

**Prof. ABDURRAHİM TANJU GÖKSOY**

## Personal Information

**Office Phone:** [+90 022 429 4151](tel:+900224294151) Extension: 5

Email: agoksoy@uludag.edu.tr

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

**Address:** Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Görükle Yerleşkesi Bursa

## International Researcher IDs

ScholarID: CIN7ASwAAAAJ

ORCID: 0000-0002-0012-4412

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

ScopusID: 6603101276

Yoksis Researcher ID: 3954

## **Education Information**

Doctorate, Bursa Uludağ University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Tarla Bitkileri (Dr), Turkey 1987 - 1992

Postgraduate, Bursa Uludağ University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Tarla Bitkileri (YL) (Tezli), Turkey 1985 - 1987

**Undergraduate, Ankara University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Turkey 1979 - 1983**

## Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

## Dissertations

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

Postgraduate, Bazı yağlık kolza (*Brassica napus* ssp. *oleifera*) çeşitlerinde verim ve kaliteye ilişkin karakterler üzerinde araştırmalar, Bursa Uludağ University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Tarla Bitkileri (Yı) (Tezli), 1986

## Research Areas

Agricultural Sciences

## Academic Titles / Tasks

Professor, Bursa Uludağ University, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ, 2003 - Continues

**Associate Professor, Bursa Uludağ University, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ, 1998 - 2003**

Assistant Professor, Bursa Uludağ University, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ, 1993 - 1998

Research Assistant, Bursa Uludağ University, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ, 1985 - 1992

## **Academic and Administrative Experience**

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

## **Courses**

Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği, Doctorate, 2019 - 2020  
Yağ Bitkileri, Undergraduate, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
DENEME TEKNİĞİ, Postgraduate, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
YAĞ BİTKİLERİ ÖZEL YETİŞTİRME VE ISLAHI, Postgraduate, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
İSTATİSTİK, Undergraduate, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
Regresyon Analizleri, Doctorate, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
Araştırma ve Deneme Metodları, Undergraduate, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
İSTATİSTİKSEL YÖNTEMLER, Undergraduate, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
Yabancı Döllenenden Bitkilerde Melez Tohum Üretimi, Doctorate, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
Tarla Bitkilerinde Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği, Postgraduate, 2017 - 2018  
Lif Bitkileri, Undergraduate, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
İLERİ ENDÜSTRİ BİTKİLERİ YETİŞTİRME, Postgraduate, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
TARLA ÜRÜNLERİNİN STANDARDİZASYONU VE DEPOLANMASI, Undergraduate, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
TARLA BİTKİLERİ, Undergraduate, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Doctorate, 2016 - 2017

## **Advising Theses**

GÖKSOY A. T., The effects of different planting dates and plant populations on the yield, yield components and quality of sunflower (*helianthus annuus* L.) under Bursa conditions, Postgraduate, E.Recep(Student), 2021  
GÖKSOY A. T., Researches on agronomical and some technological performances of early generation test hybrids resistant to broomrape in sunflower, Postgraduate, P.Şanver(Student), 2020  
GÖKSOY A. T., Determination of hybrid performances of some oil type parent lines of sunflower resistant to downy mildew (*Plasmopara halstedii* (Farlow) berlese & de toni) by line tester analysis, Postgraduate, S.Kızık(Student), 2020  
GÖKSOY A. T., Biometric-genetic analysis of the hybrid sunflower populations resistant to broomrape (*Orobanche cumana* Wall.), Postgraduate, Y.GÜZELCE(Student), 2017  
GÖKSOY A. T., Biometric-genetic analyses of the hybrid sunflower populations resistant to imidazolinone herbicides, Postgraduate, A.DİNÇ(Student), 2016  
GÖKSOY A. T., A study on inbreeding depression and heterosis in sunflower (*Helianthus annuus* L.), Postgraduate, H.KAYIN(Student), 2011  
GÖKSOY A. T., Variation of certain yield and quality characters in Bursa tobacco, Postgraduate, H.SELÇUK(Student), 2010  
GÖKSOY A. T., Determination of superior hybrid combinations in sunflower and testing of their resistance to broomrape (*Orobanche cumana* Wallr.) in infested areas, Doctorate, O.GÜNDÜZ(Student), 2008  
GÖKSOY A. T., The effect of different nitrogen rates on yield and quality of some safflower (*Carthamus tinctorius* L.) varieties, Postgraduate, F.GÜNDÜĞDU(Student), 1997

## **Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI**

- I. **RESPONSE AND YIELD STABILITY OF CANOLA (*Brassica napus* L.) GENOTYPES TO MULTI-ENVIRONMENTS USING GGE BI PLOT ANALYSIS**  
SİNÇİK M., GÖKSOY A. T., ŞENYİĞİT E., ULUSOY Y., Acar M., Gizlenci S., Atagun G., Suzer S.  
BIOAGRO, vol.33, no.2, pp.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., Kadiroglu A., Vurarak Y., Sahin Y., Karakus M., Yildirim U. A., GÖKSOY A. T., SİNÇİK M.  
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, vol.26, no.2, pp.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, vol.25, no.2, pp.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., Kadiroglu A., Vurarak Y., Sahin Y., Karakus M., Yildirim U. A.  
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, vol.24, no.2, pp.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., Erdoganmus M., Ergin M., Aytac S., Gumuscu G., Gunduz O., Keles R., Bayram G., ŞENYİĞİT E.  
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, vol.24, no.1, pp.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, vol.42, no.1, pp.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, vol.19, no.2, pp.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, vol.118, pp.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, vol.100, no.2, pp.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., KUŞÇU H., SİNÇİK M., Turan Z. M., GÖKSOY A. T.  
INDIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, vol.83, no.1, pp.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., Erdurmusr C., GÖKSOY A. T.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, vol.37, no.1, pp.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, vol.17, no.4, pp.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, vol.39, no.2, pp.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, vol.9, no.41, pp.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, vol.38, no.3, pp.259-264, 2010 (SCI-Expanded)
- 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, vol.38, no.1, pp.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, vol.21, no.4, pp.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, vol.8, no.6, pp.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, vol.8, no.4, pp.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, vol.110, no.3, pp.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, vol.11, no.1, pp.85-88, 2009 (SCI-Expanded)
- XXII. **Soybean Seed Yield Performances under Different Cultural Practices**  
SİNCİK M., GÖKSOY A. T., Turan Z. M.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, vol.33, no.2, pp.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, vol.7, no.22, pp.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, vol.78, no.8, pp.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, vol.194, no.3, pp.200-205, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVI. **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, vol.85, no.2, pp.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, vol.103, no.3, pp.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, vol.24, no.4, pp.279-289, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Identification of inbred lines with superior combining ability for hybrid sunflower (*Helianthus annuus*) production in Turkey**  
Turkec A., Goksoy A. T.  
NEW ZEALAND JOURNAL OF CROP AND HORTICULTURAL SCIENCE, vol.34, no.1, pp.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., Dagstu N.  
FIELD CROPS RESEARCH, vol.87, no.2-3, pp.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**  
Dagstu N., Goksoy A. T.  
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, vol.15, no.2, pp.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, vol.70, no.8, pp.525-529, 2000 (SCI-Expanded)

### Articles Published in Other Journals

- 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, vol.1, no.1, pp.7-16, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Hibrid Ayçiçeği Genotiplerinde Korelasyon ve Path Analizi**  
ŞANVER P., GÖKSOY A. T.  
Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.33, no.2, pp.235-248, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.33, no.1, pp.143-153, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Correlations and path analysis of yield components in synthetic varieties of sunflower (*Helianthus annuus* L.)**  
GÖKSOY A. T., Turan Z.  
Acta Agronomica Hungarica, vol.55, no.3, pp.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, vol.20, no.1, pp.85-97, 2006 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.19, no.2, pp.83-96, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.6, no.3, pp.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, vol.52, no.4, pp.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, vol.16, no.2, pp.25-34, 2002 (Peer-Reviewed Journal)
- 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, vol.25, no.37, pp.119-130, 2002 (Scopus)
- XI. **Quantitative inheritance in sunflower (*Helianthus annuus* L.)**

- GÖKSOY A. T., TÜRKEÇ A., Turan Z.  
Helia, vol.25, no.37, pp.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, vol.24, no.2, pp.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, vol.23, no.1, pp.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, vol.23, no.1, pp.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, vol.23, no.SUPPL. 1, pp.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, vol.23, no.SUPPL. 2, pp.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 farkli gelisme donemlerinde uygulanan stand kayiplarinin verim ve verim komponentleri uzerine etkisi  
GÖKSOY A. T., Turan Z.  
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, vol.23, no.3, pp.329-335, 1999 (Scopus)

## Books & Book Chapters

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

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Turkey, 06 November 2023
- II. **Kuraklığın Bitki Morfolojis ve Fizyolojisine Etkileri**  
Özkan B., GÖKSOY A. T.  
2nd International Congress on Scientific Advances, Turkey, 21 - 24 December 2022, pp.761-762
- III. **Bursa İlinde Hibrit Ayçiçeği Tohumluk Üretimi**  
KAYIN H., GÖKSOY A. T.

The 10th International Scientific Research Congress -Science and Engineering-, Ankara, Turkey, 11 April 2021,  
pp.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, Turkey, 04 January 2021,  
pp.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, Turkey, 13 - 17 January 2020, vol.1, pp.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., GİZLENÇİ Ş., SÜZER S.  
International Conference on Agricultural Science and Business., Stara Zagora, Bulgaria, 10 - 12 May 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, Turkey, 12 - 15 October 2017, vol.1, pp.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., GİZLENÇİ Ş., SÜZER S.  
2. Ulusal Biyoyakıtlar Sempozyumu, Samsun, Turkey, 27 - 30 September 2016, vol.1, pp.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, Turkey, 7 - 10 October 2015, vol.2, pp.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, Serbia, 28 September - 02 October 2016, pp.5-9
- XI. FARKLI BRASSİCA TÜRLERİNE AİT GENOTİPLERİN VERİM VE KALİTE ÖZELLİKLERİ İLE BİYODİZELE UYGUNLUKLARININ BELİRLENMESİ  
SİNÇİK M., GÖKSOY A. T., ŞENYİĞİT E., ULUSOY Y., ACAR M., ATAGÜN G., GİZLENÇİ Ş., SÜZER S.  
2. Ulusal Biyoyakıtlar Sempozyumu, Samsun, Turkey, 27 - 30 September 2016, pp.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, Spain, 4 - 07 May 2015, pp.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, Spain, 4 - 07 May 2015, pp.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, Spain, 4 - 07 May 2015, pp.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, Turkey, 24 - 25 May 2012, vol.1, pp.45-52

- XVI. **Bazı ayçiçeği genotiplerinin ilk gelişme 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, Turkey, 19 - 22 October 2009, vol.1, pp.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, Turkey, 25 - 27 June 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., SABAHAİTTİN A., BİLGİLİ U., ZEKİ METİN T., GÖKSOY A. T., Öz M.  
 Türkiye 7. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Turkey, 25 - 27 June 2007
- XIX. **Farklı sıra arası ekim oranı ve hasat dönemlerinin değişik lokasyonlarda yetiştirilen soya fasulyesinin kuru madde verimi ve kalitesi üzerine etkileri**  
 Açıkgöz 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, Turkey, 25 - 27 June 2007, pp.131-134
- XX. **Farklı Broiler Altlıklarının Ruminantların Beslenmesinde Kullanılma Olanakları Üzerine Bir Araştırma**  
 Açıkgöz 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, Turkey, 14 - 16 October 2002, pp.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, Turkey, 17 - 21 September 2001, vol.2, pp.17-23
- XXII. **Farklı Dozlarda Uygulanan Çinko Sülfat Gübresinin Ayçiçeğinde Verim ve Verim Öğeleri İle Tanenin Kimyasal Bileşimi Üzerine Etkisi**  
 ÇELİK H., GÖKSOY A. T., TURAN M. A.  
 Türkiye 4. Tarla Bitkileri Kongresi, Tekirdağ, Turkey, 17 - 21 September 2001, vol.2, pp.319-324

## Metrics

Publication: 72  
 Citation (WoS): 511  
 Citation (Scopus): 655  
 H-Index (WoS): 13  
 H-Index (Scopus): 15

## Non Academic Experience

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