



Doç. Dr. İmren KUTLU

Öğretim Elemanı

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Biyosistem Mühendisliği Bölümü, Ali Numan Kıraç Yerleşkesi, Ziraat Caddesi, Kütahya Yolu, 26160 ESKİŞEHİR
Telefon: +90 222 3242991/4849
Belgegeçer: +90 222 3242990
E-Posta: ikutlu@ogu.edu.tr

- **Lisans:** Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Tarla Bitkileri Bölümü, 2006
- **Yüksek Lisans:** Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, 2008
- **Doktora:** Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, 2012

UZMANLIK ALANLARI

- Tahıl Yetiştiriciliği ve Islahı
- Kantitatif Genetik
- Populasyon Genetiği
- Bitki Doku Kültürleri
- Moleküler Bitki Islahı

YAYINLARI

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. KAYAN NIHAL, KUTLU İMREN, AYTER NAZİFE GÖZDE (2018). THE INFLUENCE OF DIFFERENT TILLAGE, CROP ROTATIONS AND NITROGEN LEVELS ON PLANT HEIGHT, BIOLOGICAL AND GRAIN YIELD IN WHEAT. *AgroLife Scientific Journal*, 7(1), 82-91.

2. KUTLU İMREN (2018). HERITABILITY OF END-USE QUALITY AND BIOFORTIFICATION CHARACTERISTICS IN LINE X TESTER BREAD WHEAT (*Triticum aestivum* L.) CROSSES. *APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH*, 16(5), 7305-7326.

3. GÜLMEZOĞLU NURDİLEK, KUTLU İMREN (2017). Yield of Triticale (*Triticosecale Wittmack*) in Relation to Phosphorus Concentration in Various Plant Parts. *International Journal of Agriculture and Biology*, 19(6), 1313-1318.
4. KUTLU İMREN, BALKAN ALPAY, KORKUT ZAHİT KAYIHAN, BİLGİN OĞUZ, BASER İSMET (2017). EVALUATION OF RECIPROCAL CROSS POPULATIONS FOR SPIKE-RELATED TRAITS IN EARLY CONSECUTIVE GENERATIONS OF BREAD WHEAT (*Triticum aestivum* L.). *Genetika-Belgrade*, 49(2), 511-528.
5. KUTLU İMREN, ÇARIKCI MERVE, YORGANCILAR ÖZCAN, YORGANCILAR AYSEL, KARADUMAN YASAR, SİREL ZEYNEP (2017). GLUTENIN SUBUNITS, GLIADIN PATTERNS AND GLUTOPEAK CHARACTERISTICS OF TURKEY'S DOUBLED HAPLOID WHEAT LINES. *Pakistan Journal of Botany*, 49(5), 1925-1932.
6. GÜLMEZOĞLU NURDİLEK, KUTLU İMREN (2017). Nitrogen use efficiency of eleven triticale (\times *Triticosecale Wittmack*) genotypes. *Biological Diversity and Conservation*, 10(2), 26-31.
7. KAYAN NİHAL, KUTLU İMREN, AYTER NAZİFE GÖZDE, ADAK MEHMET SAIT (2017). EFFECTS OF DIFFERENT TILLAGE, ROTATION SYSTEMS AND NITROGEN LEVELS ON WHEAT YIELD IN DRY FARMING AREAS OF CENTRAL ANATOLIA (TURKEY). *FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN*, 26(11), 6346-6355. (
8. KAYAN NİHAL, KUTLU İMREN, AYTER NAZİFE GÖZDE, ADAK MEHMET SAIT (2017). Effects of different tillage systems and soil residual nitrogen on chickpea yield and yield components in rotation with wheat under dry farming areas. *International Journal of Agriculture and Biology*, 19(3), 517-522.
9. KUTLU İMREN, GÜLMEZOĞLU NURDİLEK (2017). Genotypic response on stability for yield and nitrogen use efficiency in triticale (\times *Triticosecale Wittmack*) under different nitrogen regimes. *Biological Diversity and Conservation*, 10(1), 84-91. (Yayın No: 4415604)
10. GÜLMEZOĞLU NURDİLEK, AYTAÇ ZEHRİ, KUTLU İMREN, KULAN ENGIN GÖKHAN, GÖZÜKARA GAFUR (2017). Mapping Boron and Beneficial Heavy Metal Ions for Wheat-Cultivating Soils in Turkey's Boron-Mining Zone. *Applied Ecology and Environmental Research*, 15(3), 1119-1130.
11. Çarıkçı Merve, BAGCI SEYDİ AHMET, Yorgancılar Özcan, Van Fahriye, KUTLU İMREN, Yumurtacı Aysen (2017). Molecular Characterization of Some Triticale Cultivars in Turkey. *Ekin Journal Crop Breeding and Genetics*, 3(1), 61-65.

12. BILGIN OGUZ, KUTLU IMREN, BALKAN ALPAY (2016). Gene Effects on Yield and Quality Traits in Two Bread Wheat *T aestivum* L Crosses. *International Journal of Crop Science and Technology*, 2(1), 1-10.
13. KUTLU IMREN, OLGUN MURAT (2015). Determination of genetic parameters for yield components in bread wheat. *International Journal of Biosciences*, 6(12), 61-70.
14. KUTLU IMREN, BALKAN ALPAY, BILGIN OGUZ (2015). Ekmeklik Buğdayda Bazı Basak Özelliklerinin Kalıtımı ve Populasyon Farklılıklarının Analizi. *Kahramanmaraş Sutcu Imam University Journal of Natural Sciences*, 18(4), 40-47.
15. YORGANCILAR OZCAN, KUTLU IMREN, YORGANCILAR AYSEL, UZUN PERVIN (2015). Anther culture response to different media in F2 progenies of bread wheat *Triticum aestivum* L. *Journal of Tekirdag Agricultural Faculty*, 12(2), 99-109.
16. ALAN ÖZLEM, KINACI ENGIN, KINACI GÜLCAN, BUDAK BASÇIFTÇI ZEKIYE, EVRENOSOGLU YASEMIN, SÖNMEZ KENAN, KUTLU IMREN (2014). Hasat Sonrası Değerlendirme Şekillerine Göre Seker Mısırın Tane Kalitesinde Meydana Gelen Değişimlerin Belirlenmesi. *Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 9(2), 49-58. (
17. ALAN ÖZLEM, KINACI GÜLCAN, KINACI ENGIN, BUDAK BASÇIFTÇI ZEKIYE, SÖNMEZ KENAN, EVRENOSOGLU YASEMIN, KUTLU IMREN (2014). Kernel Quality of Some Sweet Corn Varieties in Relation to Processing. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 42(2), 414- 419., Doi: 10.15835/nbha4229425
18. OLGUN MURAT, KUTLU IMREN, AYTER NAZIFE GÖZDE, BUDAK BASÇIFTÇI ZEKIYE (2014). Assessing Stabiliy Performance of Wheat Genotypes for Yield and Some Yield Components under Irrigated and Non Irrigated Conditions. *Custos e Agronegocio*, 10(3), 2-23.
19. KAYAN NIHAL, OLGUN MURAT, KUTLU IMREN, AYTER NAZIFE GÖZDE, GÜLMEZOGLU NURDILEK (2014). Determination Growth Progress of Chickpea *Cicer arietinum* L Under Irrigation and Noirrigation Conditions. *Tarım Bilimleri Dergisi-Journal of Agricultural Sciences*, 20(4), 387-398.
20. OLGUN MURAT, BUDAK BASÇIFTÇI ZEKIYE, AYTER NAZIFE GÖZDE, KUTLU IMREN, AKIN ARZU, KARADUMAN YASAR (2013). Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L) Çeşitlerinde Protein Oranının Üç Farklı Analiz Yöntemine Göre Karşılaştırılması Üzerine Bir Araştırma. *Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 8(2), 80-87.
21. OLGUN MURAT, ERDOGAN SAFFET, KUTLU IMREN, AYTER NAZIFE GÖZDE, BUDAK BASÇIFTÇI ZEKIYE (2013). EVALUATION ACREAGE PRODUCTION AND

YIELD ON BARLEY BY KRIGGING METHOD IN TURKEY. ANADOLU JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, 28(3), 141-149., Doi: 10.7161/anajas.2013.28.3.141

22. OLGUN MURAT, KUTLU IMREN, YORGANCILAR OZCAN, AYTER NAZIFE GÖZDE, BUDAK BASÇIFTÇI ZEKIYE (2013). Determination of Genetic Diversity in Bread Wheat *T aestivum* L by Agronomic and Quality Traits and SDS PAGE Method. Global Journal of Science Frontier Research Agriculture and Veteniary, 13(8), 21-29.

23. SÖNMEZ KENAN, ALAN ÖZLEM, KINACI ENGIN, KINACI GÜLCAN, KUTLU IMREN, BUDAK BASÇIFTÇI ZEKIYE, EVRENOSOGLU YASEMIN (2013). Bazı Seker Mısır Çesitlerinin (*Zea mays saccharata* Sturt) Bitki Koçan ve Verim Özellikleri. Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 8(1), 28-40.

24. ALAN ÖZLEM, KINACI GÜLCAN, KINACI ENGIN, KUTLU IMREN, BUDAK BASÇIFTÇI ZEKIYE, SÖNMEZ KENAN, EVRENOSOGLU YASEMIN (2013). Genetic Variability and Association Analysis of Some Quantitative Characters in Sweet Corn. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 41(2), 404-413.

25. OLGUN MURAT, ERDOGAN SAFFET, KUTLU IMREN, AYTER NAZIFE GÖZDE, BUDAK BASÇIFTÇI ZEKIYE (2013). Evaluation Acreage Production and Yield of Wheat (*T aestivum* L) by Krigging Method in Turkey. Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, 14(1), 162-171.

26. OLGUN MURAT, AYTER NAZIFE GÖZDE, KUTLU IMREN, BUDAK BASÇIFTÇI ZEKIYE (2012). Farklı Gamma Isını Dozlarının Ekmeklik Buğdayda Fide Gelişimi Üzerine Etkisi. Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 7(2), 73-80.

27. OLGUN MURAT, ERDOGAN SAFFET, KUTLU IMREN, AYTER NAZIFE GÖZDE, BUDAK BASÇIFTÇI ZEKIYE (2012). Buğday (*Triticum aestivum* L) ve Arpanın (*Hordeum vulgare* L) Orta Anadolu Bölgesindeki Üretim Potansiyeli. Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 7(2), 81-92.

28. SANAL TURGAY, OLGUN MURAT, ERDOGAN SAFFET, PEHLIVAN ALIYE, YAZAR SELAMI, BUDAK BASÇIFTÇI ZEKIYE, KUTLU IMREN, AYTER NAZIFE GÖZDE (2012). Enterpolasyon Analiz Yöntemi ile Ekmeklik Buğdayda Türkiye'nin Kalite Analizi II Beyaz Sert Ekmeklik Bugdaylar. Biological Diversity and Conservation, 5(3), 134-139.

29. SANAL TURGAY, OLGUN MURAT, ERDOGAN SAFFET, PEHLIVAN ALIYE, YAZAR SELAMI, BUDAK BASÇIFTÇI ZEKIYE, KUTLU IMREN, AYTER NAZIFE GÖZDE (2012). Interpolasyon Analiz Yöntemi ile Ekmeklik Bugdayda Türkiye'nin Kalite Analizi I Kırmızı Ekmeklik Buğdaylar. Biological Diversity and Conservation, 5(3), 69-75.

30. KUTLU IMREN, KINACI GÜLCAN (2010). Evaluation of Drought Resistance Indicators for Yield and Its Components in Three Triticale Cultivars. Journal of Tekirdag Agricultural Faculty, 7(2), 95-103.

31. KUTLU IMREN, AYTER NAZİFE GÖZDE, BUDAK BAŞÇIFTÇI ZEKIYE (2009). Genetic Variations of Triticale Genotypes in Different NaCl Concentrations. Journal of Applied Biological Sciences, 3(3), 21-27.

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

KAYAN NİHAL, KUTLU IMREN, AYTER NAZİFE GÖZDE (2018). The influence of different tillage, crop rotations and nitrogen levels on plant height, biological and grain yield in wheat.. ÜNİVERSİTESİ AGRONOMİK BİLİMLER VE VETERİNER HEKİMLİK FAKÜLTESİ İKTİSADİ VE ZARARLI BİTKİLER BİLİMİ VE TEKNİKLERİ ANABİLİM DALI, LIFE FOR AGRICULTURE, 7(1), 82-91. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)

KAYAN NİHAL, KUTLU IMREN, AYTER NAZİFE GÖZDE (2018). Effects of Different Tillage and Soil Residual Nitrogen on Chickpea Yield under Wheat-Chickpea Rotation System in Central Anatolia Condition. International Agricultural Science Congress (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)

KUTLU IMREN, GÜLMEZOĞLU NURDİLEK (2017). Phosphorus Uptake of Triticale (Triticosecale Wittmack) Genotypes at Different Growth Stages. 19th International Conference on Cereal Science and Biotechnology (ICCSB) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)

KUTLU IMREN, TURHAN ECE (2016). Changes in Peroxidase Isoenzyme and Protein Patterns in Oat Cultivars under Cold Stress. 27th International Scientific-Expert Congress of Agriculture and Food Industry, 30, 4-10. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)

ALAN ÖZLEM, KINACI ENGIN, KINACI GÜLCAN, BUDAK BAŞÇIFTÇI ZEKIYE, SÖNMEZ KENAN, KUTLU IMREN, EVRENOSOĞLU YASEMİN (2013). Variability heritability and association analysis for yield yield components and kernel quality in sweet corn Zea mays saccharata Sturt. International Plant Breeding Congress (Özet Bildiri/Poster)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

RESEARCHES ON SCIENCE AND ART IN 21 ST CENTURY TURKEY, Bölüm adı:(OPTIMIZATION OF FACTORS AFFECTING SUCCESS IN ANTHRAX CULTURE TECHNIQUE FOR WHEAT) (2017).., YORGANCILAR OZCAN, KUTLU IMREN, YORGANCILAR AYSEL, SIREL ZEYNEP, GECE KİTAPLIĞI, Editör: ARAPGIRLIOĞLU HASAN, ATIK ATILLA, ELLIOTT ROBERT, TURGEON ERWARD, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-605-180-771-3, İngilizce (Bilimsel Kitap)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. YORGANCILAR OZCAN, YORGANCILAR AYSEL, DIKMEN SERHAT, DIKMEN SERDAR, CARIKCI MERVE, EVCEN FIKRET, VAN FAHRIYE, UZUN PERVIN, YUMURTACI AYSEN, KUTLU IMREN (2016). Buğdayda F2 Generasyonunda Anter Kültürü Tekniği Kullanılarak Saf Hatların Elde Edilmesi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 25(1), 237-242., Doi: 10.21566/tarbitderg.280498
2. AYTAÇ ZEHRA, GÜLMEZOĞLU NURDILEK, KUTLU IMREN, TOLAY INCI (2016). Çinko Uygulamasının Kanola (*Brassica napus ssp oleifera*L) Çeşitlerinin Verim ve Sabit Yağ Oranı Üzerine Etkisi. Toprak Su Dergisi, 5(1), 29-36.
3. BUDAK BASÇIFTÇI ZEKIYE, ALAN ÖZLEM, KINACI ENGIN, KINACI GÜLCAN, KUTLU IMREN, SÖNMEZ KENAN, EVRENOSOĞLU YASEMIN (2014). Bazı Seker Mısır Çeşitlerinin (*Zea mays saccharata* Sturt) Teknolojik ve Kalite Özellikleri. Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 27(2), 84-91.
4. OLGUN MURAT, KUTLU IMREN, AYTER NAZIFE GÖZDE, BUDAK BASÇIFTÇI ZEKIYE, KAYAN NIHAL (2012). Farklı Silajlık Mısır Genotiplerinin Eskişehir Koşullarında Adaptasyon Yeteneklerinin Belirlenmesi. Biyoloji Bilimleri Araştırma Dergisi
5. ALAN ÖZLEM, SÖNMEZ KENAN, BUDAK BASÇIFTÇI ZEKIYE, KUTLU IMREN, AYTER NAZIFE GÖZDE (2011). Eskişehir Ekolojik Koşullarında Ekim Zamanının Seker Mısırın (*Zea mays saccharata* Sturt) Verim Ve Tarımsal Özellikleri Üzerine Etkisi. Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 25(4), 33-40.
6. KUTLU IMREN, KINACI GÜLCAN (2011). Sulu Ve Kuru Koşullara Uygun Tritikale Genotiplerinde Tarımsal Özelliklerin Belirlenmesi. Anadolu Üniversitesi Bilim Ve Teknoloji Dergisi - C- Yasam Bilimleri ve Biyoteknoloji, 1(1), 71-82.
7. KINACI GÜLCAN, BUDAK BASÇIFTÇI ZEKIYE, KUTLU IMREN, TARHAN PINAR, TAVAS NIHAL, GICI BERNANUR, GÜNDÜZ FATMA, BOZKUS CANSERI, KINACI ENGIN (2009). Değişik Olgunlaşma Süreli Buğday Çeşitlerinin Eskişehir Koşullarına Adaptasyonu Üzerine Bir Araştırma. Bitkisel Araştırma Dergisi, 1, 9-14.

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. KUTLU IMREN, TURHAN ECE, YORGANCILAR OZCAN, YORGANCILAR AYSEL (2017). Kuraklık Stresinde Buğday Genotiplerinde Verim Komponentleri ve Antioksidan Enzim Metabolizmasında Değişimler. Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 20, 273-277., Doi: 10.18016/ksudobil.349252 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)

2. KUTLU IMREN, YORGANCILAR OZCAN, YORGANCILAR AYSEL, SIREL ZEYNEP, TAVAS NIHAL (2017). BUGDAY MELEZLEMESİNDE GENOTİP VE YETİSTİRME KOSULLARININ TOHUM TUTMA ORANINA ETKİSİ. 12. TARLA BITKİLERİ KONGRESİ (Özet Bildiri/Poster)
3. KUTLU IMREN, GÜLMEZOĞLU NURDİLEK (2017). Tritikale (X Triticosecale Wittmack) Genotiplerinin Vejetatif Döneminde Azot ve Klorofil İçeriklerinin Azot Dozlarına Göre Değişimi. 2. Ulusal Uygulamalı Biyolojik Bilimler, 49-49. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)
4. KUTLU IMREN, TURHAN ECE (2015). Yulaf (Avena sativa L) Bitkisinde Düşük Sıcaklık Uygulamalarının Teşvik Ettiği Bazı Fizyolojik Değişiklikler ve Antioksidan Enzim Aktivitelerinde Değişim. XI. Tarla Bitkileri Kongresi (Tam Metin Bildiri/Poster)
5. KAYAN NIHAL, OLGUN MURAT, AYTER NAZİFE GÖZDE, KUTLU IMREN (2013). Farklı Hasat Zamanlarının Fasulye (Phaseolus vulgaris L) Çeşitlerinde Tohum Özelliklerine Etkisi. X. Tarla Bitkileri Kongresi (Tam Metin Bildiri/Poster)
6. BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKIYE, KUTLU IMREN, AYTER NAZİFE GÖZDE, KINACI GÜLCAN, KINACI ENGIN (2013). Yağmurlama ve Damlama Sulama Yöntemlerinin Buğdayda Verim ve Verim Öğelerine Etkilerinin Karşılaştırılması. X. Tarla Bitkileri Kongresi (Tam Metin Bildiri/Poster)
7. KUTLU IMREN, AYTER NAZİFE GÖZDE, OLGUN MURAT (2011). Buğday Islahında Diallel Analizlerin Önemi. I. Ulusal Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı (Özet Bildiri/Poster)
8. AYTER NAZİFE GÖZDE, KUTLU IMREN, OLGUN MURAT (2011). Süne Zararının Ekmeklik Buğdayın Verim ve Kalitesine Etkisi. I. Ulusal Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı (Özet Bildiri/Poster)
9. SÖNMEZ KENAN, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKIYE, ALAN ÖZLEM, KUTLU IMREN, EVRENOSOĞLU YASEMİN, AYTER NAZİFE GÖZDE (2011). Eskişehir Ekolojik Koşullarında Bazı Seker Mısıru Çeşitlerinin (Zea mays L var saccharata) Tarımsal Özelliklerinin ve Yetiştirme Olanaklarının Belirlenmesi. I. Ulusal Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı (Özet Bildiri/Poster)
10. KUTLU IMREN, AYTER NAZİFE GÖZDE, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKIYE (2010). Kuru ve sulu koşullarda yapılan çinkolu gübrelemenin aspirin tarımsal özelliklerine etkisi. I. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi (Özet Bildiri/Poster)
11. KINACI ENGIN, KINACI GÜLCAN, ALP AYDIN, KUTLU IMREN (2010). Serin İklim Tahılları Üretiminin Arttırılması Olanakları. Ziraat Mühendisliği VII. Teknik Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)

12. AYTER NAZİFE GÖZDE, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKIYE, KUTLU İMREN, KINACI GÜLCAN, KINACI ENGIN (2009). Bazı Makarnalık Buğday Çeşitlerinin Eskişehir Koşullarında Verim ve Kalite Özelliklerinin Stabilitesi. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi (Tam Metin Bildiri/Poster)

13. KUTLU İMREN, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKIYE, AYTER NAZİFE GÖZDE, ER CANAN, KINACI GÜLCAN, KINACI ENGIN (2009). Makarnalık Buğday Çeşitlerinde Kuraklığa Dayanıklılık Parametrelerinin Belirlenmesi. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)

14. KINACI GÜLCAN, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKIYE, KUTLU İMREN, TAVAS NİHAL, TARHAN PINAR, BOZKUS CANSERİ, GÜNDÜZ FATMA, GICI BERNANUR, KINACI ENGIN (2008). Kışlık Makarnalık Buğday Çeşitlerinde Hasat İndeksi ile Basak Özellikleri Arasındaki İlişkiler. Ülkesel Tahıl Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)

15. KINACI GÜLCAN, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKIYE, KUTLU İMREN, GÜNDÜZ FATMA, BOZKUS CANSERİ, TARHAN PINAR, TAVAS NİHAL, GICI BERNANUR, KINACI ENGIN (2008). Kuru Koşullarda Arpada Hasat İndeksi ile Basak Özellikleri Arasındaki İlişkiler. Ülkesel Tahıl Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)

16. KINACI GÜLCAN, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKIYE, KUTLU İMREN, TARHAN PINAR, BOZKUS CANSERİ, GÜNDÜZ FATMA, TAVAS NİHAL, GICI BERNA NUR, KINACI ENGIN (2008). Sulu Koşullarda Ekmeklik Buğday Çeşitlerinde Yaprak Özellikleri İçin Genotipik Farklılıkların Belirlenmesi. Ülkesel Tahıl Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Poster)

17. KINACI GÜLCAN, BUDAK BAŞÇİFTÇİ ZEKIYE, KUTLU İMREN, PINAR TARHAN, BOZKUS CANSERİ, GÜNDÜZ FATMA, TAVAS NİHAL, GICI BERNANUR, KINACI ENGIN (2008). Orta Anadolu Koşullarına Uygun Ticari Buğday Çeşitlerinin Bazı Tarımsal Özellikleri ve Özellikler Arası İlişkiler. Ülkesel Tahıl Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Poster)

Diğer Yayınlar

1. KUTLU İMREN (2010). Tahıllarda Kuraklık Stresi. Türk Bilimsel Derlemeler Dergisi, 3(1), 35-41. (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale)

PROJE DENEYİMİ

1. Eskişehir Ekolojik Koşullarında Bazı Şeker Mısır (Zea mays L. var. saccharata) Çeşitlerinin Verim, Verim Komponentleri ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, ESOGÜ-BAP, 2008-2011, **Araştırmacı**
2. Kuru ve Sulu Koşullar İçin Geliştirilen Tahıl Çeşit Adaylarının Agronomik ve Kalite

- Özellikleri İle Bunlar Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi, ESOGÜ-BAP, 2009-2012, **Araştırmacı**
3. Eskişehir Koşullarında Farklı Toprak İşleme, Ekim Nöbeti Sistemleri ve Azotlu Gübrelemenin Verim ve Azot Alımı Üzerine Etkileri, ESOGÜ-BAP, 2011-2015, **Araştırmacı**
 4. Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Line x Tester Melezlerinin Verim ve Kalite Özellikleri ile Anter Kültürüne Yanıtlarının Kalıtımının Belirlenmesi, ESOGÜ-BAP, 2017-2018, **Yürütücü**
 5. Doubled Haploid Ekmeklik Buğday (T. Aestivum L.) Hatlarında Genetik Uzaklıklar, Basak Özellikleri, Tane Protein, Demir Ve Çinko İçeriğinin Belirlenmesi, ESOGÜ-BAP, 2018-devam ediyor, **Yürütücü**
 6. Buğday X Domuz Ayrığı Cinsler Arası Melezinin Ekmeklik Buğday F1 Generasyonunda Dihaploid Bitki Üretimine Etkisinin Belirlenmesi, 2019-devam ediyor, ESOGÜ-BAP **Araştırmacı**
 7. Humik Asit Uygulamalarının Tuz Stresi Koşullarında Yetişen Fasulyenin (*Phaseolus vulgaris* L.) Bazı Fizyolojik, Biyokimyasal Ve Mineral Element Özelliklerine Etkileri, 2019- devam ediyor, ESOGÜ-BAP, **Araştırmacı**
 8. Yulaf Bitkisinin İyotça Zenginleştirilmesi İçin Kullanılabilecek İyot Formları ve Uygulama Metotlarının Belirlenmesi, TÜBİTAK 2209A, 2019-devam ediyor, **Danışman**

KATILDIĞI EĞİTİMLER

1. Bitki Genetik Biyoçeşitlilik ve Populasyon Yapısının Moleküler Belirteçler ile Analizi
2. İngilizce Akademik Yayın Hazırlama Eğitimi