



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BAHRİ DAĞDAŞ ULUSLARARASI TARIMSAL
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ KONYA

SADI GÜR

Gıda Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

■ **Yüksek Lisans** Afyon Kocatepe Üniversitesi
2020- 2022 Fen Bilimleri Enstitüsü Gıda Mühendisliği

■ **Lisans** Atatürk Üniversitesi
2012-2015 Gıda Mühendisliği

YABANCI DİL İngilizce

İŞ TECRÜBESİ

■ 2016- Gıda Mühendisi Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal
Araştırma Enstitüsü-Konya

■ 2013-2016 Tekniker Aziziye İlçe Tarım ve Orman
Müdürlüğü- Erzurum

■ 2012-2013 Tekniker Çat İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü-
Erzurum

■ 2008-2012 Memur Odunpazarı İlçe Tarım ve Orman
Müdürlüğü- Eskişehir

HAKKIMDA

1982 Yılında Ilgın'da doğmuştur. 2015 Yılında ise Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Gıda Mühendisliği bölümünden mezun olmuştur. Memuriyete Eskişehir İli Odunpazarı İlçesinde başlamıştır. Sırasıyla Çat, Aziziye İlçe Tarım ve Orman Müdürlüklerinde çalışmıştır. 2016 yılında Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğüne atanmış ve halen burada çalışmaktadır.

İLETİŞİM

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



Sadi.gur@tarimorman.gov.tr



0332 3551290



SADI GÜR

Gıda Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

- Orta Anadolu ve Geçit Bölgeleri Ekmeklik Buğday Araştırmaları : Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. TAGEM (2016-2022). Araştırmacı
- Orta Anadolu ve Geçit Bölgeleri Arpa Araştırmaları : Arpa Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. TAGEM (2016-2022). Araştırmacı
- Orta Anadolu ve Geçit Bölgeleri Makarnalık Buğday Araştırmaları : Makarnalık Buğday Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi(Alt Proje) .TAGEM (2016-2022) Araştırmacı.
- Ülkesel Tritikale Araştırmaları :Tritikale Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi(Alt Proje) .TAGEM (2016-2022). Araştırmacı
- Ülkesel Yulaf Islah Araştırmaları :Yulaf Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi(Alt Proje).TAGEM (2019-2023). 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

▪ **Devam Eden Projeler**

- IWWIP Projesi Kalite Çalışmaları Sürekli Proje. Araştırmacı
- Dallı Darı (Panicum virgatum L.) Islah Çalışmaları. TAGEM. Araştırmacı
- Karapınar Erozyon Sahasında Sürdürülebilir Mera Yönetimi . TAGEM. Araştırmacı
- Orta Anadolu ve Geçit Bölgeleri Arpa Araştırmaları : Arpa Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. TAGEM . Araştırmacı
- Ülkesel Çavdar Islah Araştırmaları. TAGEM. Araştırmacı



SADI GÜR

Gıda 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>.
- 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.
- 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 Scienc, 2019, 0733-5210, 90, 90(2019), 1-9.

■ **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, Poster Sunumu, Wheat Diversity and Huma Healty, 22 Ekim 2019, 24 Ekim 2019, 49 - 49.

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **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 Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 2019, 2148-3205, 8, 2, 216-231.
- B. Demir, M. Şahin, A. Göçmen Akçacık, S. Aydoğan, S. Hamzaoğlu, Ç. Mecitoğlu Güçbilmez, **S. Gür** & M. Türköz, Sulu ve Kuru Koşullarda Yetiştirilen Makarnalık Buğday(Triticum Durum L.) Genotiplerinde Bazı Kalite Özelliklerinin Miksograf Cihazı İle Değerlendirilmesi, ANADOLU ETAE DERGİSİ, 2019, 1300-0225, 29, 2, 121-139.

■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**



SADI GÜR
Gıda Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

- 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.
- 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.



SADİ GÜR
Gıda Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

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