



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

BAHRİ DAĞDAŞ ULUSLARARASI TARIMSAL  
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/KONYA

## SEYDİ AYDOĞAN

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

- Yüksek Lisans** Selçuk Üniversitesi  
2014-2016 Ziraat Fakültesi
- Lisans** Selçuk Üniversitesi  
1996-2000 Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce


#### İŞ TECRÜBESİ

- 2002- Ziraat Yüksek Mühendisi, Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü -Konya

#### HAKKIMDA

1971 yılında Çorum ili Bayat ilçesinde doğmuştur. 1993 yılında Sağlık Bakanlığında göreve başlamış, 2000 yılında Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. 2001 yılında Tarım ve Orman Bakanlığı Afyon ili İhsaniye ilçe müdürlüğünde Ziraat Mühendisi olarak çalıştı. 2002 yılından itibaren Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Kalite ve Teknoloji Bölümünde görev yapmaktadır. 2016 yılında yüksek lisansı bitirmiştir.

#### İLETİŞİM

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

 [seydi.aydogan@tarimorman.gov.tr](mailto:seydi.aydogan@tarimorman.gov.tr)

 0332 355 12 90



# SEYDİ AYDOĞAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### **PROJELER**

#### **Yürüttüğü Projeler**

- Kışlık Hububatta(Ekmeklik Buğday, Makarnalık Buğday, Arpa ve Tritikale) Kalitenin İyileştirilmesi (2003-2006) TAGEM. Araştırmacı
- Konya Niğde Aksaray ve Karaman İllerinde Yetiştirilen Buğdaylarda Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi ve Kalite Bölgelerinin Oluşturulması (2003-2007) TAGEM. Araştırmacı
- Arpa Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2006-2010) TAGEM. Proje Lideri.
- Makarnalık Buğday Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2006-2010) TAGEM. Proje Lideri
- Tritikale Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2006-2010) TAGEM. Araştırmacı
- Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2006-2010) TAGEM. Araştırmacı
- Kışlık Ekmeklik Buğday Melez Bahçesinin Kuraklığa, Hastalıklara Tolerans ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2012-2014) TAGEM. Alt Proje Lideri
- Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2011-2016) TAGEM. Proje Lideri
- Arpa Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2011- 2016) TAGEM. Proje Lideri
- Makarnalık Buğday Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2011-2016) TAGEM. Araştırmacı
- Tritikale Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2011-2016) TAGEM. Araştırmacı
- Bisküvilik Buğday Çeşit Geliştirme Projesi (2008-2011) Ülker Özel Sektör destekli, Araştırmacı
- Konya Yöresinde Ekilen Yerel Buğday Çeşitlerinin Toplanıp Tanımlanması ve Islah Çalışmalarında Genetik Kaynak Olarak Kullanılma Olanaklarının Araştırılması (2002-2008) TAGEM. Araştırmacı
- Ülkesel Süne Projesi Kalite Çalışmaları (2003-2009) TAGEM. Araştırmacı
- Süne Mücadelesinde Başarıyı Etkileyen Sosyo Ekonomik Faktörlerin Belirlenmesi, (2004-2009) TAGEM. Araştırmacı
- Yapay Meralarda Farklı Sulama Seviyelerinde Mera Verimi, Bitki Kompozisyonu ve Hayvan Performansı Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi, ( 2007-2011) TAGEM. Araştırmacı
- Orta Anadolu'da Farklı Kuraklık Tiplerinde Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Verim, Fizyolojik, Morfolojik ve Kalite Özellikleri Yönüyle Tepkileri İle Islahta Kullanılabilecek Uygun Parametrelerin Belirlenmesi (2010-2011) 1001 TÜBİTAK. Araştırmacı
- Orta Anadolu'da Değişik Gelişme Dönemlerinde Sulanan Buğdayın Su Verim ilişkilerinin Belirlenmesi (2010-2012) TAGEM. Araştırmacı
- Orta Anadolu Geçit Bölgesinde Buğday Çeşitlerinin Yaygınlığının İzlenmesi, (2010-2013) TAGEM. Araştırmacı
- Basit ve Çoklu Karışımlardan Oluşan Yapay Meraların İlbaharda Üç Farklı Otlatma Yoğunluğu Altında Verimleri ve Otlatma Yoğunluğunun Koyunların Performansına Olan Etkisi (2011-2013) TAGEM. Araştırmacı
- Türkiye'nin Değişik İllerinden Toplamış Yerel Kışlık Ekmeklik Buğday Çeşitlerinden Seçilen Saf Hatların Kalite Özellikleri ve Sarı Pas Hastalığına Dayanıklılık Bakımından Değerlendirilmesi (2011-2014) 1001 TÜBİTAK. Araştırmacı.



# SEYDİ AYDOĞAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### PROJELER

#### Yürüttüğü Projeler

- Konya İlinde Kuru Koşullarda Geleneksel ve Doğrudan Ekim Yöntemlerinde Farklı Münavebe Sistemlerinin Karşılaştırılması (2011-2016) TAGEM. Araştırmacı
- Orta Güneydoğu Anadolu Havzasında Nohut Adaptasyonu ve Islah Projesi 2012-2016 TAGEM. Araştırmacı
- Hububatın Kalbinde Çiftçi Buluşmaları (2014-2016) TAGEM. Araştırmacı
- Orta Anadolu Bölgesi Aspir Islah Projesi (2014-2018) TAGEM. Araştırmacı
- Yulaf Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2013-2018) TAGEM Araştırmacı
- Kinoa Ununun Ekmek Üretiminde Kullanılabilirliğinin Araştırılması (2017-2018) TAGEM. Araştırmacı
- Bisküvilik Kalitesi Yüksek Buğday Genotiplerinin Geliştirilmesi ve Yerel Populasyonların Bisküvilik Kalitesi Bakımından Taranması 1003-TÜBİTAK. 2015-2018. Araştırmacı
- Geleneksel ve Doğrudan Ekim Sistemlerinin Bazı Ekim Nöbetlerinde Karşılaştırılması. TAGEM (2016-2020). Araştırmacı
- Orta Anadolu ve Geçit Bölgeleri Ekmeklik Buğday Araştırmaları: Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (Alt proje) TAGEM (2016-2021). Proje lideri
- Orta Anadolu ve Geçit Bölgeleri Arpa Araştırmaları: Arpa Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (Alt proje) TAGEM (2016-2021). Proje lideri
- Ülkesel Tritikale Araştırmaları: Tritikale Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (Alt Proje) TAGEM (2016-2021). Araştırmacı
- Orta Anadolu ve Geçit Bölgeleri Makarnalık Buğday Araştırmaları: Makarnalık Buğday Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (Alt Proje) TAGEM (2016-2022). Araştırmacı
- 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). Araştırmacı
- Ülkesel Yulaf Islah Çalışmaları: Yulaf Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (Alt proje) TAGEM (2019-2022). Araştırmacı

#### Devam Eden Projeler

- Orta Anadolu ve Geçit Bölgeleri Buğday Araştırmaları: Ekmeklik ve Makarnalık Buğday Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (Alt proje) Araştırmacı. TAGEM.
- Orta Anadolu Bölgesi Aspir Islah Projesi. Araştırmacı. TAGEM 2020-2024.
- Orta Güney Anadolu Havzası Nohut Adaptasyonu ve Islahı araştırmaları. Araştırmacı TAGEM 2022-2026.
- IWWIP Projesi Kalite Çalışmaları Sürekli proje, Araştırmacı



# SEYDİ AYDOĞAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### 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.F
- Ç. Mecitoglu 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.
- R. Ayrancı, M. Şahin & **S. Aydoğan**, Selection of Barley (*Hordeum vulgare* L.) Lines for Grain Yield and Some Quality Traits under Rainfed Conditions, Turkish Journal of Agricultural and Natural Sciences, 2019, 2148-3647, 6, 1, 24-33.
- M. Kan, F. Partigöç, I. Gültekin, R. Z. Arısoy, Y. Kaya, S. Gültekin, M. Şahin, **S. Aydoğan**, F. Özdemir & A. Taner, Economical Aspects of Conservation Agriculture (Zero Tillage-direct Seeding) System in Turkey, Fresenius Environmental Bulletin, 2018, 1018-4619, 27, 1, 3332-3341.
- **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**
- 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.
- 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.



# SEYDİ AYDOĞAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

- **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**
- **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, International Congress on Medicinal and Aromatic Plants Natural and Healty Life (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, 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, S. Hamzaoğlu, B. Demir, M. Şahin & 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.
- G. Özcan, F. Özdemir, M. Tezel, R. Keleş, **S. Aydoğan**, S. Soylu & A. F. Tari, Evaluation of Early Maturing Maize Lines For Drought Tolerance, 12th Asian Maize Conference 30.10.2014- 01.11.2014, 1,1.
- G. Özcan, S. Ateş, M. Kırbaş, **S. Aydoğan**, A. H. Aktaş & A. Güneş, Yapay Mera Koşullarındaki Otlatma Yoğunluğunun Koyun ve Kuzu Performansına Etkileri, Uluslararası Katılımlı Küçükbaş Hayvancılık Kongresi, 16 Ekim 2014, 1, 1, 364 - 365.





# SEYDİ AYDOĞAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi



- **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**
- M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, **S. Aydoğın**, S. Hamzaoğlu & S. Çeri, Yulaf Bitkisinde (Avena sativa spp.) Bazı Besin Bileşenleri ve Sindirilebilirlik Deđerlerinin Tespiti, Uluslararası Katılımlı Küçükbaş Hayvancılık Kongresi, 16 Ekim 2014, 1, 1, 366-367.
- M. Şahin, **S. Aydoğın**, 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.
- M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, **S. Aydoğın**, 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. Aydoğın**, 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.
- **S. Aydoğın**, 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. Aydoğın**, 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. 15 Beijing/China.
- **S. Aydoğın**, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, Y. Kaya, M. Türköz & İ. 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 İ. Ali Numan Kırış Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan 2011, 2113-2119.
- Y. Kaya, H. Koç, A. Güneş, F. Özdemir, İ. Kara, E. Özer, S. Taner, R. Ayrancı, B. Ercan, İ. Topal, R. Ülker, G. Özcan, E. Yakışır, M. Türköz, S. Çeri, A. Göçmen Akçacık, **S. Aydoğın** & R. Z. Arısoy, Drought Tolerance on Early Vegetative Stage in Winter Wheat, 19th Eucarpia General Congress, 21-24 Mayıs 2012, 963-978.
- Ş. Işık, S. Ateş, A. Tamkoç, A. Güneş, S. Aksoyak, **S. Aydoğın**, G. Özcan, M. Tezel & A. F. Tarı, Konya Sartlarında Oluşturulan Yapay Merada Farklı Sulama Seviyelerinin Mera Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkisi, Uluslararası Katılımlı İ. Ali Numan Kırış Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan 2011, 3, 1, 2625-2631.
- **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**
- **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**
- **S. Aydoğın**, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, B. Demir, S. Hamzaoğlu & E. Özer, Tritikale İslah Materyalinin Bazı Kalite Özellikleri Açısından Değerlendirilmesi, Bitkisel Araştırma Dergisi, 2021, 2148-3205, 10, 1, 29-39.
- **S. Aydoğın**, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, S. Hamzaoğlu, B. Demir & İ. Kara, Farklı Çevrelerde Yetiştirilen Bazı Arpa Genotiplerinin Fiziksel ve Kimyasal Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Ziraat Mühendisliđi, 2021, 1301-0891, 0, 372, 44- 55.
- **S. Aydoğın** & S. Soylu, Farklı Yetiştirme Koşullarının Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Farinografik Özelliklerine Etkisinin Belirlenmesi, Ziraat Mühendisliđi, 2020, 1301-0891, 2, 370, 34-44.
- **S. Aydoğın**, 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.



# SEYDİ AYDOĞAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

- **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, A. Göçmen Akçacık, **S. Aydoğan**, B. Demir, S. Hamzaoğlu, Ç. Mecitoğlu Güçbilmez & S. Gür, Kuru ve Sulu Sartlarda Yetiştirilen Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Farklı Reolojik Analiz Cihazları ile Kalite ve Teknolojik Özelliklerinin Değerlendirilmesi, Journal of Bahri Dağdaş Crop Research, 2019, 2148-3205, 8, 2, 216-231.
- 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 incelenmesi, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 2019, 2148-3205, 8, 1, 34-42.
- **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 Dağdaş 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 Özelliklerini 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 Varities 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** & S. Soylu, Sulu Yetiştirme Koşullarında Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Verim ve Verim Ögeleri ile Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 2018, 2148-3205, 7, 1, 23-31.
- **S. Aydoğan**, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, B. Demir, S. Hamzaoğlu & E.Yakışır, Yağışa Bağlı Koşullarda Yetiştirilen İleri Kademe Ekmeklik Buğday Islah Materyallerinin Kalite Özelliklerinin Değerlendirilmesi, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 2018, 2148-3205, 7, 2, 1-10.
- **S. Aydoğan**, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, B. Demir, S. Hamzaoğlu & I.Kara, Arpa Genotiplerinin Farklı Lokasyonlardaki Kalite Özelliklerinin Değerlendirilmesi, Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 2017, 2458-8377, 31, 2,8-13.
- H. Koç, A. Güneş & **S. Aydoğan**, Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Aspir Islah Çalışmaları, Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 2017, 2458-8377, 31, 3, 58-61.
- **S. Aydoğan** & S. Soylu, Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Verim ve Verim Ögeleri ile Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2017, 1302-4310, 26, 1, 24-30.
- M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, **S. Aydoğan**, S. Hamzaoğlu, B. Demir & E.Yakışır, Kışlık Ekmeklik Buğday Çeşitlerinde Zeleny Sedimentasyon ile Verim ve Bazı Kalite Özellikleri Arasındaki İlişkilerin incelenmesi, Bahri Dağdaş 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 Dağdaş Uluslararası Tarımsal Bitkisel Araştırma Dergisi, 2017, 2148-3205, 5, 2, 68-76.
- M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, **S. Aydoğan**, S. Hamzaoğlu, S. Çeri & B. Demir, Yulaf (avena Stiva Spp.) Tanesinde Bazı Fiziksel Özellikler ve Besin Bileşenlerinin Tespiti, Bahri Dağdaş 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 Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi(Journal of Bahri Dağdaş Crop Research 2016, 2148-3205, 5, 1, 22-27.



# SEYDİ AYDOĞAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

- E. Yakışır, S. Taner, M. Bayraktaroğlu Saygın, T. Yıldırım, M. A. Çayıröz, İ. Kara, M. Türköz, S.İ. Cerit, M. Şahin & **S. Aydoğan**, İleri Kademe Bazı Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Genotiplerinin Yağışa Dayalı Şartlarda Tane Verimi ve Bazı Kalite Parametreleri Yönünden Değerlendirilmesi, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2016, 1302-4310, 25, 1, 81-86.
- Ş. Işık, S. Doğan, **S. Aydoğan**, S. Ateş, M. Küçükçongar & R. Acar, Konya İlinde Uygulanan Yapay Mera Karışımının Verimi ve Farklı Irklardaki Kuzuların Büyüme Performansı Üzerine Etkileri, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2016, 1302-4310, 25, 1, 185-187.
- **S. Aydoğan**, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, S. Hamzaoğlu, B. Demir & M. Türköz, 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 Kışlık Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Verim ve Kalite Performanslarının Belirlenmesi, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2016, 1302-4310, 25, 1, 19-23.
- M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, **S. Aydoğan**, S. Hamzaoğlu & M. Türköz, Assessment of Quality of Durum Wheat Breeding Material By Means Of Mixograph Parameters, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 2015, 2148-3205, 3, 1, 1-6.
- 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**, A. Göçmen Akçacık, M. Şahin & S. Taner, Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Değerlendirilmesi, Türk Tarım - Gıda Bilim ve Teknoloji Dergisi, Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, 2015, 2148-127X, 3, 4, 178-182.
- **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, 2015, 2148-3205, 3, 1, 14-18.
- **S. Aydoğan** & S. Soylu, Yetiştirme Koşullarının Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Kalite Özelliklerine Etkisi, Selçuk Tarım Bilimleri Dergisi, 2015, 1309-0550, 2, 2, 123-127.
- M. Şahin, **S. Aydoğan**, A. Göçmen Akçacık & S. Hamzaoğlu, Ekmeklik Buğday Kalite Değerlendirmesinde Miksolab Cihazının Kullanımı. Utilization of Mixolab in Bread Wheat Quality Evaluation, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2014, 1302-4310, 23, 1, 1-13.
- **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, İzmir, 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 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 Özelliklerinin Belirlenmesi. (Determination of Physicochemical and Rheological Properties of Bread Wheat Varieties), Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2013, 1302-4310, 22, 2, 74-85.





# SEYDİ AYDOĞAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ■ Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

- **S. Aydoğan**, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, 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.
- **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 Miksografta Ölçülen Reolojik Özellikler Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi.( Determination Of The Relations Between Rheological Properties of Wheat Flour Which Measured with Alveograph, Farinograph and Mixograph), Süleyman Demirel Üniversitesi Dergisi, 2012, 1304-9984, 7, 1, 74-82.
- Ş. Işık, **S. Aydoğan**, A. Güneş, G. Özcan, M. Tezel, S. Aksoyak, A. H. Aktaş, M. Mülayim, A. Tamkoç, R. Acar & S. Ateş, Yapay Merada Sulama Seviyelerinin Kalite Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi, Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi, 2012, 1308-3945, 2, 1, 148-150.
- S. Taner, S. Çeri, Y. Kaya, F. Partigöç, R. Ayrancı, E. Özer & **S. Aydoğan**, Buğdayda Tohum İriliğinin Tane Verimi Bitki Boyu ve Bazı Kalite Unsurlarına Etkisi, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Dergisi, 2011, 1302-4310, 20, 2, 10-16.
- M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, **S. Aydoğan**, S. Taner & R. Ayrancı, Ekmeklik Buğdayda Bazı Kalite Özellikleri ile Miksograf Parametreleri Arasındaki İlişkilerin incelenmesi, Tarla bitkileri Merkez Araştırma Dergisi, 2011, 1302-4310, 20, 1, 6-11.
- **S. Aydoğan**, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık & R. Ayrancı, Konya Koşullarına Uygun Yüksek Verimli ve Kaliteli Arpa Genotiplerinin Belirlenmesi. Determination of High Yielding And Quality of Barley Genotypes in Konya Conditions, Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 2011, 1309-0550, 25, 1, 10-16.
- M. Şahin, A. Göçmen Akçacık & **S. Aydoğan**, Bazı Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Tane Verimi ile Kalite Özellikleri Arasındaki İlişkiler ve Stabilitate Yetenekleri. (The Relationship Between Grain Yield and Quality Characteristics of Some Bread Wheat Genotypes and Stability Potential), Anadolu, 2010, 1300-0225, 21, 2, 39-48.
- **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.
- **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.
- M. Şahin, **S. Aydoğan**, A. Göçmen Akçacık & S. Taner, Orta Anadolu için Geliştirilmiş Bazı Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Alveograf Analizi Yönünden Değerlendirilmesi, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 2009, 1304-3420, 2, 2, 1-9.
- M. Şahin, M. Akçura, A. Göçmen Akçacık & **S. Aydoğan**, Glikoz Oksidaz Enziminin Süne Zararlı Buğday Unlarının Hamur ve Ekmek Özelliklerine Etkisi, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 2008, 1304-3420, 1, 1, 24-28.
- **S. Aydoğan**, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık & S. Taner, Konya Sartlarına Uygun Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Tane Verimi ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 2008, 1304-3420, 1, 1, 1-6.
- M. Şahin, A. Göçmen Akçacık & **S. Aydoğan**, Orta Anadolu Kuru Koşulları için Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özellikleri, Konya Ticaret Borsası Dergisi, 2008, 1302-0323, 11, 28, 58-64.



# SEYDİ AYDOĞAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ■ Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

- **S. Aydoğan**, A. Göçmen Akçacık, M. Şahin & Y. Kaya, Ekmeklik Buğday (*T. aestivum* L.) Genotiplerinde Verim ve Bazı Kalite Özellikleri Arasındaki İlişkiler, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2007, 1302-4310, 16, 1, 21-30.
- M. Şahin, M. Akçura, A. Göçmen Akçacık & **S. Aydoğan**, Makarnalık Buğday Islahında Renk Spektrofotometresi ile Ölçülen Parametrelerin Değerlendirilmesi, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi 2006, 1304-3420, 2, 2, 17-21.
- M. Şahin, A. Göçmen Akçacık & **S. Aydoğan**, Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Konya Kuru Koşullarında Verim ve Kalite Yönüyle 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, 1304-3420, 2, 1, 17-25.
- M. Aydoğdu, **S. Aydoğan**, B. Ercan & A. Güneş, Konya İlinin Değişik Yörelerinden Alınan Buğday Numunelerinin Sürme Spor Yüklerinin Tespit ve Kullanılan Tohumluğun Niteliği. (Determination of Bunt Spore Load of Wheat Samples Which were Obtained from Different Areas in The Province of Konya and Quality of The Using Seeds), Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 2005, 1304-3420, 2, 2, 15-18.
- M. Şahin, A. Göçmen Akçacık & **S. Aydoğan**, Buğday ve Arpa Islahında Kullanılan Kalite Kriterleri. Quality Criteria for Wheat and Barley Breeding Programs, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 2004, 1304-3420, 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 İlişkilerin Belirlenmesi. (Determination of Correlation Among Mini SDS (Sodium Dodecyl Sulfate) Sedimentation Analysis and Some Quality Properties in Bread Wheat), Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 2004, 1304-3420, 2, 1, 1-5.
- **S. Aydoğan**, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık & M. Akçura, Orta Anadolulun Değişik Ekolojilerinde Ekmeklik ve Makarnalık Buğday Çeşitlerinin Farklı Çevrelerde Tane Verimi Ve Bazı Kalite Özelliklerinin incelenmesi. (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 Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Bitkisel Araştırma Dergisi, 2004, 1304-3420, 1, 2, 39-47.
- M. Şahin, **S. Aydoğan** & A. Göçmen Akçacık, Kurak Sartlarda Bazı Ekmeklik Buğday (*t.aestivum*) Genotiplerinin Dane Verimi Ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Alatarım, 2003, 1304-2653, 2, 1, 50-56.
- **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**
- E. Yakışır, S. Taner, F. Özdemir, **S. Aydoğan**, M. Yaşar, E. Özer, M. Türköz & I. Kara, Kışlık Buğday Çeşit, Yerel Çeşit Ve Islah Materyalinin Baz Karakterler Arasındaki İlişkileri, Türkiye Yerel Buğdaylar Sempozyumu, 20-22 Aralık 2018, Bolu, 66.
- M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, **S. Aydoğan**, S. Hamzaoğlu & M. Yaşar, Yerel Buğday Popülasyonların Bisküvilik Kalite Bakımından Değerlendirilmesi, Türkiye Yerel Buğdaylar Sempozyumu, 20-22 Aralık 2018, Bolu, 89-90.
- Ş. Işık, S. Doğan, **S. Aydoğan**, R. Acar, M. Küçükçongar & R. Acar, Mera Besisinde Farklı Koyun Irklarına Ait Kuzuların Büyüme Performanslar, Uluslararası Küçükbaş Hayvancılık Kongresi 16-18 Ekim 2014, 1, 1, 180-181.
- **S. Aydoğan**, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, S. Hamzaoğlu, B. Demir & E. Yakışır, Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Kuru Koşullardaki Kalite Performanslarının Değerlendirilmesi, Türkiye 12. Gıda Kongresi (Gıda Teknoloji Derneği Yayın No:48), 05 Ekim 2016, 1, 1, 182.
- H. Bayrak, R. Keleş & **S. Aydoğan**, Nohut Islah Hatlar Ve Çeşitlerin Bazı Teknolojik ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Türkiye 12. Gıda Kongresi (Gıda Teknoloji Derneği Yayın No:48), 05 Ekim 2016. 1. 1. 237.



# SEYDİ AYDOĞAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

- S. Işık, S. Doğan, **S. Aydoğın** & R. Acar, Yapay Merada Otlatılan Farklı Koyun Irklarının, Bitki Karışımındaki Besin Maddesi Kompozisyonuna Olan Etkisi, Türkiye 12. Gıda Kongresi (Gıda Teknoloji Derneği Yayın No:48), 05 Ekim 2016, 1, 1, 228.
- Ş. Işık, S. Doğan, S. Ateş, **S. Aydoğın**, M. Küçükçongar & R. Acar, Konya İlinde Uygulanan Yapay Mera Karşımın Verimi ve Farklı Irklardaki Kuzuların Büyüme Performans Üzerine Etkileri, Türkiye 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 07 Eylül 2015.
- Ş. Işık, S. Doğan, R. Acar, M. Küçükçongar, **S. Aydoğın** & A. Güneş, Mera Besisinde Farklı Koyun Irklarına Ait Kuzuların Büyüme Performanslar, Gap VII. Tarım Kongresi 28 Nisan-01 Mayıs 2015 Harran Üniversitesi, 1, 1, 675-679.
- **S. Aydoğın**, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, S. Hamzaoğlu, B. Demir & E.Yakışır, Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Bisküvilik Kalite Özellikleri Açısından Değerlendirilmesi, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017.
- H. Koç, A. Güneş & **S. Aydoğın**, Konya Şartlarında Seleksiyon İle Geliştirilen Aspir Hatların Verim ve Verim Unsurları Bakımından Değerlendirilmesi, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017, 432.
- M. Şahin, S. Çeri, A. Göçmen Akçacık, **S. Aydoğın**, 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. Aydoğın**, A. Göçmen Akçacık & M. Yaşar, Yerel Buğday Genotiplerinin Morfolojik ve Bazı Kalite Parametrelerinin Bisküvilik Kalite Açısından Değerlendirilmesi, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017.
- B. Demir, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, **S. Aydoğın** & S. Hamzaoğlu, Çimlendirme Prosesi ile Biyoaktif Bileşenlerin Değişimi, Gıda, Metabolizma & Sağlık Biyoaktif Bileşenler ve Doğal Katkılar Kongresi İstanbul, 28-30 Kasım 2016, 96.
- **S. Aydoğın** & A. Tatlı, Sağlıklı Yaşam İçin Zeytin Yağının Önemi, IV. Ulusal Zeytin Öğrenci Kongresi 28-30 Mayıs 2014, 1, 1.
- **S. Aydoğın**, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık & S. Taner, Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Değerlendirilmesi, İç Anadolu Bölgesi 1. Tarım ve Gıda Kongresi-Niğde, 02 Ekim 2013, 1, 1, 389-394.
- R. Ayrancı & **S. Aydoğın**, Arpa (Hordeum vulgare L.) Genotiplerinin Orta Anadolu'nun Kurak Çevrelerinde Tarımsal ve Kalite Özelliklerinin Değerlendirilmesi. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi 10-13 Eylül 2013, 1, 1, 73-78.
- **S. Aydoğın**, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık & R. Ayrancı, Bazı Arpa Çeşitlerinin Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi., Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi 10-13 Eylül 2013, 1, 1, 67-72.
- M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, **S. Aydoğın** & S. Taner, 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.
- A. F. Tari, A. Özbahçe, O. Okur & **S. Aydoğın**, Farklı Gelişme Dönemlerinde Uygulanan Su Kısıntısının Buğday Kalitesine Etkisi, Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi 10-13 Eylül 2013, 1, 1, 695-701.
- M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, **S. Aydoğın**, 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.
- **S. Aydoğın**, İskilip Dolması, III. Geleneksel Gıdalar Sempozyumu, 10-12 Mayıs 2012.
- B. Demir, A. Göçmen Akçacık, S. Aydoğın & H. Önmez, Çeşitli Muhafaza Yöntemlerinin Gıda Güvenliği Açısından Önemi, 3. Gıda Güvenliği Kongresi, 03-05 Mayıs 2012.



# SEYDİ AYDOĞAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

- **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**
- **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), 9. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2011.
- **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 Çeşitlerinden 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.
- Ş. Işık, S. Ateş, S. Aksoyak, A. Tamkoç, A. Güneş, **S. Aydoğan**, G. Özcan, M. Tezel & M. Köse, Konya İlinde Uygulanan Farklı Sulama Seviyelerindeki Yapay Mera Karşımın Verimi ve Hayvan Performans Üzerine Etkileri, IX. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2011, 3, 1.
- **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.
- Ş. Işık, M. Mülayim, A. Tamkoç, R. Acar, A. Güneş, T. Yıldırım, S. Aksoyak, **S. Aydoğan**, A. H. Aktaş, A. F. Tarı, G. Özcan, M. Tezel, M. Köse, K. Gür & I. Topal, Konya Sartlarında Oluşturulacak Yapay Meralarda Farklı Sulama Seviyelerindeki Mera Verimi ve Kalitesi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi, Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, 19-22 Ekim 2009.
- 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.
- Ş. Işık, A. Güneş & **S. Aydoğan**, Kuru Koşullara Uygun Tahıl Ve Macar Fiği Karışımlarının Belirlenmesi, Ülkesel Tahıl Sempozyumu, 02-05 Haziran 2008, 789.
- M. Şahin, A. Göçmen Akçacık & **S. Aydoğan**, 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. Aydoğan** & 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. Aydoğan**, M. Şahin & A. Göçmen Akçacık, Konya İli Sulu Sartlarında 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, 1, 1, 310-315.
- **S. Aydoğan**, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık & S. Taner, Konya Yöresinde Sulu Sartlarda Yetiştirilen Bazı Ekmeklik (*T.aestivum*.l) Buğday Genotiplerinin Tane Verimi ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Türkiye 9. Gıda Kongresi, 24-26 Mayıs 2006, 1, 1, 665-668.
- **S. Aydoğan**, M. Şahin & A. Göçmen Akçacık, Konya Yöresinde Kuru Sartlarda Yetiştirilen Bazı Ekmeklik (*Triticum aestivum*) Buğday Çeşitlerinin Farklı Çevrelerde Tane Verimi 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.





# SEYDİ AYDOĞAN

## 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. Projesi Proje Sonuç Raporu
- **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. Projesi Proje Sonuç Raporu
- 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. Projesi Proje Sonuç Raporu
- 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. Projesi Proje Sonuç Raporu
- 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. Proje Sonuç Raporu
- Şahin, M., **Aydoğan, S.**, Göçmen, A. (2006) Konya, Niğde, Aksaray ve Karaman İllerinde 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. Proje Sonuç Raporu
- 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 Unununun 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. Mecitoğlu Güçbilmez, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, **S. Aydoğan**, B. Demir, S. Hamzaoğlu, S. Gür, Türköz, M., 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.





# SEYDİ AYDOĞAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi



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

- Aday Araştırmacı Eğitim Kursu 2004 BDUTAE Müdürlüğü-Konya
- İstatistik ve Deneme Tekniği Kursu 31 Mayıs- 4 Haziran 2004-Mersin
- GAP IV. Tarım Kongresi 21-23 Eylül 2005 -Şanlıurfa
- Türkiye Gıda Kongresi 24-26 Mayıs 2006 -Bolu
- GAP V. Tarım Kongresi 17-19 Ekim 2007 -Şanlıurfa
- ICC İnternationnal Conference 24-26 Nisan 2008 -İstanbul
- Ülkesel Tahıl Sempozyumu 2-5 Haziran 2008 - Konya
- Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi 19-20 Ekim 2009 - Hatay
- Uluslararası katılımlı I. Ali Numan Kırarç Tarım Kongresi 27-30 Nisan-2011-Eskişehir
- “Wheat Quality Evaluation” 21-26 Mayıs. 2011 The International Center of Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA). Halep- Suriye.
- 9. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2011- Bursa
- İngilizce kursu (Kurumda) 2012 - Konya
- Karatekin Üniversitesi Tarım Sempozyumu 20-23 Nisan 2012 - Çankırı
- Selçuk Üniversitesi 3. Geleneksel Gıdalar Sempozyumu 10-12 Mayıs 2012 - 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.
- 10. Tarla Bitkileri Kongresi 10-13 Eylül 2013-Konya
- İç Anadolu Bölgesi 1. Tarım ve Gıda Kongresi 2-4 Ekim 2013-Niğde
- 3. Uluslararası Mixolab Çalıştayı 05.11.2013. Konya
- 7. Koruyucu Toprak İşleme ve Doğrudan Ekim Çalıştayı 27-28 Mayıs 2014. Konya
- IV. Ulusal Zeytin Öğrenci Kongresi 28-30 Mayıs 2014. Konya
- Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi International Mesopotamia Agriculture Congress 22-25 Eylül September 2014 Diyarbakır
- Uluslararası Katılımlı ‘Türkiye Doğal Beslenme ve Yaşam Boyu Sağlık Zirvesi 2015, Bilecik
- Horizon 2020 Proje Toplantısı Konya
- 15th International Cereal and Bread Congress. 18-21 Nisan 2016 İstanbul
- Türkiye 12. Gıda Kongresi 05-07 Ekim Edirne
- Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies ICAFOF 15-17 May 2017 Cappadocia/Turkey Nevşehir.
- 12. Tarla Bitkileri Kongresi 11-15 Eylül 2017- Kahramanmaraş
- Ulusal Ekmek Çalıştayı 27-28 Mart 2018 - Konya
- Uluslararası Yeşil Başkentler Kongresi 8-12 Mayıs-2018 - Konya
- Bisküvilik Buğday Çalıştayı-20 Haziran 2018 - Eskişehir