



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BAHRİ DAĞDAŞ ULUSLARARASI TARIMSAL
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ KONYA

SAİT ÇERİ

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doçentlik
- Doktora
- Yüksek Lisans Selçuk Üniversitesi
Ziraat Fakültesi
- Lisans Ankara Üniversitesi
Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL İngilizce

İŞ TECRÜBESİ

- 1996- Mühendis, Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü, KONYA
- 1993-1996 Memur, Emekli Sandığı Genel Müdürlüğü

HAKKIMDA

1966 Yılında SiİRT-Tillo da doğmuştur. 1991 Yılında ise Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Yüksek Lisansını 2019 yılında Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri bölümünde yapmıştır

Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsünde Serin İklim Tahılları Bölümünde yürütülen projelerde araştırmacı ve proje lideri olarak çalışmalarda yer almıştır. Ülkesel Yulaf ıslah Çalışmaları Projesinde de Proje Lideri olarak görev yapmaktadır.

İLETİŞİM

Akabe Mah. Ereğli Caddesi No: 10
Karatay / Konya

saitceri@tarimorman.gov.tr

0332 355 12 90



SAİT ÇERİ

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Bisküvilik Buğday Çeşit Geliştirme Projesi (2008-2011) Özel Sektör destekli, Araştırmacı
2. Ülkesel Süne Projesi 01.01.2003-01.01.2009 Ulusal (TAGEM). Araştırmacı
3. Farklı Biçim Zamanlarının Tritikale Ot ve Dane Verimi ile Kaliteye Etkilerinin Araştırılması ve Çift Amaçlı Kullanıma Elverişli Genotiplerin Belirlenmesi (1999-2002) –Araştırmacı/TAGEM
4. Ülkesel Tritikale Islah Araştırmaları(2007-2012) - Araştırmacı/TAGEM
5. Tritikale Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi(2010-2015) - Araştırmacı/ TAGEM
6. Ülkesel Tritikale Islah Araştırmaları(2013-2017) - Araştırmacı /TAGEM
7. Ülkesel Yulaf Islah Araştırmaları, (2013-2017) – Proje Lideri/ TAGEM
8. Yulaf Islah Materyallerinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi(2013-2017)-Araştırmacı /TAGEM
9. Çavdar Islah Araştırmaları- (2013-2017) – Araştırmacı /TAGEM
10. Arpa ıslah araştırmaları,(2013-2017) – Araştırmacı /TAGEM
11. Makarnalık buğday ıslah araştırmaları, (2013-2017) – Araştırmacı /TAGEM
12. Ekmeklik buğday ıslah araştırmaları, (2013-2017) – Araştırmacı TAGEM
13. Uluslararası Kışlık Buğday Geliştirme Programı (IWWIP), Araştırmacı
14. Konya Sulu Şartlarında Bazı Yulaf Çeşit ve Hatlarının Ot Verim, Verim Unsurları ve Bazı Ot Kalite Özelliklerinin Araştırılması -18201051 –(2018-2019)/Araştırmacı /Selçuk Üniversitesi BAP
15. KOP Bölgesine Uygun Geliştirilmiş Kurağa Dayanıklı Hububat Çeşitlerinin Yaygınlaştırılması (2020-2021)- Araştırmacı -PROJE NO: 2020-2409-KOP-TEYAP Araştırmacı, 2020-2021
16. HUBUBATIN KALBİNDE ÇİFTÇİ BULUŞMALARI (2014-2016) -Eğitim Yayım ve Yayınlar Dairesi Başkanlığı-Araştırmacı

■ **Devam Eden Projeler**

1. Ülkesel Tritikale Islah Araştırmaları, Araştırmacı (2018-2022) (TAGEM)
2. Ülkesel Yulaf Islah Araştırmaları, (2018-2022) –Proje Lideri (TAGEM)
3. Yulaf Ekim Alanlarında Görülen Pas Hastalıklarının (*Puccinia* spp.) Tespiti ve Bazı Yulaf Genotiplerinin Kara Pas (*Puccinia graminis* f. sp. *avenae*) Hastalık Irklarına Karşı Dayanıklılıklarının Belirlenmesi, (2022-2025)-TAGEM, Araştırmacı

■



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Akcura, M., **Çeri, S.**, Taner, S., Kaya, Y., Özer, E. and Ayranci, R., 2005, Grain Yield Stability Of Winter Oat (*Avena sativa* L.) Cultivars In The Central Anatolian Region Of Turkey, *Journal of Centsar European Agriculture*, 6 (3): 203-210
2. Sait C, Ramazan A (2020). Investigation of Correlation Coefficient for Forage and Grain Yield with Related Traits in Oats. *International Journal of Plant Breeding and Crop Science*, 7(3) 922-927.
3. Mevlüt A, Sait Ç (2011). Evaluation of drought tolerance indices for selection of Turkish oat (*Avena sativa* L.) landraces under various environmental conditions. *Zemdirbyste Agricul* 98(2):157-166.
4. Kaya, Y., Taner, S. and **Ceri, S.** 2003. Nonparametric Stability Analysis of Yield Performances in Oats (*Avena Sativa* L.) Genotypes across Environments. *Asian J. Plant Sci.*, 2: 286-289.
5. S. Ceri, R. Acar, 2021. INVESTIGATIONS ON FORAGE YIELD OF OAT GENOTYPES UNDER IRRIGATED CONDITIONS OF KONYA. *J. Glob. Innov. Agric. Sci.*,2021, 9(2):87-94 ISSN (Online): 2311-3839; ISSN (Print): 2312-5225 DOI: <https://doi.org/10.22194/JGIAS/9.941> <http://www.jgiass.com> Received 2 May 2021; Accepted 3 June 2021; Published 30 June 2021

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. 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 Life*, (1. Uluslararası Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Kongresi), 9-12 Mayıs 2017, 728.
2. 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.
3. OZER, E., KOC, H., TANER,S., **CERI, S.**, TURKOZ M., AKCACIK A.G., OZDEMIR F., KARA I., ERCAN B. & KAYA Y.(2011) Rye in Turkey. More attention to Rye conference. Tartu Estonia. 6-8 October.
4. Kaya, Y., Koc, H., Gunes, A., Ozdemir, F., Kara, I., Ozer, E., Taner, S., Ayranci, R., Ercan, B., Topal, I., Ulker, R., Ozcan, G., Yakisir, E., Turkoz, M., Ceri, S., Gocmen, A., Aydogan, S and Arisoy, R. Z. (2012). Drought Tolerance on Early Vegetative Stage in Winter Wheat. 19th Eucarpia General Congress. Budapest, Hungary.
5. Akan K, **Çeri S**, 2017. Determination of the responses of oat yield trial-1 set to stem rust, 2. *International Balkan Agricultural Congress*, 16-18 Mayıs 2017, p:85.
6. **Çeri, S.**, Yıldırım, T. , Taner, S. “ Alternatif Kaba Yem Kaynağı Olarak Yulafın Hayvan Beslemede Kullanılabilirliği” Sf. 346, Konya. *Uluslararası Küçükbaş Hayvancılık Kongresi* 16-18 Ekim 2014 (Poster)
7. **Sait ÇERİ** Telat YILDIRIM Emel ÖZER Enes YAKIŞIR. “Yulafın İnsan Sağlığı Açısından Önemi Ve Beta Glukan” 21-23 Mayıs 2015, Bilecik *Uluslararası katılımlı ‘Türkiye Doğal Beslenme ve Yaşam Boyu Sağlık Zirvesi’ 2015 (Poster)*
8. Türköz M, Yaşar M., Kara İ., Özer E., Yakışır E., Cerit Ş.İ., **Çeri S.**, Yıldırım T., Eser C., Keleş R., 2018. Kuru koşullar için geliştirilen bazı makarnalık buğday (*Triticum durum* L.) genotiplerine ait NDVI ve verim değerlerinin belirlenmesi, *Uluslararası Yeşil Başkentler Kongresi*, 8-11 Mayıs 2018.
9. Yaşar M., Türköz M, Kara İ., Özer E., Yakışır E., Cerit Ş.İ., **Çeri S.**, Yıldırım T., Eser C.,2018. Kuru koşullar için geliştirilen bazı makarnalık buğday (*Triticum durum* L.) genotiplerinin verim ve kalite özellikleri, *Uluslararası Yeşil Başkentler Kongresi*, 8-11 Mayıs 2018.
10. KADİR AKAN ,SAİT ÇERİ ,TELAT YILDIRIM,2019. Determination of the Reactions of Oat Yield Trial-3 Set to Stem Rust. 2ND INTERNATIONAL EURASIAN MYCOLOGY CONGRESS (EMC’ 19), Page: 113-115. September 04-06, 2019, Konya



SAİT ÇERİ

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

■ Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

- 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
- Yıldırım, T, Yakışır, E, Eser, C, Türköz, M, **Çeri, S**, Özer, E, Kara, İ, Yaşar, M, Cerit, Ş . (2020). Ekmeklik Buğday Çeşit ve Hatlarında Kışlık ve Yazlık Ekimlerin Morfolojik ve Fenolojik Özellikler Üzerine Etkisinin Belirlenmesi. Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 9(2),122-133. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/tr/pub/bdbad/issue/58586/846520>
- **Ceri, S.** and R. Acar. 2019a. Serin İklim Tahıllarının Hayvan Beslemede Yeşil ve Kuru Ot Olarak Kullanımı. Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi 8:178-194.
- **Ceri, S.** and R. Acar. 2019b. Konya’da Sulu Şartlarda Yetiştirilen Yulaf Hat ve Çeşitlerinin Ot Verimi ve Bazı Yem Kalite Özelliklerinin Araştırılması. Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi 8:26-33.
- Şahin M, **Çeri S**, Akçacık AG, Aydoğan S, Hamzaoğlu S, Demir B. 2019. Kışlık Yulaf (*Avena sativa* spp.) Genotiplerinin Verim ve Teknolojik Özellikleri Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi. Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 8(1): 34-42.
- Taner S., **Çeri S.**, Kaya Y., Partigöç F., Ayrancı R., Özer E. ve Aydoğan S., 2011. Buğdayda tohum iriliğinin tane verimi bitki boyu ve bazı kalite unsurlarına etkisi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 20(2): 10-16
- **S. Çeri**, T. Yıldırım, E. Yakışır E. Özer, 2016. Yulafın İnsan Sağlığı Açısından Önemi ve Beta Glukan. Bilinçli Sağlıklı Yaşam Dergisi 2016/1, Sayı:12, Sayfa: 541-548, ISSN 2149-147X
- **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**
 1. Y. Kaya, İ. Kara, H. Koç, A. Güneş, M. Akçura, S. Taner, **S. Çeri**, R. Ayrancı, E. Özer, B. Ercan, İ. 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 İle Değerlendirilmesi, Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, 19-22 Ekim 2009.
 2. Soylu, S., Ayrancı, R., Sade, B., **Çeri, S.** ve Şahin, M., 2009, Arpa (*Hordeum vulgare* L.) islah programında geliştirilen hatların verim ve bazı kalite özelliklerinin değerlendirilmesi. *Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi*, 19-22 Ekim 2009 Hatay.
 3. 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.
 4. **Çeri S**, Yıldırım T, Yakışır E, Cerit Şİ, Özer E, Türköz M, 2017. Yulaf (*Avena sativa* L.) genotiplerinin verim ve normalize edilmiş fark bitki örtüsü indeksi değerleri ile aralarındaki ilişkilerin belirlenmesi, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2017 Kahramanmaraş.(Poster)
 5. S. Taner, **S. Çeri**, M. Şahin, R. Ayrancı, E. Özer, İ. Kara & M. Akçura, Konya Ekolojik Şartlarında Gecikmiş Ekimin Ekmeklik Buğday Verim ve Bazı Kalite Parametrelerine Etkisi., Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, 10 Eylül 2013, 10 Eylül 2013, 1, 1, 702 - 708.
 6. M. ŞAHİN, **S. ÇERİ**, A. GÖÇMEN AKÇACIK, S. AYDOĞAN, S. HAMZAOĞLU & B. DEMİR, Kışlık Yulaf (*Avena sativa* spp.) Genotiplerinin Verim ve Teknolojik Özellikleri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi, Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017. 378.
 7. Bayraktaroğlu M., Taner S., Yakışır E., Yıldırım T., Çayıröz M.A., Özer E., Yaşar M., Çeri S., Akçacık Göçmen A., Hamzaoğlu S., 2015., Çanakkale. “Bazı ekmeklik buğday (*Triticum aestivum* L.) genotiplerinin verim ve kalite parametreleri yönünden değerlendirilmesi” 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül 2015
 8. **Sait ÇERİ** Telat YILDIRIM Enes YAKIŞIR İbrahim KARA Mehmet ŞAHİN Meltem YAŞAR, 2016. “Yulaf (*Avena sativa* L.)’da Tane Verimi ve Kalite Performanslarının Değerlendirilmesi ve Beta_Glukan” . Türkiye 12. Gıda Kongresi 05-07 Ekim 2016; Edirne (Poster)



SAİT ÇERİ

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. **Yüksek Lisans Tezi:** Konya Sulu Şartlarında Bazı Yulaf Çeşit ve Hatlarının Ot Verim, Verim Unsurları ve Bazı Ot Kalite Özelliklerinin Araştırılması -18201051 –(2018-2019)/Araştırmacı /Selçuk Üniversitesi BAP
2. 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.
3. 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 Triticale) Kalitenin İyileştirilmesi TAGEM/TA/03/03/01/011 , 2006 Konya
4. 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 Triticale) Kalitenin İyileştirilmesi TAGEM/TA/03/03/01/011 , 2006 Konya
5. Şahin, M., Göçmen Akçacık, A., Aydoğan, S., Ayrancı, R., **Çeri, S.**, Bağcı, S. A., Akçura, M., Özer, E., Görgülü, M. N., 2012, Bisküvilik Buğday Çeşit Geliştirme Projesi. Sonuç Raporu, Konya
6. 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.
7. Ayrancı, R., **Çeri, S.**, Özer, E., Taner, S., Türköz, M., Yakışır, E., Kara, İ., Yıldırım, T., Aydoğan, S., Topal, İ., Cerit, Ş.İ., 2014. Arpa Islah Araştırmaları. Sonuç Raporu. TAGEM/TA/ 08/07/05/005, Konya.
8. Ceri , S., T. Yıldırım, E. Yakışır, E. Özer, M. Türköz, İ. Kara, Ş.İ. Cerit and M. Yaşar. 2018. 2013-2017 Ülkesel Yulaf Islah Araştırmaları Sonuç Raporu, Bahri Dağdaş UTAEM, Proje No: TAGEM/TA/08/07/08/001 Yayın No: 2018-96.

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

- Türk Ziraat Yüksek Mühendisleri Birliği (Üyelik)
- Bitki Islahçıları Alt Birliği(Üyelik)
- Orta Anadolu'da Hububat Tarımının Sorunları Ve Çözüm Yolları Sempozyumu, 8-11 Haziran 1999-Konya
- Ülkesel Tahıl Sempozyumu 2-5 Haziran 2008 - Konya
- 12. Tarla Bitkileri Kongresi 11-15 Eylül 2017- Kahramanmaraş
- Türkiye 12. Gıda Kongresi 05-07 Ekim 2016 -Edirne
- 21-23 Mayıs 2015, Bilecik Uluslararası *katılımlı* **‘Türkiye Doğal Beslenme ve Yaşam Boyu Sağlık Zirvesi**

Geliştirilmesinde Katkıda Bulunulan Çeşitler

- Seydişehir, Faikbey, Yeniçeri, Diriliş, Otağ, Katmerli, Yazır, Kazan Yulaf çeşitleri
- Larende, Ayrancı, Keykubad, Baykara Arpa çeşitleri
- Ahmetağa, Ekiz, Aliağa, Taner, Selçuklu, Savatra Ekmeklik buğday çeşitleri
- Türköz, Sırçalı Makarnalık Buğday çeşitleri