



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BAHRİ DAĞDAŞ ULUSLARARASI TARIMSAL
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ KONYA

DR. AYSUN GÖÇMEN AKÇACIK

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** Selçuk Üniversitesi
2001-2006 Ziraat Fakültesi
- Yüksek Lisans** Selçuk Üniversitesi
1994-1997 Ziraat Fakültesi
- Lisans** Selçuk Üniversitesi
1989-1993 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce

İŞ TECRÜBESİ

- 1999- Ziraat Mühendisi Bahri Dağdaş Uluslararası
Tarımsal Araştırma Enstitüsü - Konya

HAKKIMDA

1971 yılında Konya'da doğmuştur. 1993 yılında Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Yüksek lisans ve Doktora eğitimlerini Selçuk Üniversitesinde tamamlamıştır. 1999 yılında Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsünde başladığı görevine Kalite ve Teknoloji bölümünde devam etmektedir.

İLETİŞİM

Akabe Mah. Konya Ereğli cad. No: 10 Y
Karatay / Konya
42020 TÜRKİYE

aysun.gocmenakcacak@tarimorman.gov.tr

0332 355 12 90



DR. AYSUN GÖÇMEN AKÇACIK

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER**

- Kışlık Hububatta(Ekmeklik Buğday, Makarnalık Buğday, Arpa ve Tritikale) Kalitenin İyileştirilmesi (2003-2006)TAGEM projesi. Araştırmacı.
- Konya Niğde Aksaray ve Karaman İllerinde Yetiştirilen Buğdaylarda Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi ve Kalite Bölgelerinin Oluşturulması (2003-2007) TAGEM projesi. Araştırmacı
- Ekmeklik Buğdayda Verim ve Kalite Özellikleri Yönüyle Uygun Anaçların Kombinasyon Yeteneklerinin ve Kalıtım Parametrelerinin Çoklu Dizi(Line xTester) Yöntemi ile Belirlenmesi. TAGEM (Doktora tez projesi)15.10.2003-15.10.2005. Proje Lideri
- Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2006-2010 sürekli proje) TAGEM projesi. Proje Lideri
- Tritikale Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2006-2010 sürekli proje) TAGEM projesi, Proje Lideri
- Makarnalık Buğday Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi(2006-2010 sürekli proje) TAGEM projesi. Araştırmacı.
- Arpa Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2006-2010 sürekli proje) TAGEM projesi, Araştırmacı.
- Tritikale Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2011-2016 sürekli proje) TAGEM projesi, Proje Lideri
- Makarnalık Buğday Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2011-2016 sürekli proje) TAGEM projesi, Proje Lideri
- Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2011- 2016 sürekli proje) TAGEM projesi. Araştırmacı.
- Arpa Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2011-2016 sürekli proje) TAGEM projesi. Araştırmacı.
- Bisküvilik Buğday Çeşit Geliştirme Projesi (2008-2011) Özel Sektör destekli, Araştırmacı.
- Kışlık Ekmeklik Buğday Melez Bahçesinin Kuraklığa, Hastalıklara Tolerans ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2012-2014) TAGEM projesi. Araştırmacı.
- Yulaf Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2013-2018) TAGEM projesi. Araştırmacı.
- Kinoa Ununun Ekmek Üretiminde Kullanılabilirliğinin Araştırılması (2017-2018) TAGEM projesi. Araştırmacı.
- Konya Yöresinde Ekilen Yerel Buğday Çeşitlerinin Toplanıp Tanımlanması ve Islah Çalışmalarında Genetik Kaynak Olarak Kullanılma Olanaklarının Araştırılması(2002-2008) TAGEM projesi. Araştırmacı
- Ülkesel Süne Projesi Kalite Çalışmaları. 01.01.2003-01.01.2009 Ulusal (TAGEM). Araştırmacı
- Türkiye’de süne mücadelesinde başarıyı etkileyen sosyo ekonomik faktörlerin belirlenmesi 01.01.2004-01.01.2009 Ulusal (TAGEM). Araştırmacı
- Orta Anadolu Bölgesi Soya Islah Projesi (2008-2012). TAGEM. Araştırmacı
- Orta Anadolu Bölgesi Aspir Islah Projesi (2008-2012). TAGEM. Araştırmacı



DR. AYSUN GÖÇMEN AKÇACIK

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER**

- Ekmeklik Buğdayda Kurağa Toleranslı Ve Hassas Genotiplerde Bazı Fizyolojik Ve Morfolojik Parametreler Kullanılarak Kalıtım Değerlerinin İncelenmesi 01.12.2008-01.12.2009. Proje No:1080609 (TÜBİTAK). (Sonuçlanan). Araştırmacı
- Orta Anadolu ve Batı Geçit Bölgesinde Buğday Çeşitlerinin Yaygınlığının İzlenmesi, Araştırmacı (2010-2013)
- Türkiye'nin değişik illerinden toplanmış yerel kışlık ekmeklik buğday çeşitlerinden seçilen saf hatların kalite özellikleri ve bazı önemli fungal hastalıklara karşı reaksiyonlarının belirlenmesi. Proje No: 1110255, (TÜBİTAK). Araştırmacı.(2011-2014).
- Bisküvilik Kalitesi Yüksek Buğday Genotiplerinin Geliştirilmesi ve Yerel Populasyonların Bisküvilik Kalitesi Bakımından Taranması, Proje No: 2140051 TÜBİTAK 1003 - Öncelikli Alanlar , 2.iş paketi. Araştırmacı
- Karabuğday (Fagopyrum esculentum Moench) Islah Projesi 01.01.2011-01.01.2016 Ulusal (TAGEM). Araştırmacı
- Hububatın Kalbinde Çiftçi Buluşmaları (TAGEM)(2014-2016). Araştırmacı
- Bazı Ekmeklik Buğday Genotiplerinde Buğday Kepeğinin Diyet Lifi Miktarı ve Antioksidan Parametrelerini Etkileyen Bazı Faktörlerin Belirlenerek, Buğday Ekmeğinin Fonksiyonel Özelliklerinin Geliştirilmesinde Kullanımı (2020-2021). TAGEM. Araştırmacı. 28.IWWIP Projesi Kalite Çalışmaları Sürekli
- Orta Anadolu ve Geçit Bölgeleri Ekmeklik Buğday Araştırmaları: Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2.Alt proje) Proje lideri. TAGEM 2016-2022.
- Orta Anadolu ve Geçit Bölgeleri Arpa Araştırmaları: Arpa Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2.Alt proje) Proje lideri. TAGEM 2016-2022.
- Ülkesel Tritikale Araştırmaları : Tritikale Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (Alt Proje) Araştırmacı. TAGEM (2016-2022)
- Orta Anadolu ve Geçit Bölgeleri Makarnalık Buğday Araştırmaları: Makarnalık Buğday Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (Alt Proje) Araştırmacı. TAGEM (2016-2022)
- Ülkesel Yulaf Islah Araştırmaları :Yulaf Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi(Alt Proje).TAGEM (2019-2022).
- Orta Güney Anadolu Havzası Kuru Fasulye Adaptasyonu ve Islahı Projesi. TAGEM (2016-2021).

■ **Devam Eden Projeler**

- Orta Anadolu ve Geçit Bölgeleri Buğday Islah Araştırmaları : 2. Alt proje Buğday Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. TAGEM. Araştırmacı
- IWWIP Projesi Kalite Çalışmaları Sürekli Proje. Araştırmacı.
- Orta Güney Anadolu Havzası Kuru Fasulye Islahı Araştırmaları. TAGEM (2022-2026). Araştırmacı
- Karabuğday Islah Projesi. TAGEM (2021-2025). Araştırmacı



DR. AYSUN GÖÇMEN AKÇACIK

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ YAYINLAR

▪ ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

▪ Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, B. Demir, S. Hamzaoğlu, Ç. Mecitoğlu Güçbilmez, S. Gür, S. Taner, 2022. Effects of years on farinograph parameters and quality characteristics. J. Glob. Innov. Agric. Sci., 2022, 10(1):25-35. DOI: <https://doi.org/10.22194/JGIAS/10.965>.
- S. Aydoğan, **A. Göçmen Akçacık**, M. Şahin, B. Demir, S. Hamzaoğlu & M. Türköz, Using Mixograph Parameters and Some Quality Properties in Selection of Durum Wheat Genotypes, Journal of Global Innovations in Agricultural Sciences, 2021, 2311-3839, 9, 2, 75-80
- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, B. Demir, Ç. Mecitoğlu Güçbilmez, S. Hamzaoğlu, S. Gür & T. Yıldırım, Ekmeklik buğday (*Triticum aestivum*) genotiplerinin gluten kalitesinin glutopik cihazı ile değerlendirilmesi, Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 2020, DOI: 10.29050/harranziraat.657208, 24 (2), 151-164.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, B. Demir, T. Yıldırım & S. Hamzaoğlu, Yağışa Dayalı Koşullarda Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin (*Triticum aestivum* L.) Verim ve Bazı Kalite Özelliklerinin Değerlendirilmesi, KSÜ Tarım ve Doğa Dergisi, 2020, 2619-9149, 23(3), 713-721.
- B. Demir, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, S. Hamzaoğlu & M. K. Demir, Effect of Quinoa (*Chenopodium Quinoa* Willd) Flour Addition on the Nutritional and Chemical Properties of Bread, J. Glob. Innov. Agric. Soc. Sci., 2019, 2311-3839, 7, 4, 173-175.
- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, S. Hamzaoğlu & B. Demir, Evaluation of Grain Yield, Some Quality Traits and Farinograph parameters in Bread Wheat Genotypes Grown in Irrigated and Rainfed, Journal of Global Innovations in Agricultural and Social Sciences (JGIASS), 2019, 2311-3839, 4(3), 119-123.
- Ç. Mecitoğlu Güçbilmez, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, B. Demir, S. Hamzaoğlu, S. Gür & E. Yakışır, Evaluation of GlutoPeak test for prediction of bread wheat flour quality, rheological properties and baking performance, Journal of Cereal Science, 2019, 0733-5210, 1-9.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, B. Demir, S. Hamzaoğlu & E. Yakışır, Bazı Makarnalık ve Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Kalite Özelliklerinin Araştırılması (Research of Quality Traits of Some Durum Wheat and Bread Wheat Varieties), Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım, 2019, 2619-9149, 22(2), 264-271.



DR. AYSUN GÖÇMEN AKÇACIK

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ YAYINLAR

■ Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

- Ç. Mecitoğlu Güçbilmez, M. Şahin, S. Aydoğan, **A. Göçmen Akçacık**, B.Demir, S. Hamzaoğlu, S. Gür & E. Yakışır, Determination of the effect of different growing conditions on bread wheat quality with Glutopeak device, Wheat Diversity and Human Healty, 22-24 Ekim 2019, 49.
- B. Demir, M. Şahin, , **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan & S. Hamzaoğlu, M.K. Demir, Effect of Different Quinoa Proportions on Physical Properties of Bread, (Farklı Kinoa Oranlarının Ekmeğin Fiziksel Özellikleri Üzerine Etkisi), Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi, 26- 28 Ekim 2018, 1768-1776.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, B. Demir, S. Hamzaoğlu & E.Yakışır, Quality Traits of Bread Wheat Genotypes with Different Protein Ratio, Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi, 26-28 Ekim 2018, 232.
- B. Demir, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, S. Hamzaoğlu & K. Demir, Alternative Plant Resistant To Drought: Quinoa, Uluslararası Yeşil Başkentler Kongresi, 08-12 Mayıs 2018, 55-56.
- M. Şahin, S. Aydoğan, **A. Göçmen Akçacık**, S. Hamzaoğlu & B. Demir, Drought And Heat Effects on Wheat Quality, Uluslararası Yeşil Başkentler Kongresi, 08-12 Mayıs 2018, 60 - 63.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Hamzaoğlu, B. Demir & E.Yakışır, Effect of Growing Conditions on Quality Traits of Bread Wheat. Igcc Uluslararası Yeşil Başkentler Kongresi, 08-12 Mayıs 2018, 57-59.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, B. Demir, S. Hamzaoğlu & E. Yakışır, Farklı Protein Oranlarındaki Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Kalite Özellikleri, Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi, 26 -28 Ekim 2018, 231 - 232.
- S. Aydoğan, **A. Göçmen Akçacık**, M. Şahin, B. Demir, S. Hamzaoğlu & M. Türköz, Using Mixograph Parameters in Selection of Durum Wheat Genotypes. International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences And Technologies (Icafof), 15 Mayıs 2017.
- M. Şahin, S. Aydoğan, **A. Göçmen Akçacık** & M. Yaşar, Evaluation of Landrace Wheat Genotypes in Terms of Biscuit Quality Qualities. I. International Congress on Medicinal and Aromatic Plants. Natural and Healty 1. Uluslararası Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Kongresi, 09-12 Mayıs 2017, 729.
- M. Şahin, S. Çeri, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, S. Hamzaoğlu & B. Demir, Evaluation of Yield and Some Food Ingredients of Oat (avena Sativa Spp.) Varieties Grown in Konya Region. I.International Congress On Medicinal And Aromatic Plants. Natural And Healty 1.Uluslararası Tıbbi Ve Aromatik Bitkiler Kongresi, 09-12 Mayıs 2017, 728.
- B. Demir, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan & S. Hamzaoğlu, Gluten-free Diets And Use of Quinoa, I. International Congress On Medicinal And Aromatic Plants. Natural And Healty (1. Uluslararası Tıbbi Ve Aromatik Bitkiler Kongresi), 09-12 Mayıs 2017, 721.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, B. Demir, S. Hamzaoğlu & S.Taner, Determining The Diversity of Bread Wheat Varities on Yield and Quality Traits at Rainfed and Irrigated Conditions. 15th International Cereal and Bread Congress, 18 Nisan 2016, 214.
- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, S. Hamzaoğlu & B. Demir, Evaluation of Farinograph Parameters in Bread Wheat Genotypes Grown in Irrigated and Rainfed Conditions. 15th International Cereal And Bread Congress, 18 Nisan 2016, 321.
- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, S. Hamzaoğlu & E. Yakışır, Evaluation of Correlation Between Mixograph Parameters and Some Quality Traits in Bread Wheat, 2nd Icsae 2015 International Conference On Sustainable Agriculture and Environment, 30 Eylül -02 Ekim 2015
- S. Aydoğan, **A. Göçmen Akçacık**, M. Şahin, S. Hamzaoğlu, B. Demir & M.Türköz, Makarnalık Buğday Islah Materyalinin Kuru Koşullardaki Kalite Performanslarının Değerlendirilmesi., Uluslararası Katılımlı Türkiye Doğal Beslenme ve Yaşam Boyu Sağlık Zirvesi, 21 Mayıs 2015, 1, 93 - 94.
- Özer, E., Çerit, Ş.İ., **Göçmen Akçacık**, A., Taner, S. 2014. Farklı Lokasyonlarda Bazı Tritikale Hat ve Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Karşılaştırılması. Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi 22-25 Eylül 2014 Diyarbakır



DR. AYSUN GÖÇMEN AKÇACIK

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, S. Hamzaoğlu & S. Çeri, Yulaf Bitkisinde (*Avena sativa* spp) Bazı Besin Bileşenleri ve Sindirilebilirlik Değerlerinin Tespiti, Uluslararası Katılımlı Küçükbaş Hayvancılık Kongresi, 16 Ekim 2014, 1, 1, 366-367.
- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, S. Taner, Y. Kaya, B. Demir & H. Önmez, The Relationship Gluten and Gluten Index Between Alveograph, mixograph and Some Physical Traits in Bread Wheat(*T. aestivum* L.), 11th International Gluten Workshop, 12-15 Ağustos 2012. Beijing/China.
- M. Şahin, **S. Aydoğan**, A. Göçmen Akçacık, S. Hamzaoğlu & E. Özer, Ekmeklik Buğdaylarda Ekstensograf Parametreleri İle Bazı Kalite Özellikleri Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi, Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi (International Mesopotamia Agriculture Congress)22-25 Eylül 2014 Diyarbakır, 1, 1, 414-419.
- **S. Aydoğan**, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, S. Hamzaoğlu & E. Yakışır, Makarnalık Buğday Çeşitlerinin Sulu ve Kuru Koşullarda Bazı Kalite Özellikleri ve Miksograf Parametrelerinin Değerlendirilmesi, Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi (International Mesopotamia Agriculture Congress)22-25 Eylül 2014 Diyarbakır, 420-425
- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, S. Hamzaoğlu & M. Türköz, Assessment of Quality of Durum Wheat Breeding Material By Means of Mixograph, Balkan Agricultural Congress, 08 Eylül 2014, 1, 1, 468.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Hamzaoğlu & S. Taner, Relationships Between Farinograph Parameters and Bread Volume, Some Physicochemical Traits in Bread Wheat Flours, Balkan Agricultural Congress, 08 Eylül 2014, 1, 1, 536.
- Y. Kaya, H. Koç, A. Güneş, F. Özdemir, I. Kara, E. Özer, S. Taner, R. Ayrancı, B. Ercan, I. Topal, R. Ülker, G. Özcan, E. Yakışır, M. Türköz, S. Çeri, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan & R. Z. Arısoy, Drought Tolerance on Early Vegetative Stage in Winter Wheat, 19th Eucarpia General Congress, 21-24 Mayıs 2012, 963-978.
- Özer, E., Koç, H., Taner, S., Çeri, S., Türköz, M., **Göçmen Akçacık A.**, Özdemir F., Kara I., Ercan B., Kaya Y. 2011. Rye in Turkey. More attention to Rye conference. Tartu Estonia. 6-8 October.
- Özer, E., Taner, S., **Akçacık Göçmen A.**, Kara, İ., Kaya Y. 2010. Wheat Studies in Anatolian region of Turkey. 8th International Wheat Conference. 1-4 June 2010 St. Petersburg.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, Y. Kaya, M. Türköz & I. Kara, İleri Kademe Makarnalık Buğday Hatlarında Tane Verimi ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Determination of Grain Yield and Some Quality Traits of Advanced Durum Wheat Lines, Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kırış Tarım Kongresi Ve Fuarı, 27-30 Nisan 2011, 2113-2119.

▪ ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

▪ Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Hamzaoğlu, B. Demir & I. Kara, Farklı Çevrelerde Yetiştirilen Bazı Arpa Genotiplerinin Fiziksel ve Kimyasal Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Ziraat Mühendisliği, 2021, 1301-0891, 1, 372,44-55.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, B. Demir, S. Hamzaoğlu & E. Özer, Tritikale Islah Materyalinin Bazı Kalite Özellikleri Açısından Değerlendirilmesi, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 2021, 2148-3205, 10,1, 29-39.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Hamzaoğlu, B. Demir, Ç. Mecitoğlu Güçbilmez, S. Gür & R. Keleş, Konya koşullarında bazı kuru fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.) genotiplerinin kalite özelliklerinin belirlenmesi, Akademik Ziraat Dergisi, 2020, 2618-5881, 9, 2, 259-270.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, B. Demir, S. Hamzaoğlu & M. Türköz, Sulu Koşullarda Yetiştirilen Makarnalık Buğday Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Değerlendirilmesi, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 2020, 2687-3753, 9, 1, 1-10.
- M. Şahin, S. Çeri, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, S. Hamzaoğlu & B. Demir, Kışlık Yulaf (*Avena sativa* spp.) Genotiplerinin Verim ve Teknolojik Özellikleri Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi 2019 2148-3205 8 1 34-42



DR. AYSUN GÖÇMEN AKÇACIK

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, B. Demir, S. Hamzaoğlu, Ç. Mecitoğlu Güçbilmez, S. Gür & E. Yakışır, Kuru ve Sulu Şartlarda Yetiştirilen Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Farklı Reolojik Analiz Cihazları ile Kalite ve Teknolojik Özelliklerinin Değerlendirilmesi, Bahri Dağdas Bitkisel Araştırma Dergisi, 2019, 2148-3205, 8, 2, 216-231.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, B. Demir, S. Hamzaoğlu & E. Yakışır, Sulu Koşullardaki Ekmeklik Buğday Islah Materyallerinin Kalite Özellikleri Açısından Islah Programı Kapsamında Değerlendirilmesi, Bahri Dağdas Bitkisel Araştırma Dergisi, 2019, 2148-3205, 8, 1, 11-20.
- B. Demir, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, Ç. Mecitoğlu Güçbilmez, S. Hamzaoğlu, S. Gür & M. Türköz, Sulu ve Kuru Koşullarda Yetiştirilen Makarnalık Buğday (*Triticum durum* L.) Genotiplerinde Bazı Kalite Özelliklerinin Miksograf Cihazı ile Değerlendirilmesi, Anadolu ETAE dergisi, 2019, 1300-0225, 29, 2, 121-139.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, B. Demir & S. Hamzaoğlu, S. Taner, Determining The Diversity of Bread Wheat Varieties on Yield And Quality Traits at Rainfed and Irrigated Conditions, Selcuk Journal of Agriculture and Food Sciences, 2018, 2458-8377, 32, 2, 170-173.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, B. Demir, S. Hamzaoğlu & E. Yakışır, Yağışa Bağlı Koşullarda Yetiştirilen İleri Kademe Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Değerlendirilmesi, Bahri Dağdas Bitkisel Araştırma Dergisi, 2018, 2148-3205, 7, 2, 1-10.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, B. Demir, S. Hamzaoğlu & İ. Kara, Arpa Genotiplerinin Farklı Lokasyonlardaki Kalite Özelliklerinin Değerlendirilmesi, Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 2017, 2458-8377, 31, 2, 8-13.
- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, S. Hamzaoğlu, B. Demir & E. Yakışır, Kışık Ekmeklik Buğday Çeşitlerinde Zeleny Sedimentasyon ile Verim ve Bazı Kalite Özellikleri Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi, Bahri Dağdas Bitkisel Araştırma Dergisi, 2017, 2148-3205, 6, 1, 10-21.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, B. Demir, S. Hamzaoğlu & İ. Kara, Yemlik Arpa Genotiplerinin Kalite Özellikleri Açısından Islah Programı Kapsamında Değerlendirilmesi, Bahri Dağdas Bitkisel Araştırma Dergisi / Journal of Bahri Dağdas Crop Research, 2017, 2148-3205, 5, 2, 68-76.
- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, S. Hamzaoğlu, S. Çeri & B. Demir, Yulaf (*Avena sativa* spp.) Tanesinde Bazı Fiziksel Özellikler ve Besin Bileşenlerinin Tespiti, Bahri Dağdas Hayvancılık Araştırma Dergisi, 2017, 2148-3213, 6, 1, 23-28.
- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, S. Hamzaoğlu, B. Demir & F. Özdemir, Ekmeklik Buğday, Buğday Unu ve Kepek Protein Oranlarının Karşılaştırılması, Bahri Dağdas Bitkisel Araştırma Dergisi, 2016, 2148-3205, 5, 1, 22-27.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Hamzaoğlu & B. Demir, Makarnalık Buğday Islah Materyalinin Kuru Koşullardaki Kalite Performanslarının Değerlendirilmesi., Bilinçli Sağlıklı Yaşam Dergisi, 2016, 2149-147x, 1, 12, 228-235.
- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan & E. Yakışır, Orta Anadolu Sulu Koşullarında Bazı Kışık Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Verim ve Kalite Performanslarının Belirlenmesi, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2016, 1302-4310, 25, Özel sayı 1, 19-23.
- S. Aydoğan, , **A. Göçmen Akçacık**, M. Şahin & S. Taner, Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Değerlendirilmesi, Türk Tarım- Gıda Bilim ve Teknolojisi Dergisi, 2015, 2148-127x, 3, 4, 178-182.
- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, B. Demir & M. Türköz, Assessment of Quality of Durum Wheat Breeding Material By Means of Mixograph Parameters, Bahri Dağdas Bitkisel Araştırma Dergisi (Journal of Bahri Dagdas Crop Research), 2015, 2148-3205, 3, 1, 1-6.



DR. AYSUN GÖÇMEN AKÇACIK

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, S. Hamzaoğlu & E. Yakışır, Bazı Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Verim Stabilitelerinin Parametrik Ve Parametrik Olmayan Metodlarla Değerlendirilmeleri, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi 2015, 2148-3205, 4, 2, 22-31.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Hamzaoğlu & S. Taner, Relationships Between Farinograph Parameters and Bread Volume, Physicochemical Traits in Bread Wheat Flours, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi(Journal of Bahri Dagdas Crop Research), 2015, 2148-3205, 3, 1, 14-18.
- M. Şahin, S. Aydoğan, **A. Göçmen Akçacık**, S. Hamzaoğlu, Ekmeklik Buğday Kalite Değerlendirilmesinde Miksolab Cihazının Kullanımı, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2014, 1302-4310, 23, 1, 7-13.
- **S. Aydoğan**, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, S. Hamzaoğlu, S. Işık, S. Ateş, S. Doğan & M. Küçükçongar, Farklı Biçim Zamanlarının Yem Bitkilerinin Besin Maddesi Kompozisyonuna Etkisi, Selçuk Tarım Bilimleri Dergisi, 2014, 1309-0550, 1, 2, 45-49.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık** & E. Yakışır, Farklı Tane İriliğinin Ekmeklik Buğday Kalitesine Etkisi, Selçuk Tarım Bilimleri Dergisi, 2014, 1309- 0550, 1, 1, 27-33.
- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan & E. Özer, Ekmeklik Buğday Tane Boyutunun Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Anadolu Dergisi, 2013, 1300-0225, 23, 2, 1-8.
- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, B. Demir, & H. Önmez, S. Taner, Ekmeklik Buğday Ununda Ekmek Hacmi ile Bazı Fizikokimyasal ve Reolojik Özellikler Arasındaki İlişkilerin Tespiti, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2013, 1302-4310, 22, 1, 13-19.
- S. Aydoğan, **A. Göçmen Akçacık**, M. Şahin, B. Demir, H. Önmez & E. Yakışır, Ekmeklik Buğday Çeşitlerinde Fizikokimyasal ve Reolojik Özelliklerin Belirlenmesi, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2013, 1302-4310, 22,2, 74-85.
- S. Aydoğan, A. Göçmen Akçacık, M. Şahin, B. Demir, H. Önmez, M. Türköz & S. Çeri, Bazı Makarnalık Buğday Çeşitlerinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Determination of Quality Traits of Some Durum Wheat Varieties., Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2012, 1302-4310, 21, 1, 1-7.
- S. Aydoğan, **A. Göçmen Akçacık**, M. Şahin, Y. Kaya, H. Koç, M. N. Görgülü & M. Ekici, Ekmeklik Buğday Unlarında Alveograf, Farinograf Ve Miksograf Ölçülen Reolojik Özellikler Arasındaki İlişkinin Belirlenmesi. Determination of The Relations Between Rheological Properties of Wheat Flour Which Measured With Alveograph, Farinograph and Mixograph, Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi , 2012, 1304-9984, 7, 1, 74-82.
- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık** & S. Aydoğan, Bazı Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Tane Verimi, Kalite Özellikleri Arasındaki İlişkiler ve Stabilitate Yetenekleri (The Relationship Between Grain Yield And Quality Characteristics of Some Bread Wheat Genotypes And Stability Potential), Anadolu,J.of AARI , 2011, 1300-0225, 21, 2, 39-48.
- S. Aydoğan, **A. Göçmen Akçacık**, M. Şahin, Y. Kaya, I. Kara, M. Türköz & M. Akçura, Bazı Makarnalık Buğday Çeşitlerinin Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Determination of Quality Properties of Some Durum Wheat Varieties,, Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi , 2012, 1308-3945, 5(1), 82-85.
- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, S. Taner & R. Ayrancı, Ekmeklik Buğdayda Bazı Kalite Özellikleri ile Miksograf Parametreleri Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi(Determination of Relationships between Mixograph Parameters And Some Quality Traits in Bread Wheat Genotypes), Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, , 2011, 1302-4310, 20, 1, 6-11.



DR. AYSUN GÖÇMEN AKÇACIK

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık** & R. Ayrancı, Konya Koşullarına Uygun Yüksek Verimli ve Kaliteli Arpa Genotiplerinin Belirlenmesi, Selçuk Üniversitesi Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi , 2011, 1309-0550, 25, 1, 10- 16.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık** & M. Türköz, İleri Makarnalık Buğday Hatlarının Farklı Çevrelerde Verim ve Kalite Özellikleri Yönünden Değerlendirilmesi, Assessment of Advanced Durum Wheat Lines For Yield and Quality Traits at Different Environment, Harran Ü.Z.F.Dergisi, 2010, 2148-5003, 14, 4, 23-31.
- S. Aydoğan, A. Göçmen Akçacık, M. Şahin, Y. Kaya, S. Taner, B. Demir & H. Önmez, Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Dane Verimi, Bazı Kimyasal ve Reolojik Özellikleri Üzerine Bir Araştırma. A Research on Grain Yield, Some Chemical And Rheological Properties of Bread Wheat Varieties, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 2010, 2148-3205, 3, 1, 1-8.
- Özer, E., Taner, S., **Göçmen Akçacık, A.** Konya şartlarında tritikale'nin (x Triticosecale Witt.) yeşil ot potansiyeli ile bazı tarımsal özellikleri. Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü. Bitkisel Araştırma Dergisi, 2010 1: 17–22.
- Koç, H., Keleş,R., Ülker, R., Gümüşçü,G., Ercan, B., **Göçmen Akçacık, A.**, Güneş, A. Özdemir, F. Özer, E., Uludağ, E. 2010. Bazı Aspir (Carthamus tinctorius L.) hatlarının verim, verim öğeleri ve kalite özellikleri arasındaki ilişkilerin belirlenmesi. Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Bitkisel Araştırma Dergisi.2:1-7. Konya.
- M. Şahin, S. Aydoğan, **A. Göçmen Akçacık** & S. Taner, Orta Anadolu İçin Geliştirilmiş Bazı Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Alveograf Analizi Yönünden Değerlendirilmesi, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 2009, 1304-3420, 2, 2, 1-9.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık** & S. Taner, Konya Sartlarında Uygun Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Tane Verimi ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi(Determination of Grain Yield And Some Quality Traits of Bread Wheat Genotypes Suitable in Konya Condition), Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi , 2008, , 1304-3420 , 2008, 1, 1, 1-6
- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, Orta Anadolu Kuru Koşulları İçin Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Konya Ticaret Borsası Dergisi, 2008, 1302-0323, 11, 28, 58-64.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık** & Y. Kaya, Ekmeklik Buğday (*T.aestivum* L.) Genotiplerinde Verim ve Bazı Kalite Özellikleri Arasındaki İlişkiler.(Relationships Among Yield And Some Quality Traits in Bread Wheat(*T.aestivum* L.) Genotypes., Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi , 2007, 1302-4310, 16, 1-2, 21-30.
- M. Şahin, M. Akçura, **A. Göçmen Akçacık** & S. Aydoğan, Glikoz Oksidaz Enziminin Süne Zararlı Buğday Unlarının Hamur ve Ekmek Özellikleri Üzerine Etkisi(Derleme) (Effect of Glucose Oxidase on Dough and Bread Properties of Insect Damaged Wheat Flours), Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Bitkisel Araştırma Dergisi, 2008, 1304-3420, 2007, 1, 1, 24-28.
- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık** & S. Aydoğan, Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Konya Kuru Koşullarında Verim ve Kalite Yönü ile Stabilitate Yeteneklerinin Belirlenmesi.(A Research on Determination of Stability of Yield And Quality of Some Bread Wheat Varieties Under Rain-fed Konya Ecological Conditions), Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 2006,2,1, 1304-3420, 1, 17-25.



DR. AYSUN GÖÇMEN AKÇACIK

Ziraat Yüksek Mühendisi



Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

- M. Şahin, M. Akçura, **A. Göçmen Akçacık** & S. Aydoğan, Makarnalık Buğday Islahında Renk Spektrofotometresi ile Ölçülen Parametrelerin Değerlendirilmesi (Evaluation of Color Parameters with Measured Spectrophotometer in Durum Wheat Breeding), Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 2006, 1304-3420, 2006, 2, 17-21.
- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık** & S. Aydoğan, Buğday ve Arpa Islahında Kullanılan Kalite Kriterleri(Quality Criterions for Wheat And Barley Breeding Programs), Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi , 2004, 1304-3420, 2004,1, 1, 54-60.
- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık** & S. Aydoğan, Ekmeklik Buğdayda Mini Sds (sodyum Dodesil Sülfat) Sedimentasyon Testi ile Bazı Kalite Özellikleri Arasındaki İlişkinin Belirlenmesi (Determination of Corelation among Mini Sds (sodium Dodecyl Sulfate) Sedimentation Analysis and Some Quality Properties in Breat Wheat), Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 2004, 1304-3420, 2004, 2, 1-5.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık** & M. Akçura, Orta Anadolunun Değişik Ekolojilerinde Ekmeklik ve Makarnalık Buğday Çeşitlerinin Farklı Çevrelerde Tane Verimi ve Bazı Kalite Özelliklerinin İncelenmesi.(Examination of Grain Yield And Some Quality Traits of Certain Bread Wheat and Durum Wheat Cultivars under Rain-fed Locations at Central Anatolian Region of Turkey), Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi , 2004, 1304-3420, 2004, 1, 39-47.
- M. Şahin, S. Aydoğan & **A. Göçmen Akçacık**, Kurak Şartlarda Bazı Ekmeklik Buğday (*T.aestivum*) Genotiplerinin Dane Verimi ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Alatarım, 2003, 1304-2653, 2, 1, 50-56.
- **Göçmen A.**, Sade B., Kenbaev B., Kuşyemine (*Phalaris canariensis L.*)Farklı Sıra Aralığı ve Azot Dozlarının Verim, Verim Unsurları Ve Bazı Morfolojik Özellikler Üzerine Etkileri. Selçuk Üniversitesi Ziraat Fak. Dergisi.2000, Konya14(21): 63-74.

Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, S. Hamzaoğlu & M. Yaşar, Yerel Buğday Populasyonlarının Bisküvilik Kalite Bakımından Değerlendirilmesi, Türkiye Yerel Buğdaylar Sempozyumu, 20-22 Aralık 2018, Bolu, 89 - 90.
- B. Demir, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, S. Hamzaoğlu & M. K. Demir, Farklı Kinoa Oranlarının Ekmekğin Fiziksel Özellikleri Üzerine Etkisi, Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi, 26-28 Ekim 2018, 1768 - 1776.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Hamzaoğlu, B. Demir & E. Yakışır, Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Bisküvilik Kalite Özellikleri Açısından Değerlendirilmesi, 12. Türkiye Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017.
- M. Şahin, S. Çeri, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, S. Hamzaoğlu & B. Demir, Kışlık Yulaf (*Avena sativa spp.*) Genotiplerinin Verim ve Teknolojik Özellikleri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017. 378.
- M. Şahin, S. Aydoğan, **A. G. Akçacık** & M. Yaşar, Yerel Buğday Genotiplerinin Morfolojik ve Bazı Kalite Parametrelerinin Bisküvilik Kalitesi Açısından Değerlendirilmesi, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017.
- B. Demir, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan & S. Hamzaoğlu, Çimlendirme Prosesi İle Biyoaktif Bileşenlerin Değişimi, Gıda, Metabolizma & Sağlık Biyoaktif Bileşenler Ve Doğal Katkılar Kongresi İstanbul, 28-30 Kasım 2016, 96.



DR. AYSUN GÖÇMEN AKÇACIK

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ **YAYINLAR**

■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Hamzaoglu, B. Demir & E.Yakışır, Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Kuru Koşullardaki Kalite Performanslarının Değerlendirilmesi, Türkiye 12. Gıda Kongresi, 05- 07 Ekim 2016.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık** & S. Taner, Ekmeklik Buğday Çesitlerinin Verim Ve Kalite Özelliklerinin Değerlendirilmesi, İç Anadolu Bölgesi 1. Tarım Ve Gıda Kongresi, 02 Ekim 2013.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık** & R. Ayrancı, Baz Arpa Çesitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi., Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10 -13 Eylül 2013, 1, 1, 67 - 72.
- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, S. Taner & R. Ayrancı, Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin Değerlendirilmesinde Miksograf Cihazının Kullanımı Üzerine Bir Araştırma., Türkiye 10.Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül 2013, 1, 1, 278 - 284.
- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan & B. Demir, H. Önmez, S. Taner & E. Yakışır , Orta Anadolu Bölgesinde Ekimi Yapılan Bazı Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Genotiplerinin Kuru Ve Sulu Koşullardaki Verim ve Kalite Özelliklerinin Karşılaştırılması. Türkiye 10.Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül 2013, 1, 1, 271 - 277.
- Güneş, A.,Topal, İ., Koç,H., **Akçacık Göçmen, A.**, Bayrak, H., Özcan, G., Taş, Mn., Acar, R. 2012. Farklı Ekim Zamanlarının Karabuğdayda (*Fagopyrum esculentum* M.) Verim ve Bazı Verim Unsurlarına Etkisi. Tıbbi Aromatik Bitkiler Sempozyumu Bildirileri. Sayfa:10, Eylül.2012.Tokat.
- B. Demir, A. Göçmen Akçacık, S. Aydoğan & H. Önmez, Çeşitli Muhafaza Yöntemlerinin Gıda Güvenliği Açısından Önemi, 3. Gıda Güvenliği Kongresi, 03-05 Mayıs 2012.
- S. Aydoğan, **A. Göçmen Akçacık**, M. Şahin, Y. Kaya, R. Ayrancı, H. Koç & E. Özer, M. N. Görgülü & M. Ekici, Bisküvilik Kalite Özelliklerini Taşıyan Buğday Genotiplerinin Belirlenmesi.(Determination of Wheat Genotypes Which Have Quality Characteristics of Biscuits), Türkiye 9. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2011, 1, 200 - 205.
- S. Aydoğan, **A. Göçmen Akçacık**, M. Şahin, Y. Kaya, I. Kara & M. Türköz, Makarnalık Buğday (*Triticum durum*) Hatlarında Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (Determination of Yield and Some Quality Traits of Durum Wheat (*Triticum durum*) Lines, Türkiye 9.Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2011, 1, 308 - 311.
- M. Akçura, M. Şahin, S. Aydoğan & **A. Göçmen Akçacık**, Yerel Makarnalık Buğday Çesitlerinden Seçilen Hatların Konya Ekolojik Koşullarında Tane Verimi ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (Determination of Grain Yield And Some Quality Traits of Durum Wheat Lines Selected From Landraces under Konya Conditions), Türkiye 9. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2011, 1, 165 - 170.
- S. Aydoğan, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, R. Ayrancı & S. Çeri, Konya Koşullarında Bazı Arpa Genotiplerinin Verim ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi(Determination Of Yield And Some Quality Traits Of Some Barley Genotypes In Konya Conditions), Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, 19-22 Ekim 2009, 2, 543 - 547.
- Y. Kaya, I. Kara, H. Koç, A. Güneş, M. Akçura, S. Taner, S. Çeri, R. Ayrancı, E. Özer, B. Ercan, I. Topal, R. Ülker, G. Özcan, F. Özdemir, R. Z. Arısoy, M. Tezel, Ş. Aksoyak, Ş. Işık, M. Türköz, M. Şahin, S. Aydoğan, **A. Göçmen Akçacık** & F. Partigöç, Kuru Ekmeklik Buğday (*T.aestivum* L.) Bölge Verim Denemelerinin Ggç-biplot Analizi Ile Değerlendirilmesi, Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, 19-22 Ekim 2009.



DR. AYSUN GÖÇMEN AKÇACIK

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **YAYINLAR**

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

- M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık** & S. Aydoğın, Orta Anadolu Sulu ve Kuru Koşullar İçin Tescil Edilmiş Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Verim ve Bazı Kalite Özellikleri Yönüyle Çok Yıllık Performanslarının Belirlenmesi Ülkesel Tahıl Sempozyumu, 02-05 Haziran 2008.
- M. Şahin, S. Aydoğın & **A. Göçmen Akçacık**, Orta Anadolu Sulu ve Kuru Koşullar İçin Tescil Edilmiş Makarnalık Buğday Çeşitlerinin Verim ve Bazı Kalite Özellikleri Yönüyle Çok Yıllık Performanslarının Belirlenmesi Ülkesel Tahıl Sempozyumu, 02-05 Haziran 2008
- S. Aydoğın, M. Şahin & **A. Göçmen Akçacık**, Konya İli Sulu Şartlarında Bazı Makarnalık Buğday Çeşitlerinin Dane Verimi ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (Estimation of Grain Yield and Some Quality Traits of Certain Durum Wheat Cultivars under Irrigated Conditions of Konya., Gap V. Tarım Kongresi, 17-19 Ekim 2007, 310 - 315.
- S. Aydoğın, M. Şahin & **A. Göçmen Akçacık**, Konya Yöresinde Sulu Şartlarda Yetiştirilen Bazı Ekmeklik (*T. aestivum* L.) Buğday Genotiplerinin Tane Verimi ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi., Türkiye 9. Gıda Kongresi İzzet Baysal Üniversitesi, 24 Mayıs 2006, 26 Mayıs 2006, 665 - 668.
- Partigöç, F., Tezel, M., **Göçmen, A.**, Arısoy, R.Z., Kaya, Y., Taner, A., Gültekin, İ., 2005. Konya-Çumra Koşullarında Farklı Azot Dozlarının Farklı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinde Verim Ve Bazı Kalite Kriterlerine Etkisi. Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, 5-9 Eylül 2005, Antalya (Araştırma Sunusu Cilt I, Sayfa 127-130).
- S. Aydoğın, M. Şahin & **A. Göçmen Akçacık**, Konya Yöresinde Kuru Şartlarda Yetiştirilen Bazı Ekmeklik (*Triticum aestivum*) Buğday Çeşitlerinin Farklı Çevrelerde Tane Verim ve Bazı Kalite Niteliklerinin Belirlenmesi(Determination of Grain Yield and Some Quality Traits of Some Bread Wheat(*T. aestivum* L.) Cultivars under Rain-fed Enviroments of Konya, Gap IV. Tarım Kongresi, 21- 23 Eylül 2005, 774 - 778.



DR. AYSUN GÖÇMEN AKÇACIK

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ DİĞER YAYINLAR

▪ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

- Şahin, M., **Göçmen Akçacık, A.**, Aydoğan, S., Ayrancı, R., Bağcı, A., Akçura, M., Özer, E., Görgülü, M.N. 2012. Bisküvilik Buğday Çeşit Geliştirme Projesi Proje Sonuç Raporu. Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü 2012. Konya
- Aydoğan, S., Şahin, M., **Göçmen Akçacık, A.**, Taner, S., Akçura, M., (2011) Makarnalık Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. TAGEM/TA/07/07/02/001. Konya
- Aydoğan, S., Şahin, M., **Göçmen Akçacık, A.**, Taner, S., Ayrancı, R., (2011) Arpa Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. TAGEM/TA/07/07/05/002. Konya
- **Göçmen Akçacık, A.**, Şahin, M., Aydoğan, S., Taner, S., Özer, E., (2011). Tritikale Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi TAGEM/TA/07/07/08/002. Konya
- **Göçmen Akçacık, A.**, Şahin, M., Aydoğan, S., Taner, S., Kaya, Y., Çeri, S., Kara, İ., (2011). Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi TAGEM/TA/07/07/01/003. Konya
- **Göçmen Akçacık, A.** (2006). Ekmeklik Buğdayda Verim ve Kalite Özellikleri Yönüyle Uygun Anaçların Kombinasyon Yeteneklerinin ve Kalıtım Parametrelerinin Çoklu Dizi(LinexTester) Yöntemi ile Belirlenmesi.TAGEM/TA/03/01/001 2006 . Konya.(Doktora Tez Projesi)
- Şahin, M., **Göçmen, A.**, Aydoğan,S, Kaya,Y., Taner,S., Akçura,M., Ayrancı,R., Kaya,Y., Çeri,S., Özer, E.(2006) Kışlık Hububatta (Ekmeklik Buğday, Makarnalık Buğday, Arpa, ve Tritikale) Kalitenin İyileştirilmesi TAGEM/TA/03/03/01/011, 2006, Konya.
- Şahin, M., Aydoğan,S, **Göçmen, A.**(2006) Konya, Niğde,Aksaray ve Karaman illerinde yetiştirilen Buğdaylarda Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi ve Kalite Bölgelerinin Oluşturulması (The classification of quality regions and determination of quality traits for wheats grown in Konya, Niğde, Aksaray and Karaman provinces) TAGEM/TA/03/03/01/010, 2006, Konya.
- Şahin, M., **Göçmen Akçacık, A.**, Aydoğan, S., Hamzaoğlu, S., Demir, B., Gür S., Çeri S. (2019) Yulaf Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Proje Sonuç Raporu.
- Demir B., Şahin, M., **Göçmen Akçacık, A.**, Aydoğan, S., Hamzaoğlu, S. (2018). Kinoa Ununun ekmek üretiminde kullanılabilirliğinin araştırılması. Proje Sonuç Raporu.
- Aydoğan, S., Şahin, M., **Göçmen Akçacık, A.**, Demir, B., Hamzaoğlu, S., Taner, S. Yakışır, E. (2016) Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2011-2016) TAGEM. TAGEM/TA/11/07/01/002. Proje Sonuç Raporu.
- Aydoğan, S., Şahin, M., **Göçmen Akçacık, A.**, Demir, B., Hamzaoğlu, S., Kara, İ, Ayrancı, R. (2016) Arpa Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2011- 2016) TAGEM. TAGEM. TAGEM/TA/11/07/05/001. Proje Sonuç Raporu.
- **Göçmen Akçacık, A.**, Şahin, M., Aydoğan, S., Demir, B., Hamzaoğlu, S., Türköz, M. (2016). Makarnalık Buğday Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2011-2016) TAGEM. TAGEM/TA/11/07/02/001. Proje Sonuç Raporu.
- **Göçmen Akçacık, A.**, Şahin, M., Aydoğan, S., Demir, B., Hamzaoğlu, S., Özer, E. (2016). Tritikale Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2011-2016) TAGEM. TAGEM/TA/11/07/08/001. Proje Sonuç Raporu.
- Bisküvilik Kalitesi Yüksek Buğday Genotiplerinin Geliştirilmesi ve Yerel Popülasyonların Bisküvilik Kalitesi Bakımından Taranması-Proje Sonuç Raporu -TUBİTAK 1003 2140050
- Ç. Mecitoglu Güçbilmez, M. Şahin, **A. Göçmen Akçacık**, S. Aydoğan, B. Demir, S. Hamzaoğlu, **S. Gür**, M.Türköz, E. Yakışır. (2021). Bazı Ekmeklik Buğday Genotiplerinde Buğday Kepeğinin Diyet Lifi Miktarı ve Antioksidan Parametrelerini Etkileyen Bazı Faktörlerin Belirlenerek, Buğday Ekmeğinin Fonksiyonel Özelliklerinin Geliştirilmesinde Kullanımı TAGEM (2020-2021). Proje Sonuç Raporu.



DR. AYSUN GÖÇMEN AKÇACIK

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler

- Hububat Kalitesi kursu – Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü , 2000, Ankara
- İstatistik I kursu - Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü , 2005, Ankara
- İngilizce Dil kursu (4 ay) , 2006, Konya
- International Winter Wheat Improvement Program (IWWIP) Training Course on “Wheat Grain Quality”, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, CIMMYT, ICARDA, 21-25.05.2012, Ankara.
- Wheat Quality Evaluation” 21-26 Mayıs. 2011 The International Center of Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA). Halep- Suriye.
- Orta Anadolu'da Hububat Tarımının Sorunları Ve Çözüm Yolları Sempozyumu, 8-11 Haziran 1999- Konya
- Ülkesel Tahıl Sempozyumu 2-5 Haziran 2008 - Konya
- 3. Uluslararası Mixolab Çalıştayı 05.11.2013 - Konya
- Ulusal Ekmek Çalıştayı 27-28 Mart 2018 Konya
- Bisküvilik Buğday Çalıştayı-20 Haziran 2018- Eskişehir