

Doç.Dr. FATİH KAHRIMAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 23094

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/397>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, Türkiye 2008 - 2013
Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, Türkiye 2005 - 2007

Lisans, Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Türkiye 1998 - 2003

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, Mısırdaki Verim ve Kalite Özelliklerinin Kaynak Depo İlişkisi ve Fizyolojik Parametreler Yardımıyla İncelenmesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, 2013

Yüksek Lisans, Bazı Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Verim ve Kalite Değerlerinin Belirlenmesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, 2007

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarla Bitkileri, Tahıl Yetiştiriciliği ve Islahı

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Dr.Öğr.Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2018 - 2018

Yrd.Doç.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2016 - 2018

Araştırma Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2005 - 2016

Akademik İdari Deneyim

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2018 - Devam Ediyor

Fakülte Kurulu Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2018 - Devam Ediyor

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 2017 - 2019

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma, Namık Kemal Üniversitesi, Nisan, 2018

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma, Namık Kemal Üniversitesi, Nisan, 2018

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunma Jüri Üyeliđi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Haziran, 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **SelectWave: A Graphical User Interface for Wavelength Selection and Spectral Data Analysis**
Kahrıman F., Liland K. H.
Chemometrics And Intelligent Laboratory Systems, ss.104275, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Prototype Near-Infrared (NIR) Reflectance Spectrometer for the Analysis of Maize Flour**
Kahrıman F., Sütal A., Topçakıl M., Gezer Ö.
Instrumentation Science & Technology, cilt.0, sa.0, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Analysis of secondary biochemical components in maize flour samples by NIR (near infrared reflectance) spectroscopy**
KAHRIMAN F., Onaç I., Oner F., MERT F., EGESEL C. Ö.
JOURNAL OF FOOD MEASUREMENT AND CHARACTERIZATION, cilt.14, sa.4, ss.2320-2332, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Screening Turkish maize landraces for kernel oil content and oil quality traits**
Kahrıman F., Aktaş F., Songur U., Şerment M., Egesel C. Ö.
Plant Genetic Resources-Characterization and Utilization, cilt.18, sa.4, ss.278-286, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Screening of genetic variability in Turkish maize landraces for protein and starch related traits**
KAHRIMAN F., Akbulut Ş., Düz G., Songur U., EGESEL C. Ö.
MAYDICA, cilt.65, sa.1, ss.1-9, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Comparison of colorimetric methods for determination of phytic acid content in raw and oil extracted flour samples of maize**
Kahnman F., Songur U., Serment M., Akbulut S., EGESEL C. Ö.
JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS, cilt.86, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **The potential of Raman and FT-IR spectroscopic methods for the detection of chlorine in human nail samples**
Toprak S., KAHRIMAN F., Dogan Z., Ersoy G., Can E. Y. , Akpolat M., Can M.
Forensic Science, Medicine, and Pathology, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Determination of carotenoid and tocopherol content in maize flour and oil samples using near-infrared spectroscopy**
KAHRIMAN F., Onac I., Turk F., ÖNER F., EGESEL C. Ö.
SPECTROSCOPY LETTERS, cilt.52, sa.8, ss.473-481, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **POLLEN EFFECT (XENIA) FOR EVALUATING BREEDING MATERIALS IN MAIZE**
KAHRIMAN F., Serment M., Haslak M., Kang M. S.
GENETIKA-BELGRADE, cilt.49, sa.1, ss.217-234, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Analysis of Fatty Acids in Kernel, Flour, and Oil Samples of Maize by NIR Spectroscopy Using Conventional Regression Methods**
EGESEL C. Ö. , KAHRIMAN F., EKİNCİ N., KAVDIR İ., BÜYÜKCAN M. B.
CEREAL CHEMISTRY, cilt.93, sa.5, ss.487-492, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Comparison of graphical analyses for maize genetic experiments: Application of biplots and polar plot to line x tester design**
KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö. , ORHUN G. E. , Alaca B., Avci F.
CHILEAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.76, sa.3, ss.285-293, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Comparison of Spectral and Molecular Analyses for Classification of Long Term Stored Wheat**

Samples

KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö.

SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS, cilt.36, sa.4, ss.1266-1272, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XIII. **Comparison of biomass production, growth and solar energy utilization in specialty vs normal maize genotypes at different developmental stages**
KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö.
MAYDICA, cilt.61, sa.3, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **A Comparative Study on Changes and Relationships of Kernel Biochemical Components in Different Types of Maize**
KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö., Egesel B.
JOURNAL OF THE AMERICAN OIL CHEMISTS SOCIETY, cilt.92, sa.10, ss.1451-1459, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Effects of open- and self-pollination treatments on genetic estimations in maize diallel experiment**
KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö., Zorlu E.
SPANISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.13, sa.3, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **A preliminary study for determination of the possibility of simultaneous selection for oil content and grain yield in maize**
KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö., Onac I.
MAYDICA, cilt.60, sa.1, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **CHEMOTYPING OF THE FUSARIUM GRAMINEARUM ISOLATES AND VARIATION IN AGGRESSIVENESS AGAINST WHEAT HEADS**
Mert-Turk F., GENCER R. M., KAHRIMAN F.
JOURNAL OF ANIMAL AND PLANT SCIENCES, cilt.24, sa.6, ss.1858-1862, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **INTERRELATIONSHIP OF SOME AGRONOMIC TRAITS WITH GRAIN YIELD IN WINTER BREAD WHEAT AND THEIR ALTERATION BY CLIMATOLOGIC EFFECTS**
Egesel C. Ö., KAHRIMAN F.
ROMANIAN AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.30, ss.75-82, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **YIELD AND QUALITY CHARACTERISTICS OF SOME FOREIGN BREAD WHEAT (TRITICUM AESTIVUM L.) CULTIVARS IN TURKEY**
EGESEL C. Ö., KAHRIMAN F., TÜMER A. R., Çolak C.
ROMANIAN AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.29, ss.31-38, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **Determination of Quality Parameters in Maize Grain by NIR Reflectance Spectroscopy**
EGESEL C. Ö., KAHRIMAN F.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.18, sa.1, ss.31-42, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **Discrimination of maize inbreds for kernel quality traits and fatty acid composition by a multivariate technique**
EGESEL C. Ö., KAHRIMAN F., Gül M. K.
ACTA SCIENTIARUM-AGRONOMY, cilt.33, sa.4, ss.613-620, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **Effect of sowing time on grain yield, oil content, and fatty acids in rapeseed (Brassica napus subsp oleifera)**
Turhan H., Gül M. K., EGESEL C. Ö., KAHRIMAN F.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.35, sa.3, ss.225-234, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIII. **Changes in yield and seed quality traits in rapeseed genotypes by sulphur fertilization**
Egesel C. Ö., Gul M. K., KAHRIMAN F.
EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.229, sa.3, ss.505-513, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIV. **The effect of nitrogen fertilization on tocopherols in rapeseed genotypes**
Egesel C. Ö., GUEL M. K., KAHRIMAN F., Oezer I., TUERK F.
EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, cilt.227, sa.3, ss.871-880, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXV. **The effects of growing media on flowering and corm formation of saffron (Crocus sativus L.).**

TURHAN H., KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö., Gül M. K.

AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.6, sa.20, ss.2328-2332, 2007 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Assessment of genetic diversity of Turkish maize landraces for phytic acid and total phenolic contents**
Kahrıman F., Aktaş F., Pınar G., Songur U., Egesel C. Ö.
Acta fytotechnica et zootechnica, cilt.24, sa.1, ss.16-24, 2021 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- II. **Estimation of dry matter, crude protein and starch values in mixed feeds by near-infrared reflectance (NIR) spectroscopy**
ATALAY H., KAHRIMAN F., ALATÜRK F.
Journal of Istanbul Veterinary Sciences, cilt.4, sa.3, ss.125-130, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Estimation of relative feed value, relative forage quality and net energy lactation values of some roughage samples by using near infrared reflectance spectroscopy**
Kahrıman F., Atalay H.
Journal of İstanbul Veterinary Science, cilt.4, sa.3, ss.109-118, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- IV. **BAFONLINE: Uzaktan Spektral Veri Analizleri için Bir Web Uygulaması**
Kahrıman F., Sütal A., Topçaklı M., Gezer Ö.
Türkiye Bilişim Vakfı Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Dergisi, cilt.13, sa.2, ss.47-56, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **Estimating Roughage Quality with Near Infrared Reflectance (NIR) Spectroscopy and Chemometric Techniques**
Atalay H., KAHRIMAN F.
KOCATEPE VETERİNARY JOURNAL, cilt.Accepted, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VI. **Türkmenistan Menşei Yerel Mısır Popülasyonlarının Çanakkale Koşullarında Verim ve Tane Kalite Özelliklerinin İncelenmesi**
KAHRIMAN F., Ada F., Uysal Z., Songur U.
Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.Özel Sayı, ss.79-87, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VII. **BAFR: R Programı ile Bitki Islahı Denemelerinin Analizi için Geliştirilmiş Bir Paket ve Web Uygulaması**
KAHRIMAN F.
Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.1-9, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VIII. **Gravimetric and Spectrophotometric Determination of Surface Wax Content in Maize Kernels**
KAHRIMAN F., Onaç İ., Alaca B., EGESEL C. Ö.
International Journal of Scientific and Technological Research, cilt.5, sa.9, ss.85-92, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. **Comparison of Open and Hand Pollination Methods on Combining Ability Values for Kernel Quality Traits in a Maize Diallel Experiment**
KAHRIMAN F., YILDIRIM M., Pınar G., Zekai E., EGESEL C. Ö.
ÇOMÜ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.6, sa.2, ss.47-56, 2018 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- X. **EFFECTS OF POLLEN CONTAMINATION AND KERNEL WEIGHT ON KERNEL STRUCTURE OF MAIZE IN OPEN AND SELF POLLINATION TREATMENTS**
KAHRIMAN F., Onaç İ., YILDIRIM M., Erol E., Demirtaş E.
AGROFOR International Journal, cilt.3, sa.2, ss.73-79, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XI. **Diversity among Turkish maize landraces based on protein band analyses and kernel biochemical properties**
Unlu E., Mutlu E., Polat M., Ceri S., KAHRIMAN F.
JOURNAL OF CROP IMPROVEMENT, cilt.32, sa.2, ss.175-187, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

- XII. **Seleksiyon Altındaki Yüksek Yağlı Bir Mısır Popülasyonunda Bazı Kalite ve Agronomik Özelliklerdeki Değişim**
KAHRIMAN F., Akgül M., Ölmez İ., EGESEL C. Ö.
Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.34, sa.3, ss.230-238, 2017 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XIII. **Özel tip mısır genotiplerinin farklı gelişme dönemlerinde fizyolojik özellikler ile kalite özellikleri için heterosis, kalıtım derecesi ve gen etkilerinin incelenmesi**
KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö.
MEDITERRANEAN AGRICULTURAL SCIENCES, cilt.30, sa.3, ss.253-260, 2017 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XIV. **Mısır Yağında Yağ Asitlerinin UV-VIS Spektroskopisi Ve Kemometrik Yöntemler Yardımıyla Tespit Edilmesi**
KAHRIMAN F.
Journal of Food and Health Science, cilt.3, sa.3, ss.82-89, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XV. **Mısırdaki Nem İçeriğinin Yakın Kızıl Ötesi (NIR) Spektroskopisi ile Tespitinde Farklı Kemometrik Yöntemlerin Etkisinin Belirlenmesi**
Onaç İ., KAHRIMAN F., BAYTEKİN H.
ÇOMÜ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.4, sa.2, ss.117-124, 2017 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XVI. **HETEROISIS AND HERITABILITY ANALYSES FOR PLANT YIELD AND SOME QUALITY TRAITS IN F1 AND F2 GENERATIONS OF MAIZE**
KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi (E.A. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi), cilt.32, ss.237-243, 2017 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XVII. **Domates Yaprak Güvesi Tuta absoluta (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) 'nin Farklı Biyolojik Dönemlerinde Protein İçeriği ve Protein Fraksiyonlarındaki Değişimin İncelenmesi**
Kuyulu A., GENÇ H., Kahrıman F.
ÇOMÜ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.5, sa.1, ss.79-86, 2017 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XVIII. **Biga Şartlarında Yetiştirilen Triticale Genotiplerinin Verim Ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi**
TAYYAR Ş., KAHRIMAN F.
ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.13, sa.2, ss.17-22, 2016 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XIX. **Mısırdaki Protein ve Yağ Oranının FT-NIR (Fourier Dönüşümlü Yakın Kızıl Ötesi Yansıma) Spektroskopisi Yöntemi ile Tespitinde Örnek Tipi ve Kemometrik Metodun Etkisi**
EGESEL C. Ö., KAHRIMAN F., KAVDIR İ., EKİNCİ N., BÜYÜKCAN M. B.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.10, sa.2, ss.51-61, 2015 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XX. **Genetic analysis of flowering in maize based on calendar and thermal time**
KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö., CEBECİ R., DEMİR A., BAYRAKTAR S.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.25, sa.2, ss.193-199, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXI. **The role of artificial pollination and pollen effect on ear development and kernel structure of different maize genotypes.**
KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö., Aydın T., Subaşı S.
Journal of Pollination Ecology, sa.15, ss.6-14, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXII. **Ekmeklik buğday genotiplerinin gliadin bant varyasyonlarına göre verim ve kalite özelliklerinin biplot analizi ile incelenmesi**
BAYTEKİN H., EGESEL C. Ö., KAHRIMAN F., TUNCEL N. B., AKTAR M.
Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.11, sa.3, ss.33-44, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXIII. **Tuz ve Potasyum Uygulamalarının Mısırın Yaprak Su Durumu ile Bazı Agronomik ve Yansıma Özelliklerine Etkileri**
DEMİREL K., ÇAMOĞLU G., İNALPULAT M., KAHRIMAN F., GENÇ L.
ÇOMÜ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.2, sa.1, ss.15-27, 2014 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XXIV. **Investigating Yield and Quality Traits of Some Bread Wheat (Triticum aestivum L.) Genotypes Based**

on Gliadin Band Variations using Biplot Analysis

BAYTEKİN H., EGESEL C. Ö., KAHRIMAN F., Aktar M., TUNCEL N. B.

JOURNAL OF TEKIRDAG AGRICULTURE FACULTY-TEKIRDAG ZIRAAT FAKULTESİ DERGİSİ, cilt.11, sa.3, ss.33-44, 2014 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

- XXV. **MISIRDA ENDOSPERM PROTEİN ORANI VE PROTEİN FRAKSİYONLARININ DEĞİŞİMİNDE EBEVEYN VE GENERASYONLARIN ETKİSİ**
EGESEL C. Ö., KAHRIMAN F., Çorbacıoğlu N.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.28, sa.3, ss.150-156, 2013 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XXVI. **Fusarium Başak Yanıklığının Buğdayda Toplam Protein ve Karbonhidrat İçeriğine Etkisi**
TÜRK F., KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö., Gencer R.
YYÜ Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.23, sa.2, ss.149-153, 2013 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XXVII. **Kükürt gübrelemesi ile kolzada tokoferol içeriğinin değişimi üzerine bir not**
EGESEL C. Ö., KAHRIMAN F., Gül M. K.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.7, sa.1, ss.10-18, 2012 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XXVIII. **Çanakkale Koşullarında Yetiştirilen Keten Genotiplerinin Tohum Verimi ve Bazı Kalite Özelliklerinin İncelenmesi**
ARSLAN O., KAHRIMAN F., TOPÇU BAYRAM Ö., TURHAN H.
Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi, sa.8, ss.1-7, 2011 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XXIX. **Development of a calibration model to estimate quality traits in wheat flour using NIR (Near Infrared Reflectance) spectroscopy**
KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö.
Journal of Agricultural Sciences, cilt.43, sa.3, ss.392-400, 2011 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XXX. **Farklı ekmeklik buğday çeşitlerinin agronomik ve kalite özellikleri bakımından değerlendirilmesi**
KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö.
ODÜ Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.16-27, 2011 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XXXI. **Ekmeklik Buğday Çeşit Seçiminde Parametrik ve Parametrik Olmayan Stabilitate İstatistiklerinin Kullanılması**
KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö., BAYTEKİN H., Gül M. K.
YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ *, cilt.20, sa.1, ss.34-43, 2010 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XXXII. **Ekmeklik buğdayda un kalite özelliklerinin karşılıklı etkileşimleri ve uygun çeşit seçimi**
EGESEL C. Ö., KAHRIMAN F., TAYYAR Ş., BAYTEKİN H.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.24, sa.2, ss.73-83, 2009 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XXXIII. **Kolzada (Brassica napus ssp. oleifera) Glikosinolat ve Sinapin İçeriklerinin Farkı Azot Gübrelemesine Göre Değişimleri**
Gül M. K., TAYYAR Ş., EGESEL C. Ö., KAHRIMAN F., TURHAN H.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.21, sa.2, ss.161-166, 2008 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XXXIV. **Çanakkale Yöresinde Yeni Kışlık Kolza Çeşitlerinde Bazı Özelliklerin Araştırılması**
Gül M. K., EGESEL C. Ö., KAHRIMAN F.
Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.10, ss.1-8, 2007 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XXXV. **Investigation of Some Seed Quality Components in Winter Rapeseed Grown in Çanakkale Province**
Gül M. K., Egesel C. Ö., Kahrıman F., Tayyar Ş.
Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.20, sa.1, ss.87-92, 2007 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XXXVI. **Changes in Phytosterols in Rapeseed (Brassica napus L.) and their Interaction with Nitrogen Fertilization**
Gül M. K., EGESEL C. Ö., TAYYAR Ş., KAHRIMAN F.
INTERNATIONAL JOURNAL OF AGRICULTURE AND BIOLOGY, cilt.9, sa.2, ss.250-253, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXXVII. **Çanakkale Yöresinde Nohut Bikisinin Kışlık Olarak Yetiştirilebilme Olanakları**
Gül M. K., EGESEL C. Ö., KAHRIMAN F., TAYYAR Ş.
ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.20, sa.1, ss.57-66, 2006 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Using Near Infrared (NIR) Spectroscopy in the Analysis of Cereal Products: The Example of Maize**
Kahrıman F., Egesel C. Ö.
Recent Researches in Science and Landscape Management, Efe R., Zencirkiran M., Curebal İ., Editör, Cambridge Scholars Publishing, Newcastle Upon Tyne, ss.507-521, 2018
- II. **Mısırdaki Polen Etkisi ve Bu Etkinin Kontrolünde Uygulanan Yöntemler**
KAHRIMAN F.
Lambert Academic Publishing, Saarbrücken, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **HAPLOİD VE DİPLOİD MISIR TOHUMLARININ NIR (YAKIN KIZIL ÖTESİ) SPEKTROSKOPİSİ VE KEMOMETRİK YÖNTEMLERLE SINIFLANMASI**
SONGUR U., KAHRIMAN F., Dişbudak A., Kızık S.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, ANIMAL SCIENCE AND RURAL DEVELOPMENT-IV, Ankara, Türkiye, 12 - 14 Haziran 2020, cilt.1, ss.94-96
- II. **NİTELİKLİ MISIR GENOTİPLERİNDE GÖRÜNTÜ İŞLEME TEKNİKLERİNE DAYALI TOHUM MORFOLOJİSİ ÖLÇÜMLERİNİN GENETİK ANALİZİ**
Yaman F., KAHRIMAN F.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE, ANIMAL SCIENCE AND RURAL DEVELOPMENT-IV, Ankara, Türkiye, 12 Haziran - 14 Temmuz 2020, cilt.1, ss.88-90
- III. **Mısır Tanesinde Nem Tayini İçin Kullanılan Farklı Ölçüm Yöntemlerinin Karşılaştırılması**
KAHRIMAN F., KAYA S., TALAY C., SONGUR U.
Türkiye 13. Tarla Bitkileri Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2019, ss.136-142
- IV. **Türkiye'nin Farklı Bölgelerinden Toplanmış Yerel Mısır Popülasyonlarının Çanakkale Koşullarındaki Performanslarının Değerlendirilmesi**
KAHRIMAN F., EGESSEL C. Ö. , BAYTEKİN H., Şerment M., Songur U.
13. Tarla Bitkileri Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2019, ss.17-24
- V. **Türkmenistan Menşeli Yerel Mısır Popülasyonlarının Çanakkale Koşullarında Verim ve Tane Kalite Özelliklerinin İncelenmesi**
KAHRIMAN F., ADA F., UYSAL Z., SONGUR U.
Türkiye 13. Tarla Bitkileri Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2019, ss.179
- VI. **Türkiye'nin Farklı Bölgelerinden Toplanmış Yerel Mısır Popülasyonlarının Çanakkale Koşullarındaki Performanslarının Değerlendirilmesi**
KAHRIMAN F., EGESSEL C. Ö. , BAYTEKİN H., Şerment M., Songur U.
Türkiye 13. Ulusal, 1. Uluslararası Tarla Bitkileri Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2019, cilt.1, ss.17-27
- VII. **Yakın Kızıl Ötesi (Nır) Spektroskopisi ve Doğrusal Ayrım Analizi (Lda) ile Öğütülmüş mısır Örneklerinin Karotenoid İçeriğine Göre Sınıflandırılması**
Şerment M., KAHRIMAN F.
Hasat Uluslararası Tarım ve Orman Kongresi, Ankara, Türkiye, 21 - 23 Haziran 2019, ss.223
- VIII. **Tane Kalite Özellikleri Bakımından Nitelikli Mısır Popülasyonlarında Tek Bitki Veriminin Genetik Analizi**
Uysal H., KAHRIMAN F.
Hasat Uluslararası Tarım ve Orman Kongresi, Ankara, Türkiye, 21 - 23 Haziran 2019, ss.222
- IX. **Change of Pepper's Turgor Pressure According to Irrigation Levels**
ÇAMOĞLU G., DEMİREL K., GENÇ L., KAHRIMAN F., AKÇAL A., Nar H., Boran A., Eroğlu İ.
1. Uluslararası Tarımsal Yapılar ve Sulama Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2018, ss.647
- X. **Biberde Farklı Sulama Suyu Düzeylerinin SOD ve CAT Aktivitesine Etkisi**
KAHRIMAN F., ÇAMOĞLU G., DEMİREL K., AKÇAL A., GENÇ L.

UBFS 2018, Çanakkale, Türkiye, 19 - 29 Eylül 2018, ss.76

- XI. **Farklı Sulama Düzeylerinin Mısır Islah Populasyonlarında Bazı Bitkisel Özellikler Üzerine Etkileri**
YILDIRIM M., ERKEN O., Şerment M., Yazgan H., KAHRIMAN F.
Çanakkale II. Tarımı Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 14 - 15 Aralık 2017, ss.142
- XII. **EFFICIENCY OF DIFFERENT CHEMOMETRIC METHODS FOR DETERMINATION OF OIL CONTENT IN MAIZE BY NIR SPECTROSCOPY**
KAHRIMAN F., ÖNER F., TÜRK F., Gökçe A., Düzen E., Onaç İ., EGESEL C. Ö.
AGROSYM 2017, Jahorina, Bosna-Hersek, 5 Ekim - 08 Aralık 2017
- XIII. **EFFECTS OF POLLEN CONTAMINATION AND KERNEL WEIGHT ON KERNEL STRUCTURE OF MAIZE IN OPEN AND SELF POLLINATION TREATMENTS**
KAHRIMAN F., Onaç İ., YILDIRIM M., Erol E., Demirtaş E.
AGROSYM 2017, Jahorina, Bosna-Hersek, 5 Ekim - 08 Aralık 2017, cilt.1
- XIV. **EFFECTS OF POLLEN CONTAMINATION AND KERNEL WEIGHT ON KERNEL STRUCTURE OF MAIZE IN OPEN AND SELF POLLINATION TREATMENTS**
KAHRIMAN F., Onaç İ., YILDIRIM M., Erol E., Demirtaş E.
AGROSYM 2017, Jahorina, Bosna-Hersek, 5 Ekim - 08 Aralık 2017, cilt.1
- XV. **Evaluation of the Effects of Some Agronomic Traits on Single Plant Yield in Linseed Genotypes**
EGESEL C. Ö., KAHRIMAN F., TURHAN H.
2nd INTERNATIONAL BALKAN AGRICULTURE CONGRESS, Tekirdağ, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2017, ss.398-403
- XVI. **Analysis of Ear Development, Kernel Set and Pollen Contamination in Different Pollination Methods in Maize**
KAHRIMAN F., Onaç İ., YILDIRIM M., Polat M., Çeri S., Avcı F.
2nd INTERNATIONAL BALKAN AGRICULTURE CONGRESS, Tekirdağ, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2017, ss.260-264
- XVII. **Mısır Yağında Yağ Asitlerinin Uv-Vis Spektroskopisi ve Kemometrik Yöntemler Yardımıyla Tespit Edilmesi**
KAHRIMAN F.
Türkiye 12. Gıda Kongresi, Edirne, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016, ss.63
- XVIII. **Variation of nutritional values in leaves and stalks of different maize genotypes having high protein and high oil during vegetation**
GÖKKUŞ A., KAHRIMAN F., ALATÜRK F., Ali B.
5th International Conference on Agriculture for Life, Life for Agriculture, Bucharest, Romanya, 9 - 10 Haziran 2016, cilt.10, ss.18-25
- XIX. **Mısırdaki bazı bitkisel özellikler için kombinasyon yeteneği ve heterosis değerlerinin çoklu dizi analizi ile incelenmesi**
KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö., UYSAL H., ERKONAK E. G., DURAN A., DEMİR A.
11. Tarla Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015
- XX. **Mısırdaki Bazı Bitkisel Özellikler için Kombinasyon Yeteneği ve Heterosis Değerlerinin Çoklu Dizi Analizi ile İncelenmesi**
KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö., Uysal H., Erkonak E. G., Duran A., Demir A.
11. Tarla Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015, ss.242
- XXI. **Mısırdaki Karotenoid İçeriğinin NIRs (Yakın Kızıl Ötesi Spektroskopisi) ile Tespiti**
KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö., Dönmez N. İ., BAY S.
11. Tarla Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015, ss.252
- XXII. **Mısırdaki net fotosentez hızı ve fotosentez parametreleri ile tek bitki kuru ağırlığı arasındaki ilişkilerin incelenmesi**
KAHRIMAN F., GENÇ L., EGESEL C. Ö.
10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2014
- XXIII. **Türkiye'de mısır ıslahı çalışmalarının geçmişi ve bugünü**
KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö., DEMİR A.
10. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2014
- XXIV. **THE UTILIZATION POTENTIAL OF DIFFERENT FORMS OF MANURE COMPOST IN CEREAL**

CULTIVATION

BAYTEKİN H., KAHRIMAN F., Dönmez N. İ.

Balkan Agriculture Congrees, Edirne, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2014, ss.43

- XXV. **Mısırdaki Net Fotosentez Hızı ve Fotosentez Parametreleri ile Tek Bitki Kuru Ağırlığı Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi**
KAHRIMAN F., GENÇ L., EGESEL C. Ö.
10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2013, ss.551-556
- XXVI. **Türkiye’de Mısır Islahı Çalışmalarının Geçmişi ve Bugünü. X. Tarla Bitkileri Kongresi**
KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö. , Demir A.
10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2013, ss.545-550
- XXVII. **Farklı mısır saf hatlarının karakterizasyonu II: Tane kalite özellikleri**
EGESEL C. Ö. , KAHRIMAN F.
Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2011
- XXVIII. **Şeker mısırdaki duyu analizi sonuçlarına genotip ve hasat zamanının etkisinin belirlenmesi,**
EGESEL C. Ö. , KAHRIMAN F.
Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2011
- XXIX. **Patatada farklı sulama düzeylerinin bitki gelişimi, verim ve kalite özelliklerine etkisi**
YILDIRIM M., KAHRIMAN F., Atay İ.
Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2011
- XXX. **Farklı mısır saf hatlarının karakterizasyonu I: Tane oluşumuna kadar olan süreçte gelişim seyirleri**
EGESEL C. Ö. , KAHRIMAN F.
Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2011
- XXXI. **Çanakkale Buğday Alanlarında Görülen Fungal Hastalıklar ve Çıkış Zamanları.**
TÜRK F., Gencer R., KAHRIMAN F.
Çanakkale Tarımı Sempozyumu (Dünü, Bugünü ve Geleceği, Çanakkale, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2011, ss.405
- XXXII. **Çanakkale ekolojisine uygun ekmeklik buğday genotiplerinin belirlenmesi üzerine çalışmalar**
EGESEL C. Ö. , KAHRIMAN F., Üzen S. K. , BAYTEKİN H.
Çanakkale Tarımı Sempozyumu (Dünü, Bugünü ve Geleceği), Çanakkale, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2011, ss.95
- XXXIII. **Fusarium culmorum kültür filtratının buğday tohumlarının cimlenmesine etkisinin saptanması**
TÜRK F., GENCER R., KAHRIMAN F.
Çanakkale Tarımı Sempozyumu (Dünü, Bugünü ve Geleceği, 1 - 04 Temmuz 2011, ss.405-411
- XXXIV. **Fusarium Head Blight Affected the Yield but not the Total Protein Content of Winter Wheat.**
TÜRK F., KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö. , Gencer R.
Conference on “Impact of plant pathogens on food quality of agricultural crops and wine (Patholux)”, Lüksemburg, 1 - 04 Haziran 2010, ss.27
- XXXV. **Tritikale hat ve çeşitlerinde bazı agronomik özellikler ile başak dane verimi arasındaki ilişkiler.**
EGESEL C. Ö. , KAHRIMAN F., BAYTEKİN H.
Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, Hatay, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2009, cilt.II, ss.552-556
- XXXVI. **Bazı Kolza Çeşitlerinde (Brassica napus L.) Ekim Zamanına Bağlı Olarak Verim, Verim Komponentleri İle Tohum İçeriğinde Olabilecek Farklılıkların Saptanması**
Gül M. K. , EGESEL C. Ö. , KAHRIMAN F., TAYYAR Ş.
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2009, ss.606-609
- XXXVII. **Brassica napus ve Brassica campestris türlerinde farklı azot gübrelemesine göre fitosterol ve tokoferol içeriğinde oluşan değişiklikler**
Gül M. K. , EGESEL C. Ö. , Özer İ., KAHRIMAN F.
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2009, ss.637-640
- XXXVIII. **Bazı şeker mısır Zea mays saccharata Sturt genotiplerinin verim ve bitkisel özelliklerinin incelenmesi**
EGESEL C. Ö. , TURHAN H., KAHRIMAN F., ÖZKAN P.
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, 1 - 04 Kasım 2007, cilt.1, ss.206-209
- XXXIX. **Bazı ekmeklik buğday genotiplerinin Çanakkale şartlarındaki performanslarının ve agronomik karakterler arası ilişkilerin belirlenmesi**

EGESEL C. Ö. , KAHRIMAN F., BAYTEKİN H., GÜL M. K.

Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, 1 - 04 Kasım 2007, ss.202-205

- XL. **Bazı kolza çeşitlerinde Brassica napus L ekim zamanına bağlı olarak verim verim komponentleri ile tohum içeriğinde oluşabilecek farklılıkların saptanması**
GÜL M. K. , EGESEL C. Ö. , KAHRIMAN F., TAYYAR Ş.
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, 25 - 27 Haziran 2007, ss.606-609
- XLI. **Çanakkale Koşullarında Yazlık ve Kışlık Ekilen Bazı Nohut Hatlarında Protein Değerlerinde Görülen Değişiklikler**
Gül M. K. , EGESEL C. Ö. , KAHRIMAN F., TURHAN H.
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2007, ss.598-600
- XLII. **Çanakkale koşullarında bazı ekmeklik buğday çeşitlerinde verim bileşenlerinin incelenmesi**
KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö. , GÜL M. K. , BAYTEKİN H.
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, 1 - 04 Kasım 2007, ss.222-225
- XLIII. **Nohut (Cicer arietinum L.) Çeşitlerinin Verim ve Protein Miktarlarının Belirlenmesi**
KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö. , Gül M. K. , TURHAN H.
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2007, ss.593-596
- XLIV. **Şeker Mısırdaki (Zea mays saccharata Sturt.) Farklı Tohumluk Miktarlarının Koçan Verimi Üzerine Etkisi**
KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö. , TURHAN H., Özkan P.
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2007, ss.318-321
- XLV. **Bazı Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Çanakkale Şartlarındaki Performanslarının ve Agronomik Karakterler Arası İlişkilerin Belirlenmesi**
EGESEL C. Ö. , KAHRIMAN F., BAYTEKİN H., Gül M. K.
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2007, ss.202-205
- XLVI. **Bazı Şeker Mısır (Zea mays saccharata Sturt.) Genotiplerinin Verim ve Bitkisel Özelliklerinin İncelenmesi**
EGESEL C. Ö. , TURHAN H., KAHRIMAN F., Özkan P.
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2007, ss.206-209
- XLVII. **Çanakkale Koşullarında Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinde Verim Bileşenlerinin İncelenmesi**
KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö. , Gül M. K. , BAYTEKİN H.
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2007, ss.222-225
- XLVIII. **Şeker Mısırdaki (Zea mays saccharata Sturt.) Farklı Tohumluk Miktarlarının Koçan Verimi Üzerine Etkisi.**
KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö. , TURHAN H., Özkan P.
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2007, cilt.1, ss.318-321
- XLIX. **Çanakkale Koşullarında Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinde Verim Bileşenlerinin İncelenmesi.**
KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö. , Gül M. K. , BAYTEKİN H.
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2007, cilt.1, ss.222-225
- L. **Bazı Nohut (Cicer arietinum L.) Çeşitlerinin Verim ve Protein Miktarlarının Belirlenmesi.**
KAHRIMAN F., EGESEL C. Ö. , Gül M. K. , Turhan H.
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2007, cilt.1, ss.593-596
- LI. **Bazı patates Solanum tuberosum L çeşitlerinin büyüme verim ve verim unsurları yönünden incelenmesi**
KAHRIMAN F., YILMAZ G.
IV.Ulusal Patates Kongresi, 1 - 04 Aralık 2006
- LII. **Patates tarımında büyümeyi düzenleyici bazı kimyasalların etkilerinin incelenmesi**
YILMAZ G., KAHRIMAN F.
IV.Ulusal Patates Kongresi, 1 - 04 Aralık 2006
- LIII. **Bazı Patates (Solanum tuberosum L.) Çeşitlerinin Büyüme, Verim ve Verim Unsurları Yönünden İncelenmesi**
KAHRIMAN F., Yılmaz G.

IV.Ulusal Patates Kongresi, Niğde, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2006

LIV. Patates Tarımında Büyüme Düzenleyici Bazı Kimyasalların Etkilerinin İncelenmesi

Yılmaz G., KAHRIMAN F.

IV.Ulusal Patates Kongresi, Niğde, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2006

LV. The Effect of Nitrogen Fertilization on Seed Quality in Brassica napus L.

Gül M. K. , Egesel C. Ö. , Kahrıman F.

18th International Soil Meeting (ISM) on Soil Sustaining Life on Earth, Managing Soil and Technology, Şanlıurfa, Türkiye, 22 - 26 Mayıs 2006, cilt.II, ss.987-988

Desteklenen Projeler

KAHRIMAN F., TÜBİTAK Projesi, Mısırdaki In Vivo Haploid Katlama Yöntemlerine Karşı İndirgeyici ve Donör Genotiplerin Tepkilerinin Araştırılması ve Haploid Tohum Tespitinde Kullanılan Yöntemlerinin Karşılaştırılması, 2019 - Devam Ediyor

KAHRIMAN F., TÜBİTAK Projesi, Tarımsal Ürünlerde Biyokimyasal Bileşenlerin Tespitinde Kullanılabilecek Spektroskopi Cihazı ve Off-line/On-line Kullanılabilen NIR Kalibrasyon Modellerinin Geliştirilmesi, 2018 - Devam Ediyor

KAHRIMAN F., Şerment M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Öğütülmüş Mısır Numunelerinde Kalite Bileşenlerinin NIR (Yakın Kızılötesi Yansıma) Spektroskopisi ile Tespitinde Farklı Kemometrik Tekniklerin Etkisi, 2018 - 2020

KAHRIMAN F., UYSAL H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mısırdaki Önemli Bazı Tane Kalite Özellikleri ve Tek Bitki Verimi Bakımından Seleksiyona Uygun Popülasyonların Seçimi İçin Bir Ön Çalışma, 2018 - 2020

Demirel K., Kahrıman F., Akçal A., Çamoğlu G., Genç L., TÜBİTAK Projesi, Turgor Basıncı ve Termografi Tekniklerini Kullanarak Biberde Su Stresinin Belirlenmesi, 2017 - 2020

KAHRIMAN F., EGESSEL C. Ö. , Şerment M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mısır Tanesinde Fitik Asit Tespitine Yönelik Kolorimetrik Yöntemlerin Karşılaştırılması ve Örnekten Yağ Uzaklaştırmanın Fitik Asit Miktarına Etkisinin Araştırılması, 2018 - 2019

KAHRIMAN F., EGESSEL C. Ö. , ÖNER F., ÖZKORKMAZ ATICI F., İSKENDER R., ÖZTÜRK E., AYKUTLU M., BAYTEKİN H., GÖKBAYRAK Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ülkesel Mısır Gen Kaynaklarının Bazı Agronomik Özellikler ile Beslenme Açısından Önem Taşıyan Kalite Özellikleri Bakımından Taranması ve Bu Özelliklerde Genotip x Çevre İnteraksiyonunun İncelenmesi, 2017 - 2019

KAHRIMAN F., TÜBİTAK Projesi, HİBRİT MISIR TOHUM ÜRETİMİNDE ÇİÇEKLENME ZAMANLARININ EŞLEŞTİRİLMESİ VE HASAT ZAMANLARININ TESPİT EDİLMESİ AMACIYLA FARKLI YÖNTEMLERİN KARŞILAŞTIRILMASI, 2017 - 2018

KAHRIMAN F., TÜBİTAK Projesi, FARKLI BÖLGELERDEN TOPLANMIŞ YEREL MISIR GENOTİPLERİNİN GENETİK YAKINLIKLARININ PROTEİN BANT ANALİZLERİ İLE BELİRLENMESİ, 2017 - 2017

KAHRIMAN F., ONAÇ İ., EGESSEL C. Ö. , TÜRK F., ÖNER F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mısır Yağında Karotenoid İçeriğinin Yakın Kızılötesi Spektroskopisi (NIR) ve Kemometrik Yöntemler Kullanılarak Tespiti, 2016 - 2017
EGESSEL C. Ö. , KAHRIMAN F., TÜBİTAK Projesi, Mısır Tanesinde Gıda Ve Endüstriyel Kullanım İçin Önem Taşıyan Özelliklerin Analizinde Kullanılabilecek NIRS (Yakın Kızıl Ötesi Spektroskopisi) Kalibrasyon Modellerinin Geliştirilmesi, 2016 - 2017

KAHRIMAN F., YILDIRIM M., ONAÇ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mısır Araştırmalarında Kullanılan Tozlama Yöntemlerinin Koçan Gelişimi ile Tane İçeriğine ve İslah Çalışmalarında Yapılan Hesaplamalar Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2016 - 2016

EGESSEL C. Ö. , KAHRIMAN F., TÜBİTAK Projesi, Mısırdaki Bazı Tane Kalite Özelliklerinin FT-NIR (Fourier Dönüşümlü Yakın Kızıl Ötesi Yansıma) Ve NIR (Yakın Kızıl Ötesi Yansıma) Spektroskopisi Yöntemleri ile Tespiti, 2012 - 2014

BAYTEKİN H., EGESSEL C. Ö. , TUNCEL N. B. , KAHRIMAN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale Yöresine Uygun Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Un Kalite Özelliklerine Göre Seçimi ve Karakterizasyonu, 2009 - 2011

TURHAN H., EGESSEL C. Ö. , KAHRIMAN F., GÜL M. K. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Safran (Crocus Sativus L.) Bitkisinde Organik Gübre Uygulamalarının Korm Verimi ve Çiçeklenme Üzerine Etkisi, 2006 - 2008

EGESSEL C. Ö. , MÜFTÜOĞLU N. M. , SÜMER A., TÜRKMEN C., KAHRIMAN F., SÜMER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Kolza (Brasica Napus L.) Genotiplerinin Kükürt Gübrelemesine Tepkileri ile Tohum İçeriğinde Görülen

Değişikliklerin Belirlenmesi, 2006 - 2008

Gül M. K. , Egesel C. Ö. , Kahrıman F., TÜBİTAK Projesi, Bazı Nohut Hatlarının Kışlık ve Yazlık Ekim Avantajlarının Belirlenmesi ve Ekim Zamanına Göre Amino Asitlerde Olabilecek Değişimlerin Saptanması, 2005 - 2006

Patent

Kahrıman F., NIR Spektroskopi Cihazı, Patent, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, Buluşun Başvuru Numarası: 2020/09484 , İlk Tescil, 2020

Kahrıman F., ÖĞÜTÜLMÜŞ MISIR NUMUNELERİNDE ZEİN İÇERİĞİNİN TESPİTİ İÇİN GELİŞTİRİLMİŞ BİR KALİBRASYON YÖNTEMİ, Patent, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, Buluşun Başvuru Numarası: 2019/00301 , İlk Tescil, 2019

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

ÇOMÜ Ziraat Fakültesi Dergisi, Yardımcı Editör, 2017 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Akademik Ziraat Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2020

Cereal Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020

Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2020

HortScience, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020

TÜBİTAK Projesi, Aralık 2019

Turkish Journal of Agriculture and Forestry, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019

Crops and Pasture Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019

Turkish Journal of Field Crops, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019

YYU Tarım Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2018

Turkish Journal of Field Crops, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2018

Journal of Field Crops Central Research Institute, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2018

Open Agriculture, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018

International Journal of Agronomy, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2018

Tarım Bilimleri Dergisi, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018

Turkish Journal of Field Crops, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mart 2018

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şubat 2018

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Doğa Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2017

Plant Genetic Resources Characterization and Utilization, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2017

Crop Breeding and Applied Biotechnology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2017

Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2017

Philippine Agricultural Scientist, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Şubat 2017

Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017

Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2017

The 3rd International Conference on Agricultural and Biological Sciences, Diğer Dergiler, Aralık 2016

Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2016

Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2016

Scientia Agricola, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2016

International Journal of Plant Breeding and Crop Science, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ağustos 2016

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağustos 2016

Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2016
Crop Breeding and Applied Biotechnology, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2016
World Research Journal of Agricultural Sciences, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2016
Frontiers in Plant Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2016
African Journal of Agricultural Research, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2016
Journal of Agricultural and Crop Research, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2016
TÜBİTAK Projesi, Mart 2016
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2016
Greener Journal of Agricultural Sciences, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2015
African Journal of Agricultural Research, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Eylül 2015
Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2015
Journal of Agricultural Science and Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2015
ÇOMÜ Ziraat Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2015
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2015
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2014
International Journal of Agricultural Policy and Research, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2014
Tarım Bilimleri Dergisi, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2013

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Bandırma 5. Tarım Paneli, Davetli Konuşmacı, Balıkesir, Türkiye, 2013

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):76

h-İndeksi (WOS):6

Burslar

Proje Bursu, TÜBİTAK, 2012 - 2012

Ödüller

Kahrıman F., Egesel C. Ö., Mert F., Öner F., Proje Performans Ödülü, Tübitak, Temmuz 2020