

Doç. Dr. CEMAL KURT

Kişisel Bilgiler

E-posta: ckurt@cu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5030-4411

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

Yoksis Araştırmacı ID: 129444

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri, Tarla Bitkileri, Türkiye 2007 - 2015

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, BAZI YEREL SUSAM (Sesamum indicum L.) ÇEŞİT VE POPULASYONLARININ AGRONOMİK, KALİTE VE MOLEKÜLER KARAKTERİZASYONU, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2015

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarla Bitkileri, Endüstri Bitkileri Yetiştiriciliği ve İslahi, Yağ Bitkileri, Nişasta ve Şeker Bitkileri

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2019 - Devam Ediyor

Doktor, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2006 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2006 - 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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, cilt.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, cilt.45, sa.6, ss.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, cilt.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, cilt.9, sa.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, cilt.42, sa.4, ss.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, cilt.23, sa.1, ss.27-37, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. DETERMINATION OF CONTENT OF MICRONUTRIENTS IN SOME SESAME (*SESAMUM INDICUM* L.) ACCESSION
KURT C., ARIOĞLU H., KIZILDAĞ N.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, sa.12, ss.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, cilt.69, sa.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., ARIOĞLU H.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.22, sa.2, ss.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., ARIOĞLU H.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.22, sa.1, ss.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., ARIOĞLU H.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.21, sa.2, ss.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, cilt.18, sa.2, ss.260-267, 2013 (SCI-Expanded)
- XIII. Adaptability and stability of new soybean cultivars under double cropped conditions of Turkey
GÜLLÜOĞLU L., ARIOĞLU H., KURT C.
AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.6, sa.14, ss.3320-3325, 2011 (SCI-Expanded)
- XIV. Field evaluation of soybean cultivars for resistance to whitefly (*Bemisia tabaci* Genn.) infestations
GÜLLÜOĞLU L., ARIOĞLU H., KURT C.
AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.5, sa.7, ss.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, cilt.34, sa.4, ss.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, cilt.15, sa.2, ss.123-127, 2010 (SCI-Expanded)
- Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**
- I. Farklı Susam (*Sesamum indicum L.*) Genotiplerine Ait Toplam Fenolik Madde Miktarları ve Antioksidan Aktivitelerinin Belirlenmesi
Kurt C., Uçar B., Akkaya M. R.
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, cilt.8, sa.8, ss.1778-1783, 2020 (Hakemli Dergi)
 - II. Tohum Kabuğu Renginin Susam Tohumlarında Bulunan Demir İçeriği Düzeyine Etkisi
KURT C.
KAHRAMANMARAS SUTCU IMAM UNIVERSITY JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, cilt.21, sa.5, ss.686-690, 2018 (Hakemli Dergi)
 - III. PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF SOME PEANUT VARIETIES GROWN IN MEDITERRANEAN ENVIRONMENT
KURT C., ARIÖĞLU H. H.
Cercetări Agronomice în Moldova, cilt.51, sa.2, ss.27-34, 2018 (Hakemli Dergi)
 - IV. PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF SOME PEANUT VARIETIES
KURT C., ARIÖĞLU H.
Cercetări Agronomice în Moldova, cilt.51, sa.2, ss.27-34, 2018 (Hakemli Dergi)
 - V. IRON AND ZINC CONTENT SOME TURKISH SESAME (*Sesamum indicum L.*) ACCESSIONS
KURT C.
International Journal of Agriculture and Environmental Research, cilt.4, sa.2, ss.375-381, 2018 (Hakemli Dergi)
 - 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, cilt.4, sa.1, ss.188-199, 2018 (Hakemli Dergi)
 - VII. The Effect of Seed Coat Color on The Level of Iron Content in Sesame Seeds
KURT C.
KSU TARIM VE DOGA DERGİSİ-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.21, sa.5, ss.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 IMAM UNIVERSITY JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, cilt.20, ss.149-153, 2017 (Hakemli Dergi)
 - IX. CHARACTERIZATION OF SOME TURKISH SESAME POPULATIONS AND CULTIVARS FOR AGRONOMICAL AND SOME QUALITY TRAITS
KURT C., ARIÖĞLU H.
SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY, cilt.60, ss.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, cilt.25, sa.2, ss.125-130, 2016 (Hakemli Dergi)
 - XI. ANA ÜRÜN KOŞULLARINDA YETİŞTİRİLEN BAZI YERFİSTİĞİ ÇEŞİTLERİNİN ÖNEMLİ AGRONOMİK VE KALİTE ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ
Arıoğlu H., Bakal H., Güllüoğlu L., Kurt C., Zaimoğlu Onat F. B.

- TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, cilt.25, sa.2, ss.24-29, 2016 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.4, ss.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, cilt.5, sa.7, ss.121-124, 2016 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.11, sa.1, ss.112-119, 2016 (Hakemli Dergi)
- XV. **Çukurova Bölgesinde İkinci Ürün Kosullarında Bazı Yerfistiği Çeşitlerinin 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, cilt.11, sa.1, ss.112-119, 2016 (Hakemli Dergi)
- XVI. **MELEZLEME YÖNTEMİNE GÖRE YENİ SOYA ÇEŞİTLERİNİN ISLAHI ÜZERİNDE ARAŞTIRMALAR**
 ARIÖGLU H. H., KURT C., GÜLLÜOĞLU L., ZAIMOĞLU ONAT F. B.
 ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.26, sa.2, ss.1-6, 2011 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Bakteri (*Bradyrhizobium japonicum*) ve Azotlu Gübre Uygulamalarının Soyada [*Glycine Max (L.) Merr.*, Tohum Verimi İle Bazı Tarımsal Özellikler Üzerine Etkisi**
 GÜLLÜOĞLU L., KURT C., ARIÖGLU H.
 Ç.Ü.Z.F. Dergisi, cilt.25, sa.1, ss.53-64, 2010 (Hakemsiz Dergi)
- 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, cilt.25, ss.41-52, 2010 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Çukurova Bölgesinde İkinci Ürün Koşullarına Uygun Susam (*Sesamum indicum* L.) Çeşit ve Hatlarının Belirlenmesi.**
 ARIÖGLU H., KURT C., GÜLLÜOĞLU L., ZAIMOĞLU ONAT F. B.
 Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.24, ss.1-8, 2009 (Hakemli Dergi)
- XX. **İkinci Ürün Koşullarına Uygun Susam (*Sesamum indicum*) Çeşitlerinin Belirlenmesi**
 ARIÖGLU H., KURT C., GÜLLÜOĞLU L., ZAIMOĞLU ONAT F. B.
 Ç.Ü.Z.F. Dergisi, cilt.24, sa.1, ss.1-8, 2009 (Hakemsiz Dergi)
- 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, cilt.17, sa.4, ss.117-125, 2008 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- 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., ARSLAN Y., KURT C., et al.
 Oil Crop Genomics, Tombuloglu Huseyin, Unver Turgay, Tombuloglu Guzin • Hakeem Khalid Rehman, Editör, Springer, ss.217-269, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 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, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2019, ss.11-12
- II. **Screening of Turkish Sesame Landraces for Whitefly and Lodging Resistance**
KURT C.
I. INTERNATIONAL GAP AGRICULTURE AND LIVESTOCK CONGRESS, Şanlıurfa, Türkiye, 25 - 27 Nisan 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, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 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, Romanya, 8 - 10 Haziran 2017, cilt.60, ss.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., ZAIМОĞLU ONAT F. B.
3rd INTERNATIONAL SYMPOSIUM FOR AGRİCULTURE AND FOOD-ISAF 2017, Ohrid, Makedonya, 18 - 20 Ekim 2017, cilt.3, sa.3, ss.107
- VI. **ÇUKUROVA BÖLGESİNDE YETİŞTİRİLEN BAZI YERFİSTİĞİ ÇEŞİTLERİNE AİT MEYVELERİN AGRONOMİK VE FİZİKO-MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ**
ZAIМОĞLU ONAT F. B., ARIÖĞLU H. H., GÜLLÜOĞLU L., BAKAL H., KURT C., YILMAZ D.
INTERNATIONAL MEDITERRANEAN SCIENCE AND ENGINEERING CONGRESS, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.2153-2158
- VII. **SOME PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF FIVE CULTIVARS OF PEANUTS**
ERDEM T., KURT C.
ciosta 2015, Petersburg, Rusya, 26 - 29 Mayıs 2015
- VIII. **Breeding of Peanut (Arachis hypogaeae L.) Variety Tolerant to Iron Deficiency Chlorosis.**
ARIOĞLU H., GÜLLÜOĞLU L., ZAIМОĞLU ONAT F. B., KURT C., ÇALIŞKAN S.
I. International Plant Breeding Congress, Antalya, Türkiye, 10 - 14 Kasım 2013, ss.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., ZAIМОĞLU ONAT F. B., GÜLLÜOĞLU L.
Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2013, cilt.2, ss.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., ZAIМОĞLU ONAT F. B., BAKAL H., ONARAN H., GÜLLÜOĞLU L.
Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2013, cilt.2, ss.415-419
- XI. **MELEZLEME YÖNTEMİNE GÖRE YENİ SOYA ÇEŞİTLERİNİN ISLAHI ÜZERİNDE ARAŞTIRMALAR**
ARIOĞLU H. H., KURT C., GÜLLÜOĞLU L., ZAIМОĞLU ONAT F. B.
TÜRKİYE IX. TARLA BİTKİLERİ KONGRESİ, Bursa, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2011, ss.897-902
- XII. **The Determination of Yield Performance of Some Potato Varieties in Mediterranean Climate Conditions.**
ARIOĞLU H., KURT C., GÜLLÜOĞLU L., ZAIМОĞLU ONAT F. B., ONARAN H.
International Symposium on Agronomy and Physiology of Potato., Nevşehir, Türkiye, 20 - 24 Eylül 2010, ss.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, İtalya, 24 - 27 Nisan 2010, ss.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, Türkiye, 11 - 15 Ocak 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, Türkiye, 11 - 15 Ocak 2010, cilt.1, ss.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, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2009, cilt.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, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2009, cilt.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, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2009, cilt.1, ss.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, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2009, cilt.1, ss.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, Çin, 10 - 15 Ağustos 2009, ss.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, Türkiye, 25 Haziran 2008 - 28 Haziran 2008, cilt.1, ss.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, Türkiye, 25 - 28 Haziran 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, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2007, ss.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, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2007, cilt.2, ss.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, İspanya, 22 - 24 Haziran 2007, cilt.22, ss.293-294
- XXVI. **ÇUKUROVA KOŞULLARINDA KİŞLİK DÖNEMDE YETİŞTİRİLEN BAZI YEMEKLİK VE SANAYİ TİPİ PATATES ÇEŞİTLERİNİN VERİM POTANSİYELLERİNİN BELİRLENMESİ**
ARIOĞLU H. H., ÇÜRÜK U., ZAİMOĞLU ONAT F. B., KURT C.
IV. ULUSAL PATATES KONGRESİ, Nevşehir, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2006, ss.91-97
- XXVII. **Çukurova Koşullarında Kişlik Dönemde Yetiştirilen Bazı Yemeklik ve Sanayi Tipi Patates Çeşitlerinin**

Verim Potansiyellerinin Belirlenmesi.

ARIOĞLU H., ÇÜRÜK U., ZAIMOĞLU ONAT F. B., KURT C.

IV.Ulusal Patates Kongresi, Niğde, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2006, cilt.1, ss.91-97

Desteklenen Projeler

KURT C., BAKAL H., ARIÖĞLU H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI ÜLKELERDEN TEMİN EDİLEN SUSAM POPÜLASYONLARININ ÇUKUROVA BÖLGESİ KOŞULLARINDA VERİM POTANSİYELLERİNİN BELİRLENMESİ, 2016 - 2020
ARIOĞLU H., ZAIMOĞLU ONAT F. B., GÜLLÜOĞLU L., BAKAL H., KURT C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, THE EFFECT OF HARVESTING TIMES ON OIL AND FATTY ACID COMPOSITION OF PEANUT VARIETIES GROWN IN MAIN CROPPED CONDITION IN CUKUROVA REGION MEDITERRANEAN AREA IN TURKEY, 2017 - 2018

KURT C., ARIÖĞLU H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Evaluation of Yield and AgroMorphological Traits of Sesame Landraces of Different Countries, 2017 - 2018

KURT C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SOME PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF FIVE CULTIVARS OF PEANUT, 2015 - 2017

KURT C., ARIÖĞLU H., BAKAL H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Zinc and Iron Content of Some Turkish Sesame Genotypes, 2016 - 2016

Metrikler

Yayın: 66

Atıf (WoS): 139

Atıf (Scopus): 135

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 8