



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BAHRİ DAĞDAŞ ULUSLARARASI TARIMSAL
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ / KONYA

SÜMEYRA HAMZAOĞLU

Biyolog

EĞİTİM

Yüksek Lisans Selçuk Üniversitesi
2018-2021 Fen Bilimleri Enstitüsü

Lisans İstanbul Üniversitesi
1995-1999 Fen Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce

İŞ TECRÜBESİ

2012 - ... Biyolog, Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal
Araştırma Enstitüsü - KONYA

2007-2012, Biyolog, Besni İlçe Tarım Müdürlüğü -
ADİYAMAN

2002-2004 Öğretmen, Özel Sektör - BOLU

HAKKIMDA

1977 yılında Beyşehir'de doğmuştur. 1999 yılında İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümünden mezun olmuş, 2021 yılında ise Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Bölümünde yüksek lisans eğitimini tamamlamıştır. 2007 yılında Besni İlçe Tarım Müdürlüğü'nde biyolog olarak göreve başlamıştır. 2012 yılında Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü'nde çalışmaya başlamış, halen aynı enstitüde Kalite ve Teknoloji Bölümünde biyolog olarak görev yapmaktadır. Evli ve iki kız annesidir.

İLETİŞİM

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

sumeyra.hamzaoglu@tarimorman.gov.tr

0332 355 12 90



SÜMEYRA HAMZAOĞLU

Biyolog



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

- Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2011-2016), TAGEM, Araştırmacı.
- Makarnalık Buğday Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2011-2016), TAGEM, Araştırmacı.
- Tritikale Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2011-2016), TAGEM, Araştırmacı.
- Arpa Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2011- 2016), TAGEM, Araştırmacı.
- Yulaf Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (2014-2018), TAGEM, Araştırmacı.
- Kinoa Unununun Ekmek Üretiminde Kullanılabilirliğinin Araştırılması (2017-2018), TAGEM, Araştırmacı.
- Yapay Merada Otlatma ile Yapay Meraya İlaveten Konsantre Yem Verilmesinin Dağlıç ve Akkaraman Irkı Erkek Kuzuların Besi Performansı Karkas ve Et Kalitesi Üzerine Etkisi (2015-2021), TAGEM, Araştırmacı.
- Orta Anadolu Şartlarına Uygun Mürdümük Çeşitlerinin Geliştirilmesi, (2015-2019), TAGEM, Araştırmacı.
- Orta Güney Anadolu Havzası Nohut Adaptasyonu ve Islahı Araştırmaları (2017-2021), TAGEM, 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.
- Bisküvilik Kalitesi Yüksek Buğday Genotiplerinin Geliştirilmesi ve Yerel Populasyonların Bisküvilik Kalitesi Bakımından Taranması, TÜBİTAK 1003 - Öncelikli Alanlar. Bursiyer.
- Orta Anadolu ve Geçit Bölgeleri Ekmeklik Buğday Araştırmaları: Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (Alt proje) (2016-2021), TAGEM, Araştırmacı.
- Orta Anadolu ve Geçit Bölgeleri Makarnalık Buğday Araştırmaları: Makarnalık Buğday Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (Alt proje) (2016-2021), TAGEM, Araştırmacı.
- Orta Anadolu ve Geçit Bölgeleri Arpa Araştırmaları: Arpa Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (Alt proje)(2016-2021), TAGEM, Araştırmacı.
- Ülkesel Tritikale Araştırmaları: Tritikale Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (Alt proje) (2016-2021), TAGEM, Araştırmacı.

▪ **Devam Eden Projeler**

- IWWIP Projesi Kalite Çalışmaları, sürekli.
- Ülkesel Yulaf Islah Çalışmaları: Yulaf Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (Alt proje) TAGEM. Araştırmacı.
- Orta Anadolu Şartlarına Uygun Mürdümük Çeşitlerinin Geliştirilmesi, TAGEM, (2020-2024). Araştırmacı.



SÜMEYRA HAMZAOğLU

Biyolog



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- S. Aydoğan, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, B. Demir, **S. Hamzaoğlu**, Ç. Mecitoğlu Güçbilmez, S. Gr, 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. Gr & T. Yıldırım, Ekmeklik buğday (Triticum aestivum) genotiplerinin gluten kalitesinin glutopik cihazı ile değerlendirilmesi, Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 2020, 24 (2), 151-164. DOI: <https://doi.org/10.29050/harranziraat.657208>.
- 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, Kahramanmaraş St Imam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, 2020, 2619-9149 23, 3, 713-721
- 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.
- S. Aydoğan, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, B. Demir, **S. Hamzaoğlu** & E. Yakışır, Research of Quality Traits of Some Durum Wheat and Bread Wheat Varieties (Bazı Makarnalık ve Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Kalite Özelliklerinin Araştırılması), Kahramanmaraş St Imam Üniversitesi Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, 2019, 2619-9149, 22 (2), 264-271.
- B. Demir, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, S. Aydoğan, **S. Hamzaoğlu** & M. K. Demir, Effect of Quinoa (Chenopodium quinoa Wild) Flour Addition on the Nutritional and Chemical Properties of Bread, J. Glob. Innov. Agric. Soc. Sci., 2019, :2311-3839, 7, 4, 173-175.
- Ç. Mecitoğlu Güçbilmez, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, S. Aydoğan, B. Demir, **S. Hamzaoğlu**, S. Gr & 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, 90, 1-9.
- **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**
- Ç. Mecitoğlu Güçbilmez, M. Şahin, S. Aydoğan, A. Göçmen Akçacık, B. Demir, **S. Hamzaoğlu**, S. Gr & E. Yakışır, Determination of the effect of different growing conditions on bread wheat quality with Glutopeak device. Poster Sunumu. Wheat Diversity and Human Health. 22-24 Ekim 2019. 49.



SÜMEYRA HAMZAOĞLU

Biyolog



▪ Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

- M. Şahin, S. Aydoğan, A. Göçmen Akçacık, **S. Hamzaoğlu** & B. Demir, Drought and Heat Effects on Wheat Quality, Poster sunumu, 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, Tam Metin Bildiri, Uluslararası Yeşil Başkentler Kongresi, 08-12 Mayıs 2018, 57 - 59.
- B. Demir, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, S. Aydoğan, **S. Hamzaoğlu** & M. K. Demir, Alternative Plant Resistant to Drought: Quinoa, Tam Metin Bildiri, Uluslararası Yeşil Başkentler Kongresi, 08-12 Mayıs 2018, 55 - 56.
- S. Aydoğan, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, B. Demir, **S. Hamzaoğlu** & E. Yakışır, Quality Traits of Bread Wheat Genotypes with Different Protein Ratio (Farklı Protein Oranlarındaki Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Kalite Özellikleri), Poster Sunumu, Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi, 26-28 Kasım 2018, 231 - 232.
- 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.
- 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, Poster Sunumu, 1. Uluslararası Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Kongresi (I. International Congress On Medicinal And Aromatic Plants), Natural and Healty Life, 09-12 Mayıs 2017, 728.
- B. Demir, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, S. Aydoğan & **S. Hamzaoğlu**, Gluten-free Diets and Use of Quinoa, Poster Sunumu, 1. Uluslararası Tıbbi Ve Aromatik Bitkiler Kongresi (I. International Congress On Medicinal and Aromatic Plants), Natural and Healty Life, 09-12 Mayıs 2017, 721.
- S. Aydoğan, A. Göçmen Akçacık, M. Şahin, B. Demir, **S. Hamzaoğlu** & M.Türköz, Using Mixograph Parameters in Selection of Durum Wheat Genotypes, Poster Sunumu, The International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFof), 15- 17 Mayıs 2017.
- 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, Poster Sunumu, 15th International Cereal and Bread Congress, 18 Nisan 2016, 321.
- 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, Poster Sunumu, 15th International Cereal And Bread Congress, 18 Nisan 2016, 214.
- S. Aydoğan, A. Göçmen Akçacık, **S. Hamzaoğlu**, B. Demir, M. Şahin & M. Türköz, Makarnalık Buğday Islah Materyalinin Kuru Koşullardaki Kalite Performanslarının Değerlendirilmesi, Poster Sunumu, Uluslararası Katılımlı Türkiye Doğal Beslenme ve Yaşam Bovu Sağlık Zirvesi. 21 Mayıs 2015. 1. 93-94.



SÜMEYRA HAMZAOĞLU

Biyolog



■ Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

- M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, S. Aydoğan, **S. Hamzaoğlu** & E. Yakışır, Evaluation of Correlation Between Mixograph Parameters and Some Quality Traits in Bread Wheat, Poster Sunumu, 2nd International Conference on Sustainable Agriculture&Environment, 30 Eylül-02 Ekim 2015.
- M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, S. Aydoğan, **S. Hamzaoğlu** & M. Türköz, Assessment of Quality of Durum Wheat Breeding Material by Means of Mixograph, Poster Sunumu, 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, Poster Sunumu, Balkan Agricultural Congress, 08 Eylül 2014, 1, 1, 536.
- M. Şahin, S. Aydoğan, A. Göçmen Akçacık, **S. Hamzaoğlu** & E. Özer, Ekmeklik Buğdayda Ekstensograf Parametreleri ile Bazı Kalite Özellikleri Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi, Poster Sunumu, Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi (International Mesopotamia Agriculture Congress), 22-25 Eylül 2014, , Diyarbakır 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, Poster Sunumu, Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi (International Mesopotamia Agriculture Congress, 22-25 Eylül 2014, Diyarbakır, 420 - 425.
- M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, S. Aydoğan, **S. Hamzaoğlu** & S. Çeri, Yulaf Bitkisinde (Avena sativa Spp) Bazı Besin Bileşenleri ve Sindirilebilirlik Değerlerinin Tespiti, Poster Sunumu, Uluslararası Katılımlı Küçükbaş Hayvancılık Kongresi, 16 Ekim 2014, 1, 1, 366-367.

■ ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

■ Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

- S. Aydoğan, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, **S. Hamzaoğlu**, B. Demir & İ. 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.



SÜMEYRA HAMZAOĞLU

Biyolog

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, e-ISSN:2687-3753, 9, 1, 1-10.
- 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 Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 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 İncelenmesi, 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 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 Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 2018, 2148-3205, 7, 2, 1-10.
- 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 İncelenmesi, Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 2017, 2148-3205, 6, 1, 10-21.
- 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 Dağdaş Hayvancılık Araştırma Dergisi, 2017, 2148-3213, 6, 1, 23-28.
- 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.
- 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 Bitkisel Araştırma Dergisi, 2017, 2148-3205, 5, 2, 68-76.



SÜMEYRA HAMZAOĞLU

Biyolog



Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

- 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, 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 Yasam Dergisi, 2016, 2149-147x, 1, 12, 228-235.
- 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, 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**, Ş. 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.

Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

- M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, S. Aydoğan, **S. Hamzaoğlu** & M. Yaşar, Yerel Buğday Populasyonlarının Bisküvilik Kalite Bakımından Değerlendirilmesi, Sözlü Sunum, Türkiye Yerel Buğdaylar Sempozyumu, 20- 22 Aralık 2018, Bolu, 89 - 90.
- 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, Sözlü Sunum, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017, 378.
- S. Aydoğan, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, **S. Hamzaoğlu**, B. Demir & E. Yakışır, Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Bisküvilik Kalite Özellikleri Açısından Değerlendirilmesi, Poster Sunumu, 12 Türkiye Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017.
- S. Aydoğan, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, **S. Hamzaoğlu**, B. Demir & E. Yakışır, Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Kuru Koşullardaki Kalite Performanslarının Değerlendirilmesi, Poster Sunumu, Türkiye 12. Gıda Kongresi (Gıda Teknoloji Derneği Yayın No:48), 05-07 Ekim 2016 1, 1, 182.
- B. Demir, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, S. Aydoğan & **S. Hamzaoğlu**, Çimlendirme Prosesi ile Biyoaktif Bileşenlerin Değişimi, Poster Sunumu, Gıda, Metabolizma & Sağlık Biyoaktif Bileşenler ve Doğal Katkıları Kongresi İstanbul, 28-30 Kasım 2016, 96.



SÜMEYRA HAMZAOĞLU

Biyolog



DİĞER YAYINLAR

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

- β -glukan - Yüksek lisans semineri
- Kavuzsuz ve Kavuzlu Arpa ve Yulaf Genotiplerinin β -glukan İçerikleri ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi - Yüksek lisans tezi.
- 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). Triticale 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.



SÜMEYRA HAMZAOĞLU

Biyolog

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

- **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**
- 3. Uluslararası Mixolab çalıştayı - 05.11.2013 - Konya