

Prof. Dr. ABDURRAHİM TANJU GÖKSOY

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 022 429 4151](tel:+90224294151) Dahili: 5

E-posta: agoksoy@uludag.edu.tr

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

Posta Adresi: Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Görükle Yerleşkesi Bursa

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: CIN7ASwAAAAJ

ORCID: 0000-0002-0012-4412

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-9296-2021

ScopusID: 6603101276

Yoksus Araştırmacı ID: 3954

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Tarla Bitkileri (Dr), Türkiye 1987 - 1992

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Tarla Bitkileri (Yl) (Tezli), Türkiye 1985 - 1987

Lisans, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Türkiye 1979 - 1983

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Ayçiçeğinde ekim zamanı ve bitki sıklığının verim ve kalite üzerine etkileri, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Tarla Bitkileri (Dr), 1992

Yüksek Lisans, Bazı yağlık kolza (*brassica napus* ssp. *oleifera*) çeşitlerinde verim ve kaliteye ilişkin karakterler üzerinde araştırmalar, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Tarla Bitkileri (Yl) (Tezli), 1986

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ, 2003 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ, 1998 - 2003

Yrd. Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ, 1993 - 1998

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ, 1985 - 1992

Akademik İdari Deneyim

Bursa Uludağ Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, Tarla Bitkileri Bölümü, 1999 - 2000

Verdiği Dersler

Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği, Doktora, 2019 - 2020

Yağ Bitkileri, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

DENEME TEKNİĞİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

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

İSTATİSTİK, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Regresyon Analizleri, Doktora, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Araştırma ve Deneme Metodları, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

İSTATİSTİKSEL YÖNTEMLER, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Yabancı Döllenmiş Bitkilerde Melez Tohum Üretimi, Doktora, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Tarla Bitkilerinde Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Lif Bitkileri, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

İLERİ ENDÜSTRİ BİTKİLERİ YETİŞTİRME, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

TARLA ÜRÜNLERİNİN STANDARDİZASYONU VE DEPOLANMASI, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

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

ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Doktora, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

GÖKSOY A. T., Bursa koşullarında farklı ekim zamanı ve bitki sıklıklarının ayçiçeğinin (*helianthus annuus l.*) verim, verim unsurları ve kalitesi üzerine etkileri, Yüksek Lisans, E.Recep(Öğrenci), 2021

GÖKSOY A. T., Ayçiçeğinde orobanş dayanıklı erken generasyon test melezlerinin agronomik ve bazı teknolojik performansları üzerinde araştırmalar, Yüksek Lisans, P.Şanver(Öğrenci), 2020

GÖKSOY A. T., Kızık, S. (2020). Mildiyöye (Plasmopara halstedii (Farlow) berlese & de toni) dayanıklı bazı yağlık ayçiçeği ebeveyn hatlarının çoklu dizi (Line x tester) analiz yöntemi ile melez performanslarının belirlenmesi, Yüksek Lisans, S.Kızık(Öğrenci), 2020

GÖKSOY A. T., Orobanş'a (*Orobanche cumana Wall.*) dayanıklı melez ayçiçeği populasyonlarında biyometrik-genetik analizler, Yüksek Lisans, Y.GÜZELCE(Öğrenci), 2017

GÖKSOY A. T., Imidazolinone herbisitlerine dayanıklı melez ayçiçeği populasyonlarında biyometrik- genetik analizler, Yüksek Lisans, A.DİNÇ(Öğrenci), 2016

GÖKSOY A. T., Ayçiçeğinde (*Helianthus annuus L.*) kendileme depresyonu ve melez gücü üzerinde bir araştırma, Yüksek Lisans, H.KAYIN(Öğrenci), 2011

GÖKSOY A. T., Bursa tütünlerinin bazı verim ve kalite özelliklerinin varyasyonu, Yüksek Lisans, H.SELÇUK(Öğrenci), 2010

GÖKSOY A. T., Ayçiçeğinde üstün verimli ve kaliteli hibrid kombinasyonlarının geliştirilmesi ve orobanş (*Orobanche cumana Wallr.*) dayanıklılıkları ile melez performanslarının test edilmesi, Doktora, O.GÜNDÜZ(Öğrenci), 2008

GÖKSOY A. T., Bazı aspir (*Carthamus tinctorius l.*) çeşitlerinde farklı azot dozlarının verim ve kalite üzerine etkileri, Yüksek Lisans, F.GÜndoğdu(Öğrenci), 1997

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 BIPILOT ANALYSIS

SİNÇİK 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 (SCI-Expanded)

II. STABILITY ANALYSIS OF SOME SOYBEAN GENOTYPES USING PARAMETRIC AND NON PARAMETRIC

METHODS IN MULTI-ENVIRONMENTS

- Cubukcu P., Kocaturk M., İLKER E., Kadıroğlu A., Vurarak Y., Sahin Y., Karakus M., Yıldırım U. A., GÖKSOY A. T., SİNÇİK M.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.26, sa.2, ss.262-271, 2021 (SCI-Expanded)
- III. HETEROSESIS AND COMBINING ABILITY THROUGH LINE x TESTER ANALYSIS FOR YIELD, OIL AND MID OR HIGH OLEIC ACID CHARACTERS IN SUNFLOWER (*Helianthus annuus L.*)**
Ozturk Akar L., GÖKSOY A. T., Yanikoglu S., Kizik S.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.25, sa.2, ss.122-130, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. GGE BIPLOT ANALYSIS OF GENOTYPE x ENVIRONMENT INTERACTION IN SOYBEAN GROWN AS A SECOND CROP**
Kocaturk M., Cubukcu P., GÖKSOY A. T., SİNÇİK M., İLKER E., Kadıroğlu A., Vurarak Y., Sahin Y., Karakus M., Yıldırım U. A.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.24, sa.2, ss.145-154, 2019 (SCI-Expanded)
- V. THE PARAMETRIC AND NON-PARAMETRIC STABILITY ANALYSES FOR INTERPRETING GENOTYPE BY ENVIRONMENT INTERACTION OF SOME SOYBEAN GENOTYPES**
GÖKSOY A. T., SİNÇİK 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 (SCI-Expanded)
- VI. Investigation of Correlation between Traits and Path Analysis of Confectionary Sunflower Genotypes**
SİNÇİK M., GÖKSOY A. T.
NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, cilt.42, sa.1, ss.227-231, 2014 (SCI-Expanded)
- VII. HETEROSESIS AND COMBINING ABILITY IN A DIALLEL CROSS OF TURNIP RAPE GENOTYPES**
SİNÇİK M., Sozen E., Falk K. C., GÖKSOY A. T., Acikgoz E.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.19, sa.2, ss.219-225, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. Yield, quality and crop water stress index relationships for deficit-irrigated soybean [*Glycine max (L.)* Men.] in sub-humid climatic conditions**
CANDOĞAN B. N., SİNÇİK M., BÜYÜKCANGAZ H., Demirtas C., GÖKSOY A. T., Yazgan S.
AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, cilt.118, ss.113-121, 2013 (SCI-Expanded)
- IX. Responses of sunflower (*Helianthus annuus L.*) to irrigation and nitrogen fertilization rates**
SİNÇİK M., GÖKSOY A. T., DOGAN R.
ZEMDIRBYSTE-AGRICULTURE, cilt.100, sa.2, ss.151-158, 2013 (SCI-Expanded)
- X. 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., KUŞCU H., SİNÇİK M., Turan Z. M., GÖKSOY A. T.
INDIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, cilt.83, sa.1, ss.41-50, 2013 (SCI-Expanded)
- XI. Dry matter accumulation and forage quality characteristics of different soybean genotypes**
Acikgoz E., SİNÇİK M., Wietgrefe 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 (SCI-Expanded)
- XII. THE EFFECTS OF DIFFERENT DOSES OF SALT IN THE INITIAL DEVELOPMENT PERIODS OF SOME SUNFLOWER GENOTYPES**
Oz M., Karasu A., Turhan A., Çelik H., Göksoy A. T., Turan Z. M.,
BULGARIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, cilt.17, sa.4, ss.442-450, 2011 (SCI-Expanded)
- XIII. The Heterosis and Combining Ability of Diallel Crosses of Rapeseed Inbred Lines**
SİNÇİK M., GÖKSOY A. T., Turan Z. M.
NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, cilt.39, sa.2, ss.242-248, 2011 (SCI-Expanded)
- XIV. Quality and yield response of soybean (*Glycine max L. Merrill*) to drought stress in sub-humid environment**
Demirtas C., Yazgan S., CANDOĞAN B. N., SİNÇİK M., BÜYÜKCANGAZ H., GÖKSOY A. T.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.9, sa.41, ss.6873-6881, 2010 (SCI-Expanded)
- XV. Combining Ability and Heterosis for Yield and Yield Components in Sunflower**
KARASU A., ÖZ M., SİNÇİK M., GÖKSOY A. T., Turan Z. M.
NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, cilt.38, sa.3, ss.259-264, 2010 (SCI-Expanded)

- XVI. **Influence of Sowing Properties on Winter Oilseed Rape in a Sub-humid Mediterranean Environment**
SİNÇİK M., GÖKSOY A. T., Turan Z. M.
NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, cilt.38, sa.1, ss.171-175, 2010 (SCI-Expanded)
- XVII. **Protein, Oil and Fatty Acid Contents of Hybrids and Their Parents of Sunflower (*Helianthus annuus* L.)**
ÖZ M., KARASU A., ÇAKMAK İ., GÖKSOY A. T., ÖZMEN N.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.21, sa.4, ss.3099-3106, 2009 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Effects of honeybee (*Apis mellifera*) pollination on seed set in hybrid sunflower (*Helianthus annuus* L.)**
ÖZ M., KARASU A., ÇAKMAK İ., GÖKSOY A. T., Turan Z. M.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.8, sa.6, ss.1037-1043, 2009 (SCI-Expanded)
- XIX. **Genotype by environment interactions, stability, and heritability of seed yield and certain agronomical traits in soybean [*Glycine max* (L.) Merr.]**
Karasu A., Oz M., Goksoy A. T., Turan Z. M.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.8, sa.4, ss.580-590, 2009 (SCI-Expanded)
- XX. **Forage soybean production for seed in mediterranean environments**
Acikgoz E., Sincik M., Karasu A., Tongel O., Wietgrefe G., Bilgili U., Oz M., Albayrak S., Turan Z. M., Goksoy A. T.
FIELD CROPS RESEARCH, cilt.110, sa.3, ss.213-218, 2009 (SCI-Expanded)
- XXI. **Interrelationships of Agronomical Characteristics in Soybean (*Glycine max*) Grown in Different Environments**
ÖZ M., KARASU A., GÖKSOY A. T., Turan Z. M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE AND BIOLOGY, cilt.11, sa.1, ss.85-88, 2009 (SCI-Expanded)
- XXII. **Soybean Seed Yield Performances under Different Cultural Practices**
SİNÇİK M., GÖKSOY A. T., Turan Z. M.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.33, sa.2, ss.111-118, 2009 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Comparison of the effects of different crop rotation systems on winter wheat and sunflower under rain-fed conditions**
Dogan R., Goksoy T. A., Yagdi K., Turan M. Z.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.7, sa.22, ss.4076-4082, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Effect of honeybees pollination on seed setting, yield and quality characteristics of rapeseed (*Brassica napus oleifera*)**
Oz M., Karasu A., Cakmak I., Goksoy A. T., Ozmen N.
Indian Journal of Agricultural Sciences, cilt.78, sa.8, ss.680-683, 2008 (SCI-Expanded)
- XXV. **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 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Responses of potato (*Solanum tuberosum* L.) to green manure cover crops and nitrogen fertilization rates**
SİNÇİK M., Turan Z. M., GÖKSOY A. T.
AMERICAN JOURNAL OF POTATO RESEARCH, cilt.85, sa.2, ss.150-158, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Forage soybean performance in mediterranean environments**
Acikgoz E., Sincik M., Oz M., Albayrak S., Wietgrefe 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 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Deficit irrigation of sunflower (*Helianthus annuus* L.) in a sub-humid climate**
Demir A., Goksoy A. T., Buyukcangaz H., Turan Z., Koksal E.
IRRIGATION SCIENCE, cilt.24, sa.4, ss.279-289, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Identification of inbred lines with superior combining ability for hybrid sunflower (*Helianthus annuus*) production in Turkey**
Turkuc A., Goksoy A. T.
NEW ZEALAND JOURNAL OF CROP AND HORTICULTURAL SCIENCE, cilt.34, sa.1, ss.7-10, 2006 (SCI-Expanded)
- XXX. **Responses of sunflower (*Helianthus annuus* L.) to full and limited irrigation at different growth**

stages

Goksoy A. T., Demir A., Turan Z., Dagustu N.

FIELD CROPS RESEARCH, cilt.87, sa.2-3, ss.167-178, 2004 (SCI-Expanded)

- XXXI. **Determination of hybrid performance and resistance to broomrape in some sunflower (*Helianthus annuus* L.) parents and hybrid combinations under broomrape conditions**

Dagustu N., Goksoy A. T.

BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, cilt.15, sa.2, ss.79-86, 2001 (SCI-Expanded)

- XXXII. **Heterosis and combining ability in sunflower (*Helianthus annuus*)**

Goksoy A. T., Turkec A., Turan Z.

INDIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, cilt.70, sa.8, ss.525-529, 2000 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Forage Yield Performance of Soybean Genotypes for Spring Seeding and Double Cropping**

AÇIKGÖZ E., GÖKSOY A. T., Wietgrefe G., UZUN A., SİNCİK M.

Turkish Journal of Range and Forage Science, cilt.1, sa.1, ss.7-16, 2020 (Hakemli Dergi)

- II. **Hibrid Ayçiçeği Genotiplerinde Korelasyon ve Path Analizi**

ŞANVER P., GÖKSOY A. T.

Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.33, sa.2, ss.235-248, 2019 (Hakemli Dergi)

- III. **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)

- IV. **Correlations and path analysis of yield components in synthetic varieties of sunflower (*Helianthus annuus* L.)**

GÖKSOY A. T., Turan Z.

Acta Agronomica Hungarica, cilt.55, sa.3, ss.339-345, 2007 (Scopus)

- V. **Kışlık Ara Ürün ve Azotlu Gübre Uygulamalarının Ayçiçeğinde (*Helianthus annus* L.) Verim ve Önemli Tarımsal Özellikler Üzerine Etkileri**

KARASU A., UZUN A., ÖZ M., BAŞAR H., TURGUT İ., GÖKSOY A. T., AÇIKGÖZ E.

U.Ü. Zir. Fak. Derg, cilt.20, sa.1, ss.85-97, 2006 (Hakemli Dergi)

- VI. **Yeşil Yem ve Gübreleme Amacıyla Yetiştirilen Adi Fiğ *Vicia sativa* L den Sonraki Mısırın Verim Özellikleri**

UZUN A., ÖZ M., KARASU A., BAŞAR H., TURGUT İ., GÖKSOY A. T., AÇIKGÖZ E.

U.Ü. Zir. Fak. Derg, cilt.19, sa.2, ss.83-96, 2005 (Hakemli Dergi)

- VII. **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 (ESCI)

- VIII. **Combining abilities of certain characters and estimation of hybrid vigour in sunflower (*Helianthus annuus* L.)**

GÖKSOY A. T., Turan Z.

Acta Agronomica Hungarica, cilt.52, sa.4, ss.361-368, 2004 (Scopus)

- IX. **Bazı soya fasulyesi *Glycine max* L Merill çeşitlerinin Bursa koşullarında adaptasyonu konusunda bir çalışma**

KARASU A., Öz M., GÖKSOY A. T.

Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.16, sa.2, ss.25-34, 2002 (Hakemli Dergi)

- X. **Determination of some agronomic characteristics and hybrid vigor of new improved synthetic varieties in sunflower (*helianthus annuus* l.)**

GÖKSOY A. T., TÜRKEÇ A., Turan Z. M.

Helia, cilt.25, sa.37, ss.119-130, 2002 (Scopus)

- XI. Quantitative inheritance in sunflower (*Helianthus annuus* L.)
 GÖKSOY A. T., TÜRKEÇ A., Turan Z.
Helia, cilt.25, sa.37, ss.131-140, 2002 (Scopus)
- XII. Investigations on some agronomical characters and hybrid performances of new-improved synthetic varieties in the sunflower (*Helianthus annuus* L.) Ayçiçeğinde (*Helianthus annuus* L.) Yeni Geliştirilen Sentetik Çeşitlerin Bazi Tarimsal Özellikleri ve Melez Performansları Üzerinde Araştırmalar
 GÖKSOY A. T., Turan Z. M.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.24, sa.2, ss.247-254, 2000 (Scopus)
- XIII. A research on determination of superior hybrid combinations in sunflower (*Helianthus annuus* L.) Ayçiçeğinde (*Helianthus annuus* L.) üstün melez kombinasyonların belirlenmesi üzerinde bir araştırma
 GÖKSOY A. T., TÜRKEÇ A., Turan Z. M.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.23, sa.1, ss.25-30, 1999 (Scopus)
- XIV. Ayçiçeği (*Helianthus annuus* L.) melez populasyonunda çeşitli tarimsal özellikler bakımından heterotik etkilerin analizi üzerinde bir çalışma
 GÖKSOY A. T., TÜRKEÇ A., TURAN Z. M.
Turkish Journal Of Agriculture And Forestry, cilt.23, sa.1, ss.247-255, 1999 (Scopus)
- XV. A research on the analysis of heterotic effects for certain agronomical characters in cross population of sunflower (*Helianthus annuus* L.) Aycicegi (*Helianthus annuus* L.) melez populasyonunda cesitli tarimsal ozellikler bakimindan heterotik etkilerin analizi üzerinde bir calisma
 GÖKSOY A. T., TÜRKEÇ A., Turan Z. M.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.23, sa.SUPPL. 1, ss.247-255, 1999 (Scopus)
- XVI. A study of some agronomical characteristics of synthetic varieties obtained from inbred lines of sunflower (*Helianthus annuus* L.) Kendilenmiş ayçiçeği (*Helianthus annuus* L.) hatlarından geliştirilen sentetik çeşitlerin ban tarimsal özellikleri üzerinde bir araştırma
 GÖKSOY A. T.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.23, sa.SUPPL. 2, ss.349-354, 1999 (Scopus)
- XVII. Effects of stand reduction applied at different plant growth stages on the yield and yield components of components of sunflower Ayciceginde farklı gelişme dönemlerinde uygulanan stand kayiplarının verim ve verim komponentleri üzerine etkisi
 GÖKSOY A. T., Turan Z.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.23, sa.3, ss.329-335, 1999 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. 3.Ünite: Bitki-Toprak-Su İlişkileri , 5.Ünite : İklim ve Ekolojik Tarım Bölgelerimiz
 AÇIKGÖZ E., GÖKSOY A. T., BAŞAR H., YAZGAN S., MIZRAK G.
 Ekoloji ve Çevre Bilgisi, ESVET AÇIKGÖZ, Editör, ANADOLU ÜNİVERSİTESİ, Eskişehir, ss.58-83, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Determination of Genetic Kinship Relationships Between Some Poppy Genotypes
 Yurdagül C. N., Çelikoğlu Koşar F., Köse A., GÖKSOY A. T.
 Dr.Mirza Gökgöl International Plant Genetic Resources Symposium, İzmir, Türkiye, 06 Kasım 2023
- II. Kuraklığın Bitki Morfolojis ve Fizyolojisine Etkileri
 Özkan B., GÖKSOY A. T.
 2nd International Congress on Scientific Advances, Türkiye, 21 - 24 Aralık 2022, ss.761-762
- III. Bursa İlinde Hibrit Ayçiçeği Tohumluk Üretimi

- KAYIN H., GÖKSOY A. T.
The 10th International Scientific Research Congress -Science and Engineering-, Ankara, Türkiye, 11 Nisan 2021,
ss.325-329
- IV. ÇUKUROVA BÖLGESİNDE GÖRÜLEN CANAVAR OTUNA (*Orobanche cumana* Wallr.) KARŞI YÜKSEK
TOLERANSLI AYÇİÇEĞİ ÇEŞİTLERİNİN ARAŞTIRILMASI
KILIÇ Y., GÖKSOY A. T.
2nd INTERNATIONAL CUKUROVA AGRICULTURE and VETERINARY CONGRESS, Adana, Türkiye, 04 Ocak 2021,
ss.474-484
- V. YAĞLI TOHUMLAR ÜRETİMİNDE MEVCUT DURUM ve GELECEK
ARIOĞLU H. H., KOLSARICI Ö., KURT O., ÇALIŞKAN S., ARSLAN M., İŞLER N., GÖKSOY A. T., BAŞALMA D., BAYDAR H.,
ÖZER H., et al.
Türkiye Ziraat Mühendisliği IX. Teknik Kongresi, Ankara, Türkiye, 13 - 17 Ocak 2020, cilt.1, ss.419-492
- VI. Determination of yield and quality characteristics of some rapeseed genotypes in different
environments.
SİNÇİK M., GÖKSOY A. T., ŞENYİĞİT E., ULUSOY Y., ACAR M., ATAGÜN G., GİZLENCİ Ş., SÜZER S.
International Conference on Agricultural Science and Business,, Stara Zagora, Bulgaristan, 10 - 12 Mayıs 2018
- VII. Farklı Etiyopya hardalı (*Brassica carinata*) genotiplerinin Bursa ekolojik koşullarında verim ve kalite
özelliklerinin belirlenmesi
ŞENYİĞİT E., SİNÇİK M., GÖKSOY A. T.
Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 12 - 15 Ekim 2017, cilt.1, ss.119
- VIII. Farklı *Brassica* türlerine ait genotiplerin verim ve kalite özellikleri ile biyodizele uygunluklarının
belirlenmesi
SİNÇİK 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
- IX. İleri Generasyon Soya Hatlarının Bursa Ekolojik Koşullarında Bazı Verim ve Kalite Özelliklerinin
Belirlenmesi
ŞENYİĞİT E., SİNÇİK 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
- X. Hay Yield Performance of Soybean Genotypes from Diverse Origins
AÇIKGÖZ E., GÖKSOY A. T., UZUN A., SİNÇİK M.
II. International Conference on Environmental Science and Technology, Belgrade, Sırbistan, 28 Eylül - 02 Ekim
2016, ss.5-9
- XI. FARKLI BRASSICA TÜRLERİNE AİT GENOTİPLERİN VERİM VEKALİTE ÖZELLİKLERİ İLE BİYODİZELE
UYGUNLUKLARININBELİRLENMESİ
SİNÇİK 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
- XII. Improvement of Early High Yielding and High Quality Soybean Cultivars Suitable for Main Cropping
Mediterranean Environments
SİNÇİK M., ERDOĞMUŞ M., ZENGİN M., GÜMÜŞÇÜ G., GÜNDÜZ O., AYTAÇ S., GÖKSOY A. T.
Eucarpia International Symposium on Protein Crops, Pontevedra, İspanya, 4 - 07 Mayıs 2015, ss.169-170
- XIII. Forage Yield Performances of Soybean Glycine max L Merr Genotypes at Main and Second Crop
Conditions
AÇIKGÖZ E., GÖKSOY A. T., UZUN A., SİNÇİK M.
Eucarpia International Symposium on Protein Crops, Pontevedra, İspanya, 4 - 07 Mayıs 2015, ss.95-96
- XIV. Some Seed Yield and Quality Characteristics of Soybean Glycine max L Merr Entries at Main Crop
Conditions
AÇIKGÖZ E., GÖKSOY A. T., UZUN A., SİNÇİK M.
Eurocarpia International Symposium on Protein Crops, Pontevedra, İspanya, 4 - 07 Mayıs 2015, ss.93-94
- XV. Bursa koşullarında farklı kısıntılı sulama uygulamalarının soya fasulyesi verimine etkilerinin
değerlendirilmesi
CANDOĞAN B. N., DEMİRTAŞ Ç., SİNÇİK 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
- XVI. **Bazı ayçiçeği genotiplerinin ilk gelisme dönemlerinde farklı tuz dozlarının etkileri**
 Öz M., KARASU A., TURHAN A., ÇELİK H., GÖKSOY A. T., ZEKİ METİN T.
 TÜRKİYE VIII.TARLA BİTKİLERİ KONGRESİ, Hatay, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2009, cilt.1, ss.164
- XVII. **Farklı Sıra Arası Ekim Oranı ve Hasat Dönemlerinin Değişik Lokasyonlarda Yetiştirilen Soya Fasulyesinin Kuru Madde Verimi ve Kalitesine Etkileri**
 AÇIKGÖZ E., SİNÇİK 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
- XVIII. **Farklı Sıra Arası Mesafesi ve Ekim Oranlarının Değişik Lokasyonlarda Yetiştirilen Soya Fasulyesinin Tohum Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkileri**
 AÇIKGÖZ E., SİNÇİK M., KARASU A., özgür t., SABAHAİTİN A., BİLGİLİ U., ZEKİ METİN T., GÖKSOY A. T., ÖZ M.
 Türkiye 7. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2007
- XIX. **Farklı sıra arası ekim oranı ve hasat dönemlerinin değişik lokasyonlarda yetiştirilen soya fasulyesinin kuru madde verimi ve kalitesi üzerine etkileri**
 Açıkgoz 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
- XX. **Farklı Broiler Altlıklarının Ruminantların Beslenmesinde Kullanılma Olanakları Üzerine Bir Araştırma**
 Açıkgoz 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
- XXI. **Bazı ayçiçeği (*Helianthus annuus L.*) anaç ve hibrid kombinasyonlarında orobanşça (*Orobanche cumana Wallr.*) dayanıklılık ve melez gücü üzerinde araştırmalar**
 DAĞÜSTÜ N., GÖKSOY A. T.
 Türkiye 4. Tarla Bitkileri Kongresi, 17-21 Eylül, Tekirdağ, Türkiye, Tekirdağ, Türkiye, 17 - 21 Eylül 2001, cilt.2,
 ss.17-23
- XXII. **Farklı Dozlarda Uygulanan Çinko Sülfat Gübresinin Ayçiçeğinde Verim ve Verim Öğeleri ile Tanenin Kimyasal Bileşimi Üzerine Etkisi**
 ÇELİK H., GÖKSOY A. T., TURAN M. A.
 Türkiye 4. Tarla Bitkileri Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 17 - 21 Eylül 2001, cilt.2, ss.319-324

Metrikler

Yayın: 72
 Atıf (WoS): 511
 Atıf (Scopus): 655
 H-İndeks (WoS): 13
 H-İndeks (Scopus): 15

Akademi Dışı Deneyim

GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
 GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
 TÜBİTAK
 TÜBİTAK
 Volcany Centre