

Assoc. Prof. CEMAL KURT

Personal Information

Email: ckurt@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/ckurt>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-5030-4411

Publons / Web Of Science ResearcherID: I-1828-2018

Yoksis Researcher ID: 129444

Education Information

Doctorate, Cukurova University, Fen Bilimleri, Tarla Bitkileri, Turkey 2007 - 2015

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, BAZI YEREL SUSAM (Sesamum indicum L.) ÇEŞİT VE POPULASYONLARININ AGRONOMİK, KALİTE VE MOLEKÜLER KARAKTERİZASYONU, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2015

Research Areas

Agricultural Sciences, Agriculture, Infield Plants, Other Crops Grown for Industrial Processing (perfume-producing plants, for medicine, etc.), Oil Plants, Sugar, Syrup, Starch Crops

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2019 - Continues

Medical Doctor, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2006 - Continues

Research Assistant, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2006 - 2011

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Genome-wide association studies identifies genetic loci related to fatty acid and branched-chain amino acid metabolism and histone modifications under varying nitrogen treatments in safflower (*Carthamus tinctorius*)**
Ali F., Arif M. A. R., Ali A., Nadeem M. A., AKSOY E., Bakhsh A., Khan S. U., KURT C., Tekdal D., Ilyas M. K., et al.
Functional plant biology : FPB, vol.51, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Identification of genetic basis associated with agronomic traits in a global safflower panel using**

genome-wide association study

Ali F., Nadeem M. A., Habyarimana E., Altaf M. T., BARUT M., KURT C., Chaudhary H. J., Khalil I. H., Yıldız M., Comertpay G., et al.

TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, vol.45, no.6, pp.834-849, 2021 (SCI-Expanded)

III. Determination of Se content of 78 sesame accessions with different geographical origin

KURT C., DEMİRBAŞ A., Nawaz M. A., Chung G., Baloch F. S., ALTUNAY N.

JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS, vol.94, 2020 (SCI-Expanded)

IV. Genetic Diversity, Population Structure and Marker-Trait Association for 100-Seed Weight in International Safflower Panel Using SilicoDArT Marker Information

Ali F., Nadeem M., Barut M., Habyarimana E., Chaudhary H., Khalil I., Alsaleh A., Hatipoğlu R., Karaköy T., Kurt C., et al.

PLANTS-BASEL, vol.9, no.5, 2020 (SCI-Expanded)

V. Isoflavone profile diversity in Korean wild soybeans (*Glycine soja* Sieb. & Zucc.)

Tsukamoto C., Nawaz M. A., Kurosaka A., Le B., Lee J. D., Son E., Yang S. H., KURT C., BALOCH F. S., Chung G.

TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, vol.42, no.4, pp.248-261, 2018 (SCI-Expanded)

VI. THE EFFECT OF HARVESTING DATES ON SOME AGRONOMIC AND QUALITY CHARACTERISTICS OF PEANUT (*Arachis hypogaea* L.) VARIETIES GROWN AS A MAIN CROP IN MEDITERRANEAN REGION (TURKEY)

ARIOĞLU H., BAKAL H., GÜLLÜOĞLU L., ONAT B., KURT C.

TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, vol.23, no.1, pp.27-37, 2018 (SCI-Expanded)

VII. DETERMINATION OF CONTENT OF MICRONUTRIENTS IN SOME SESAME (*SESAMUM INDICUM* L.) ACCESSION

KURT C., ARIÖGLU H., KIZILDAĞ N.

FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.27, no.12, pp.8456-8462, 2018 (SCI-Expanded)

VIII. Variation in oil content and fatty acid composition of sesame accessions from different origins

KURT C.

GRASAS Y ACEITES, vol.69, no.1, 2018 (SCI-Expanded)

IX. COMPARISON OF AGRONOMIC AND QUALITY CHARACTERISTICS OF SOME PEANUT (*Arachis hypogaea* L.) VARIETIES GROWN AS MAIN AND DOUBLE CROP IN MEDITERRANEAN REGION

GÜLLÜOĞLU L., BAKAL H., Onat B., KURT C., ARIÖGLU H.

TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, vol.22, no.2, pp.166-177, 2017 (SCI-Expanded)

X. THE EFFECT OF TWIN ROW PLANTING PATTERN AND PLANT POPULATION ON YIELD AND YIELD COMPONENTS OF PEANUT (*Arachis hypogaea* L.) AT MAIN CROP PLANTING IN CUKUROVA REGION OF TURKEY

KURT C., BAKAL H., GÜLLÜOĞLU L., ARIÖGLU H.

TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, vol.22, no.1, pp.24-31, 2017 (SCI-Expanded)

XI. THE EFFECT OF HARVESTING DATE ON SOME AGRONOMIC AND QUALITY CHARACTERISTICS OF PEANUT GROWN IN THE MEDITERRANEAN REGION OF TURKEY

GÜLLÜOĞLU L., BAKAL H., Onat B., KURT C., ARIÖGLU H.

TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, vol.21, no.2, pp.224-232, 2016 (SCI-Expanded)

XII. THE EFFECTS OF PIX APPLIED AT DIFFERENT GROWING STAGES ON SOME AGRONOMICAL CHARACTERISTICS OF PEANUT

ARIOĞLU H., KURT C., BAKAL H., Onat B., GÜLLÜOĞLU L., SİNAN N. S.

TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, vol.18, no.2, pp.260-267, 2013 (SCI-Expanded)

XIII. Adaptability and stability of new soybean cultivars under double cropped conditions of Turkey

GÜLLÜOĞLU L., ARIÖGLU H., KURT C.

AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, vol.6, no.14, pp.3320-3325, 2011 (SCI-Expanded)

XIV. Field evaluation of soybean cultivars for resistance to whitefly (*Bemisia tabaci* Genn.) infestations

GÜLLÜOĞLU L., ARIÖGLU H., KURT C.

AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, vol.5, no.7, pp.555-560, 2010 (SCI-Expanded)

XV. Assaying of diversity among soybean (*Glycin max* (L.) Merr.) and peanut (*Arachis hypogaea* L.)

genotypes at DNA level

Baloch F. S., KURT C., ARIÖĞLU H., ÖZKAN H.

TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, vol.34, no.4, pp.285-301, 2010 (SCI-Expanded)

XVI. THE RESEARCHES ON SOYBEAN (*Glycine max Merr.*) VARIETY BREEDING FOR RESISTANCE TO WHITEFLY IN TURKEY

GÜLLÜOĞLU L., KURT C., ARIÖĞLU H., Zaimoglu B., Aslan M.

TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, vol.15, no.2, pp.123-127, 2010 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

I. Determination of Total Phenolic Content and Antioxidant Activities of Different Sesame (*Sesamum indicum L.*) Genotypes

Kurt C., Uçar B., Akkaya M. R.

Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, vol.8, no.8, pp.1778-1783, 2020 (Peer-Reviewed Journal)

II. Tohum Kabuğu Renginin Susam Tohumlarında Bulunan Demir İçeriği Düzeyine Etkisi

KURT C.

KAHRAMANMARAS SUTCU İMAM UNIVERSITY JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, vol.21, no.5, pp.686-690, 2018 (Peer-Reviewed Journal)

III. PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF SOME PEANUT VARIETIES GROWN IN MEDITERRANEAN ENVIRONMENT

KURT C., ARIÖĞLU H. H.

Cercetări Agronomice în Moldova, vol.51, no.2, pp.27-34, 2018 (Peer-Reviewed Journal)

IV. PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF SOME PEANUT VARIETIES

KURT C., ARIÖĞLU H.

Cercetări Agronomice în Moldova, vol.51, no.2, pp.27-34, 2018 (Peer-Reviewed Journal)

V. IRON AND ZINC CONTENT SOME TURKISH SESAME (*Sesamum indicum L.*) ACCESSIONS

KURT C.

International Journal of Agriculture and Environmental Research, vol.4, no.2, pp.375-381, 2018 (Peer-Reviewed Journal)

VI. ASSESSMENT OF GENETIC DIVERSITY AMONG TURKISH SESAME (*Sesamum indicum L.*) GENOTYPES USING ISSR MARKERS

KURT C., ARIÖĞLU H.

International Journal of Agriculture and Environmental Research, vol.4, no.1, pp.188-199, 2018 (Peer-Reviewed Journal)

VII. The Effect of Seed Coat Color on The Level of Iron Content in Sesame Seeds

KURT C.

KSU TARIM VE DOĞA DERGİSİ-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, vol.21, no.5, pp.686-690, 2018 (ESCI)

VIII. Dünya ve Türkiye'de Yağlı Tohum ve Ham Yağ Üretimine Bir Bakış

ZAIMOĞLU ONAT F. B., ARIÖĞLU H. H., GÜLLÜOĞLU L., KURT C., BAKAL H.

KAHRAMANMARAS SUTCU İMAM UNIVERSITY JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, vol.20, pp.149-153, 2017 (Peer-Reviewed Journal)

IX. CHARACTERIZATION OF SOME TURKISH SESAME POPULATIONS AND CULTIVARS FOR AGRONOMICAL AND SOME QUALITY TRAITS

KURT C., ARIÖĞLU H.

SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY, vol.60, pp.289-293, 2017 (ESCI)

X. İkinci Ürün Koşullarında Yetiştirilen Bazı Soya Çeşitlerinin Önemli Agronomik ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi.

BAKAL H., ARIÖĞLU H., GÜLLÜOĞLU L., KURT C., ZAIMOĞLU ONAT F. B.

- TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, vol.25, no.2, pp.125-130, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. ANA ÜRÜN KOŞULLARINDA YETİŞTİRİLEN BAZI YERFİSTİĞİ ÇEŞİTLERİNİN ÖNEMLİ AGRONOMİK VE KALİTE ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ**
- Arioğlu H., Bakal H., Güllüoğlu L., Kurt C., Zaimoğlu Onat F. B.
TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, vol.25, no.2, pp.24-29, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. A COMPARATIVE STUDY OF FATTY ACID EXTRACTION METHODS OF SESAME (*Sesamum indicum* L.) VARIETIES GROWN UNDER MEDITERRANEAN ENVIRONMENT**
- KURT C., ARIÖGLU H., ERDEM T., Akkaya M. R., El Sabagh A., Islam M. S.
JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND AGRICULTURAL SCIENCES, vol.4, pp.588-593, 2016 (ESCI)
- XIII. Peg strength of eight peanut cultivars grown in Mediterranean conditions**
- KURT C., ERDEM T., ARIÖGLU H., BAKAL H., el sabagh a.
scientific journal of crop science, vol.5, no.7, pp.121-124, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. Çukurova Bölgesinde İkinci Ürün Koşullarında Bazı Yerfistiği Çeşitlerinin Önemli Agronomik ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi**
- KURT C., BAKAL H., GÜLLÜOĞLU L., ZAIMOĞLU ONAT F. B., ARIÖGLU H.
SDÜ Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.11, no.1, pp.112-119, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. Çukurova Bölgesinde İkinci Ürün Kosullarında Bazı YerfistigiÇesitlerinin Önemli Agronomik ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi**
- KURT C., BAKAL H., GÜLLÜOĞLU L., ZAIMOĞLU ONAT F. B., ARIÖGLU H. H.
Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.11, no.1, pp.112-119, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XVI. MELEZLEME YÖNTEMİNE GÖRE YENİ SOYA ÇEŞİTLERİNİN ISLAHI ÜZERİNDE ARAŞTIRMALAR**
- ARIOĞLU H. H., KURT C., GÜLLÜOĞLU L., ZAIMOĞLU ONAT F. B.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, vol.26, no.2, pp.1-6, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. Bakteri (*Bradyrhizobium japonicum*) ve Azotlu Gübre Uygulamalarının Soyada [*Glycine Max* (L.) Merr], Tohum Verimi ile Bazı Tarımsal Özellikler Üzerine Etkisi**
- GÜLLÜOĞLU L., KURT C., ARIÖGLU H.
Ç.U.Z.F. Dergisi, vol.25, no.1, pp.53-64, 2010 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. İkinci Ürün Koşullarında Bazı Soya (*Glycine max* (L.) Merr.) Genotiplerinin (Çeşit ve Hatlar) Önemli Tarımsal ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi.**
- GÜLLÜOĞLU L., KURT C., ARIÖGLU H., ZAIMOĞLU ONAT F. B.
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.25, pp.41-52, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- XIX. Çukurova Bölgesinde İkinci Ürün Koşullarına Uygun Susam (*Sesamum indicum* L.) Çeşit ve Hatlarının Belirlenmesi.**
- ARIOĞLU H., KURT C., GÜLLÜOĞLU L., ZAIMOĞLU ONAT F. B.
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.24, pp.1-8, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- XX. İkinci Ürün Koşullarına Uygun Susam (*Sesamum indicum*) Çeşitlerinin Belirlenmesi**
- ARIOĞLU H., KURT C., GÜLLÜOĞLU L., ZAIMOĞLU ONAT F. B.
Ç.U.Z.F. Dergisi, vol.24, no.1, pp.1-8, 2009 (Non Peer-Reviewed Journal)
- XXI. ANA ÜRÜN YERFİSTİĞİ YETİŞTİRİCİLİĞİNDE TEK VE ÇİFT SIRALI EKİM YÖNTEMLERİNİN VERİM VE ÖNEMLİ TARİMSAL ÖZELLİKLERE ETKİSİ**
- KURT C., ARIÖGLU H. H.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ DERGİSİ, vol.17, no.4, pp.117-125, 2008 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. Genomics, Phenomics, and Next Breeding Tools for Genetic Improvement of Safflower (*Carthamus tinctorius* L.)**
- YILMAZ A., YEKEN M. Z., ALI F., BARUT M., NADEEM M. A., YILMAZ H., Naeem M., TARIKAHYA HACIOĞLU B.,

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **SOME AGRONOMIC TRAITS AND YIELD POTANTIAL OF SESAME GENOTYPES FROM DIFFERENT ORIGIN**
KURT C., ARIÖĞLU H., BAKAL H.
1ST. INTERNATIONAL CONFERENCE OF RESEARCH ON AGRICULTURAL AND FOOD TECHNOLOGIES, Adana, Turkey, 3 - 05 October 2019, pp.11-12
- II. **Screening of Turkish Sesame Landraces for Whitefly and Lodging Resistance**
KURT C.
I. INTERNATIONAL GAP AGRICULTURE AND LIVESTOCK CONGRESS, Şanlıurfa, Turkey, 25 - 27 April 2018
- III. **Evaluation of Yield and Agro-Morphological Traits of Sesame Landraces of Different Countries**
KURT C., ARIÖĞLU H. H.
III INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, Budapest, Hungary, 3 - 07 May 2017
- IV. **Characterization of Some Turkish Sesame Populations and Cultivars for Agronomical and Some Quality Traits**
KURT C., ARIÖĞLU H. H.
THE INTERNATIONAL CONFERENCE AGRICULTURE FOR LIFE, LIFE FOR AGRICULTURE, BÜKREŞ, Romania, 8 - 10 June 2017, vol.60, pp.289-293
- V. **The Effect Of Harvesting Times On Oil And Fatty Asid Composition Of Peanut Varieties Grown In Main Cropped Condition In Cukurova Region(Mediterranean Area) In Turkey**
ARIOĞLU H., GÜLLÜOĞLU L., BAKAL H., KURT C., ZAIMOĞLU ONAT F. B.
3rd INTERNATIONAL SYMPOSIUM FOR AGRİCULTURE AND FOOD-ISAF 2017, Ohrid, Macedonia, 18 - 20 October 2017, vol.3, no.3, pp.107
- VI. **ÇUKUROVA BÖLGESİNDE YETİŞTİRİLEN BAZI YERFİSTİĞİ ÇEŞİTLERİNE AİT MEYVELERİN AGRONOMİK VE FİZİKO-MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ**
ZAIMOĞLU ONAT F. B., ARIÖĞLU H. H., GÜLLÜOĞLU L., BAKAL H., KURT C., YILMAZ D.
INTERNATIONAL MEDITERRANEAN SCIENCE AND ENGINEERING CONGRESS, Adana, Turkey, 26 - 28 October 2016, pp.2153-2158
- VII. **SOME PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF FIVE CULTIVARS OF PEANUTS**
ERDEM T., KURT C.
ciosta 2015, Petersburg, Russia, 26 - 29 May 2015
- VIII. **Breeding of Peanut (*Arachis hypogaea L.*) Variety Tolerant to Iron Deficiency Chlorosis.**
ARIOĞLU H., GÜLLÜOĞLU L., ZAIMOĞLU ONAT F. B., KURT C., ÇALIŞKAN S.
I. International Plant Breeding Congress, Antalya, Turkey, 10 - 14 November 2013, pp.148
- IX. **Çukurova Bölgesi Ana Ürün Koşullarında Yapılan Yerfistiği Tariminda, Farklı Hasat Zamanlarının Verim ve Bazı Tarımsal Özelliklere Etkisi.**
ARIOĞLU H., KURT C., BAKAL H., ZAIMOĞLU ONAT F. B., GÜLLÜOĞLU L.
Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya, Turkey, 10 - 13 September 2013, vol.2, pp.318-323
- X. **Kışlık Turfanda Patates Üretiminde Bazı Yemeklik ve Sanayi Tipi Patates Çeşitlerinin Verim Potansiyellerinin ve Önemli Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi.**
ARIOĞLU H., KURT C., ZAIMOĞLU ONAT F. B., BAKAL H., ONARAN H., GÜLLÜOĞLU L.
Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya, Turkey, 10 - 13 September 2013, vol.2, pp.415-419
- XI. **MELEZLEME YÖNTEMİNE GÖRE YENİ SOYA ÇEŞİTLERİNİN ISLAHI ÜZERİNDE ARAŞTIRMALAR**
ARIOĞLU H. H., KURT C., GÜLLÜOĞLU L., ZAIMOĞLU ONAT F. B.
TÜRKİYE IX. TARLA BİTKİLERİ KONGRESİ, Bursa, Turkey, 12 - 15 September 2011, pp.897-902

- XII. **The Determination of Yield Performance of Some Potato Varieties in Mediterranean Climate Conditions.**
ARIOĞLU H., KURT C., GÜLLÜOĞLU L., ZAİMOĞLU ONAT F. B., ONARAN H.
International Symposium on Agronomy and Physiology of Potato., Nevşehir, Turkey, 20 - 24 September 2010,
pp.302-306
- XIII. **Combining ability of F1 generation from diallel cross of bread wheat for some quality traits**
Baloch F., Yücel C., ÖZKAN H., HATİPOĞLU R., KURT C., A.R I.
2nd International Symposium on Genomics of Plant Genetic Resources,, Bologna, Italy, 24 - 27 April 2010, pp.258
- XIV. **YAĞ BİTKİLERİ ÜRETİMİNİN ARTIRILMASI OLANAKLARI**
ARIOĞLU H. H., KOLSARICI Ö., GÖKSU A. T., GÜLLÜOĞLU L., ARSLAN M., ÇALIŞKAN S., SÖZÜT T., KURT C.
ZİRAAT MÜHENDİSLİĞİ VII. TEKNİK KONGRESİ, Ankara, Turkey, 11 - 15 January 2010
- XV. **Yağ Bitkileri Üretiminin Artırılması Olanakları.**
ARIOĞLU H., KOLSARICI Ö., GÖKSU A., GÜLLÜOĞLU L., ARSLAN M., ÇALIŞKAN M. E., SÖZÜT T., KURT C.,
ARSLANOĞLU F.
Ziraat Mühendisliği VII. Teknik Kongresi, Ankara, Turkey, 11 - 15 January 2010, vol.1, pp.361-376
- XVI. **ÇUKUROVA BÖLGESİ İKİNCİ ÜRÜN KOŞULARINDA BAZI SOYA ÇEŞİT VE HATLARININ VERİM VE TARIMSAL ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ**
ZAİMOĞLU ONAT F. B., KURT C., GÜLLÜOĞLU L., ARIÖĞLU H. H.
TÜRKİYE VIII. TARLA BİTKİLERİ KONGRESİ, Hatay, Turkey, 19 - 22 October 2009, vol.188
- XVII. **ÇUKUROVA BÖLGESİ ANA ÜRÜN KOŞULLARINDA BAZI YERFİSTİĞİ ÇEŞİT VE HATLARININ VERİM VE BAZI TARIMSAL ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ**
KURT C., ZAİMOĞLU ONAT F. B., GÜLLÜOĞLU L., ARIÖĞLU H. H.
TÜRKİYE VIII. TARLA BİTKİLERİ KONGRESİ, Hatay, Turkey, 19 - 22 October 2009, vol.237
- XVIII. **Çukurova Bölgesi Ana Ürün Koşullarında Bazı Yerfistiği Çeşit ve Hatlarının Verim ve Bazı Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi.**
KURT C., ZAİMOĞLU ONAT F. B., GÜLLÜOĞLU L., ARIÖĞLU H.
Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, Hatay, Turkey, 19 - 22 October 2009, vol.1, pp.237-241
- XIX. **Çukurova Bölgesinde İkinci Ürün Koşullarında Bazı Soya Çeşit ve Hatlarının Verim ve Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi**
ZAİMOĞLU ONAT F. B., KURT C., GÜLLÜOĞLU L., ARIÖĞLU H.
Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, Hatay, Turkey, 19 - 22 October 2009, vol.1, pp.188-191
- XX. **The Researches on Soybean (*Glycine max (L.) Merr.*) Variety Breeding for Double-Cropped Condiations in Turkey.**
ARIOĞLU H., GÜLLÜOĞLU L., KURT C., ARSLAN M.
World Soybean Research Conference VIII, Beijing, China, 10 - 15 August 2009, pp.259
- XXI. **Arısoy ve Ataklısı Soya Çeşitlerinin İslahı Üzerinde Araştırmalar.**
ARIOĞLU H., KURT C., ÇALIŞKAN S., ZAİMOĞLU ONAT F. B., GÜLLÜOĞLU L.
Türkiye III. Tohumculuk Kongresi, Nevşehir, Turkey, 25 June 2008 - 28 June 0008, vol.1, pp.128-136
- XXII. **ARISOY VE ATAKİŞİ SOYA ÇEŞİTLERİNİN ISLAHI ÜZERİNDE ARAŞTIRMALAR**
ARIOĞLU H. H., KURT C., ÇALIŞKAN S., ZAİMOĞLU ONAT F. B., GÜLLÜOĞLU L., ARIÖĞLU E.
TÜRKİYE III. TOHUMCULUK KONGRESİ, KAPADOKYA, Turkey, 25 - 28 June 2008
- XXIII. **HALİSBEY VE SULTAN YETFİSTİĞİ ÇEŞİTLERİNİN ISLAHI ÜZERİNDE ARAŞTIRMALAR**
ARIOĞLU H. H., KURT C., ÇALIŞKAN S., ZAİMOĞLU ONAT F. B., GÜLLÜOĞLU L., ARIÖĞLU E.
TÜRKİYE VII. TARLA BİTKİLERİ KONGRESİ, Erzurum, Turkey, 25 - 27 June 2007, pp.470-474
- XXIV. **Halisbey ve Sultan Yerfistiği Çeşitlerinin İslahı Üzerinde Araştırmalar.**
ARIOĞLU H., ÇALIŞKAN S., ZAİMOĞLU ONAT F. B., KURT C., ARIÖĞLU E., GÜLLÜOĞLU L.
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Turkey, 25 - 27 June 2007, vol.2, pp.470-474
- XXV. **The effect of mycophenolate mofetil on primary and secondary treatment of primary glomerulonephritis and lupus nephritis**
Paydas S., Kurt C., Taskapan H., Balal M., Sertdemir Y.
44th ERA-EDTA Congress, Barcelona, Spain, 22 - 24 June 2007, vol.22, pp.293-294

- XXVI. ÇUKUROVA KOŞULLARINDA KİŞLIK DÖNEMDE YETİŞTİRİLEN BAZI YEMEKLİK VE SANAYİ TİPİ
PATATES ÇEŞİTLERİNİN VERİM POTANSİYELLERİNİN BELİRLENMESİ
ARIOĞLU H. H., ÇÜRÜK U., ZAIМОĞLU ONAT F. B., KURT C.
IV. ULUSAL PATATES KONGRESİ, Nevşehir, Turkey, 6 - 08 September 2006, pp.91-97
- XXVII. Çukurova Koşullarında Kişlik Dönemde Yetişirilen Bazı Yemeklik ve Sanayi Tipi Patates Çeşitlerinin
Verim Potansiyellerinin Belirlenmesi.
ARIOĞLU H., ÇÜRÜK U., ZAIМОĞLU ONAT F. B., KURT C.
IV.Ulusal Patates Kongresi, Niğde, Turkey, 6 - 08 September 2006, vol.1, pp.91-97

Supported Projects

KURT C., BAKAL H., ARIÖĞLU H., Project Supported by Higher Education Institutions, FARKLI ÜLKELERDEN TEMİN EDİLEN SUSAM POPÜLASYONLARININ ÇUKUROVA BÖLGESİ KOŞULLARINDA VERİM POTANSİYELLERİNİN BELİRLENMESİ, 2016 - 2020

ARIOĞLU H., ZAIМОĞLU ONAT F. B., GÜLLÜOĞLU L., BAKAL H., KURT C., Project Supported by Higher Education Institutions, THE EFFECT OF HARVESTING TIMES ON OIL AND FATTY ACID COMPOSITION OF PEANUT VARIETIES GROWN IN MAIN CROPPED CONDITION IN ÇUKUROVA REGION MEDITERRANEAN AREA IN TURKEY, 2017 - 2018

KURT C., ARIÖĞLU H., Project Supported by Higher Education Institutions, Evaluation of Yield and AgroMorphological Traits of Sesame Landraces of Different Countries, 2017 - 2018

KURT C., Project Supported by Higher Education Institutions, SOME PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF FIVE CULTIVARS OF PEANUT, 2015 - 2017

KURT C., ARIÖĞLU H., BAKAL H., Project Supported by Higher Education Institutions, Zinc and Iron Content of Some Turkish Sesame Genotypes, 2016 - 2016

Metrics

Publication: 66
Citation (WoS): 139
Citation (Scopus): 135
H-Index (WoS): 8
H-Index (Scopus): 8