quality of forage type pea lines of contrasting leaf types**
Uzun A., Bilgili U., Sincik M., Filya I., Acikgoz E.
EUROPEAN JOURNAL OF AGRONOMY, cilt.22, sa.1, ss.85-94, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Effect of low temperatures on the germination of different field pea genotypes**
Sincik M., Bilgili U., Uzun A., Acikgoz E.
SEED SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.32, sa.2, ss.331-339, 2004 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **The influence of row spacing and seeding rate on seed yield and yield components of forage turnip (Brassica rapa L.)**
Bilgili U., Sincik M., Uzun A., Acikgoz E.
JOURNAL OF AGRONOMY AND CROP SCIENCE, cilt.189, sa.4, ss.250-254, 2003 (Hakemli Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Forage Yield Performance of Soybean Genotypes for Spring Seeding and Double Cropping**
AÇIKGÖZ E., GÖKSOY A. T. , Wietgreffe G., UZUN A., SİNCİK M.
Turkish Journal of Range and Forage Science, cilt.1, sa.1, ss.7-16, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **Farklı Kolza Genotiplerinin Güney Marmara Ekolojik Koşullarında Bazı Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi**
DOLGUN C., ALPASLAN B., ŞENYİĞİT E., GÖKSOY A. T. , SİNCİK M.
Bursa Uludağ Üniversitesi Dergisi, cilt.33, sa.1, ss.143-153, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. **The Effects of Different Nitrogen Rates on Root Yield and Quality of N and NZ Type Sugar Beet Varieties**
SİNCİK M., Canıgeniş T.
Open Access Journal of Agricultural Research, cilt.1, sa.1, ss.1-6, 2016 (Hakemli Dergi)
- IV. **Regeneration of fertile plants from sunflower (Helianthus annuus L.) – Immature embryo**
DAĞÜSTÜ N., SİNCİK M., BAYRAM G., BAYRAKTAROĞLU M.
Helia, cilt.33, sa.52, ss.95-102, 2010 (Hakemli Dergi)
- V. **FORAGE AND GRAIN YIELD PERFORMANCES OF SOYBEAN LINES**

BİLGİLİ U., SİNCİK M., GÖKSOY A. T. , Turan Z. M. , Acikgoz E.

JOURNAL OF CENTRAL EUROPEAN AGRICULTURE, cilt.6, sa.3, ss.397-402, 2005 (Hakemli Dergi)

- VI. **Effects of Seeding Rates on Yield and Yield Components of Hungarian Vetch *Vicia pannonica* Crantz**
UZUN A., BİLGİLİ U., SİNCİK M., AÇIKGÖZ E.
turkish journal of agriculture and forestry, cilt.28, ss.179-182, 2004 (Hakemli Dergi)
- VII. **Farklı Azot ve Fosfor Dozlarının Ak Üçgül *Trifolium repens* L de Ot ve Tohum Verimi ile Bazı Verim ve Kalite Komponentleri Üzerine Etkileri**
SİNCİK M., BİLGİLİ U., UZUN A., AÇIKGÖZ E.
ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.16, sa.2, ss.127-136, 2002 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Farklı Etiyopya hardalı (*Brassica carinata*) genotiplerinin Bursa ekolojik koşullarında verim ve kalite özelliklerinin belirlenmesi**
ŞENYİĞİT E., SİNCİK M., GÖKSOY A. T.
Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 12 - 15 Ekim 2017, cilt.1, ss.119
- II. **Farklı *Brassica* türlerine ait genotiplerin verim ve kalite özellikleri ile biyodizele uygunluklarının belirlenmesi**
SİNCİK M., GÖKSOY A. T. , ŞENYİĞİT E., ULUSOY Y., Acar M., ATAGÜN G., GİZLENCİ Ş., SÜZER S.
2. Ulusal Biyoyakıtlar Sempozyumu, Samsun, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2016, cilt.1, ss.259
- III. **İleri Generasyon Soya Hatlarının Bursa Ekolojik Koşullarında Bazı Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi**
ŞENYİĞİT E., SİNCİK M., BAYRAM G., DEMİR E., DİNÇ A., GÖKSOY A. T.
11. Tarla Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 7 - 10 Ekim 2015, cilt.2, ss.368-371
- IV. **Hay Yield Performance of Soybean Genotypes from Diverse Origins**
AÇIKGÖZ E., GÖKSOY A. T. , UZUN A., SİNCİK M.
II. International Conference on Environmental Science and Technology, Belgrade, Sırbistan, 28 Eylül - 02 Ekim 2016, ss.5-9
- V. **FARKLI BRASSİCA TÜRLERİNE AİT GENOTİPLERİN VERİM VE KALİTE ÖZELLİKLERİ İLE BİYODİZELE UYGUNLUKLARININ BELİRLENMESİ**
SİNCİK M., GÖKSOY A. T. , ŞENYİĞİT E., ULUSOY Y., ACAR M., ATAGÜN G., GİZLENCİ Ş., SÜZER S.
2. Ulusal Biyoyakıtlar Sempozyumu, Samsun, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2016, ss.259
- VI. **Some Seed Yield and Quality Characteristics of Soybean *Glycine max* L Merr Entries at Main Crop Conditions**
AÇIKGÖZ E., GÖKSOY A. T. , UZUN A., SİNCİK M.
Eurocarpia International Symposium on Protein Crops, Pontevedra, İspanya, 4 - 07 Mayıs 2015, ss.93-94
- VII. **Forage Yield Performances of Soybean *Glycine max* L Merr Genotypes at Main and Second Crop Conditions**
AÇIKGÖZ E., GÖKSOY A. T. , UZUN A., SİNCİK M.
Eurocarpia International Symposium on Protein Crops, Pontevedra, İspanya, 4 - 07 Mayıs 2015, ss.95-96
- VIII. **Improvement of Early High Yielding and High Quality Soybean Cultivars Suitable for Main Cropping Mediterranean Environments**
SİNCİK M., ERDOĞMUŞ M., ZENGİN M., GÜMÜŞÇÜ G., GÜNDÜZ O., AYTAÇ S., GÖKSOY A. T.
Eurocarpia International Symposium on Protein Crops, Pontevedra, İspanya, 4 - 07 Mayıs 2015, ss.169-170
- IX. **Bursa koşullarında farklı kısıntılı sulama uygulamalarının soya fasulyesi verimine etkilerinin değerlendirilmesi**
CANDOĞAN B. N. , DEMİRTAŞ Ç., SİNCİK M., BÜYÜKCANGAZ H., GÖKSOY A. T. , YAZGAN S.
II. Ulusal Sulama ve Tarımsal Yapılar Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 24 - 25 Mayıs 2012, cilt.1, ss.45-52
- X. **The short breeding cycle protocol effective on diverse genotypes of sunflower (*Helianthus annuus* L.)**

DAĞÜSTÜ N., BAYRAM G., SİNCİK M., BAYRAKTAROĞLU M.

IBP X Simposio Internacional De Biotecnologia Vegetal 17-19 de abril de 2012, Santa Clara Villa Clara, 17 - 19 Nisan 2012, ss.74

- XI. **Regeneration of fertile plants from sunflower (*Helianthus annuus* L.) – Immature embryo**
DAĞÜSTÜ N., SİNCİK M., BAYRAM G., BAYRAKTAROĞLU M.
Sunbio 2010, 8th European Sunflower Biotechnology, Antalya, Türkiye, 1 - 03 Mart 2010, ss.40
- XII. **Farklı Olgunlaşma Dönemlerinde Hasat Edilen Kenaf Çeşitlerinin *Hibiscus cannabinus* L Sindirim Derecesi ve Metabolik Enerji Değerlerinin İn Vitro Gaz Tekniği ile Belirlenmesi**
Canbolat Ö., Sincik M.
IV. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi, Van, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2007
- XIII. **Farklı Sıra Arası Ekim Oranı ve Hasat Dönemlerinin Değişik Lokasyonlarda Yetiştirilen Soya Fasulyesinin Kuru Madde Verimi ve Kalitesine Etkileri**
AÇIKGÖZ E., SİNCİK M., Öz M., Sabahattin A., Zeki Metin T., GÖKSOY A. T. , BİLGİLİ U., KARASU A., Özgür T., Önder C.
Türkiye 7. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2007
- XIV. **Farklı Yaprak Tiplerindeki Yemlik Bezelye Hatlarının Verim ve Bazı Verim Özelliklerinin Belirlenmesi**
BİLGİLİ U., UZUN A., SİNCİK M., AÇIKGÖZ E.
Türkiye 7. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2007
- XV. **Farklı Hasat Dönemlerinin Kolza ve Yem Şalgamının Kuru Madde Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkileri**
SİNCİK M., BİLGİLİ U., UZUN A., AÇIKGÖZ E.
Türkiye 7. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2007
- XVI. **Farklı Sıra Arası Mesafesi ve Ekim Oranlarının Değişik Lokasyonlarda Yetiştirilen Soya Fasulyesinin Tohum Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkileri**
AÇIKGÖZ E., SİNCİK M., KARASU A., özgür t., SABAHATTİN A., BİLGİLİ U., ZEKİ METİN T., GÖKSOY A. T. , ÖZ M.
Türkiye 7. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2007
- XVII. **Farklı sıra arası ekim oranı ve hasat dönemlerinin değişik lokasyonlarda yetiştirilen soya fasulyesinin kuru madde verimi ve kalitesi üzerine etkileri**
Açıköz E., Sincik M., Öz M., Albayrak S., Turan Z. M. , Göksoy A. T. , Bilgili U., Karasu A., M Özgür T., Canbolat Ö.
Türkiye 7. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2007, ss.131-134
- XVIII. **Farklı Broiler Altlıklarının Ruminantların Beslenmesinde Kullanılma Olanakları Üzerine Bir Araştırma**
Açıköz E., Sincik M., Öz M., Albayrak S., Turan Z. M. , Göksoy A. T. , Bilgili U., Karasu A., M Özgür T., Canbolat Ö.
III. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi, Ankara, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2002, ss.215-225
- XIX. **Yem Şalgamı *Brassica rapa* L nın Tohum Verimi ve Verim Komponentleri Üzerine Sıraarası Mesafesi ve Tohum Oranlarının Etkisi**
BİLGİLİ U., SİNCİK M., UZUN A., AÇIKGÖZ E.
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2003
- XX. **Farklı Bezelye Genotiplerinin Çimlenmesi Üzerine Düşük Sıcaklıkların Etkisi**
SİNCİK M., BİLGİLİ U., UZUN A., AÇIKGÖZ E.
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2003
- XXI. **Hasat Şekli ve *Bruchus* Zararının Farklı Bezelye Genotiplerinde Çimlenme ve Fide Gelişimine Etkileri**
SİNCİK M., BİLGİLİ U., UZUN A., AÇIKGÖZ E.
Türkiye 4. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 17 - 21 Eylül 2001
- XXII. **Sera Koşullarında Ek Işıklandırmanın ve Farklı Işık Şiddetlerinin Bezelyede Bitki Gelişimine Etkileri**
BİLGİLİ U., AÇIKGÖZ E., SİNCİK M., UZUN A.
Türkiye 4. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 17 - 21 Eylül 2001
- XXIII. **Bezelye *Pisum sativum* L Çeşitleri Arasında Yapılan Melezlemelerle Geliştirilen Hatların Verim ve Bazı Kalite Özellikleri**
AÇIKGÖZ E., UZUN A., BİLGİLİ U., SİNCİK M.
Türkiye 4. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 17 - 21 Eylül 2001
- XXIV. **Bursa Ekolojik Koşullarında Farklı Ekim Zamanlarının Nohut Hat ve Çeşitlerinde Verim ve Verim Öğeleri Üzerine Etkisi**
AZKAN N., KAÇAR O., DOĞANGÜZEL E., SİNCİK M., ÇÖPLÜ N.

Metrikler

Yayın: 60

Atıf (WoS): 402

Atıf (Scopus): 444

H-İndeks (WoS): 11

H-İndeks (Scopus): 13