



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANTALYA

ÇETİN SAYILĞAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
2018-Devam Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü

Yüksek Lisans Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi
2009-2011 Ziraat Fakültesi-Tarla Bitkileri Bölümü

Lisans Aydın Adnan Menderes Üniversitesi
1992-1998 Ziraat Fakültesi-Tarla Bitkileri Bölümü

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 87,50

İŞ TECRÜBESİ

2011- Devam Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü-ANTALYA

2008-2010 Bitlis İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü-
BITLİS

2007-2009 Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı Bitlis İl Tarım
Müdürlüğü Hizan İlçe Tarım Müdürlüğü-HİZAN/BİTLİS

2004-2007 KÖY-MER Projesi Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı-
ALTINOVA/MUŞ

2002-2004 Korkut SS Tarımsal Kalkınma Koop. Başkanı-
KORKUT/MUŞ

2000-2002 Özel sektör -MUŞ

HAKKIMDA

1976 yılında Muş ilinde doğmuştur. 1998 yılında Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Özel sektörde Yöneticilik ve Tarımsal kalkınma kooperatifi kurucu başkanlığı yapmıştır. Kamu hizmetine gönüllülük esasına dayalı KÖY-MER projesi ile başlamıştır. 2007 yılında merkezi sitem ataması ile Bitlis iline atanmıştır. 2011 yılından itibaren TAGEM bünyesinde yer aldığı, buğday ıslahı, yulaf ve nohut ıslahı konularında projelerde çalışmıştır. Halen "Ülkesel Nohut Islah Araştırmaları-Batı Akdeniz Bölgesi Nohut Islah Araştırmaları'nın" lideri olarak çalışmaktadır.

İLETİŞİM

Boztepe mahallesi serik caddesi No.
270-L AKSU- ANTALYA



[Cetin.sayilgan@tarimorman.gov.tr](mailto: Cetin.sayilgan@tarimorman.gov.tr)



0242 325 53 25-221



ÇETİN SAYILĞAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Ülkesel nohut ıslah araştırmaları Batı Akdeniz Bölgesi nohut adaptasyon alışmaları (TAGEM-2017-2019-Proje lideri).
2. Batı Akdeniz Bölgesi yerel yulaf populasyonlarının toplanması, karakterizasyonu ve bazı kalite özelliklerinin belirlenmesi (2015-2017,TÜBİTAK 3001- Araştırmacı).
3. Ülkesel serin iklim tahılları ıslah projesi batı akdeniz ekmeklik buğday adaptasyon çalışmaları projesi (TAGEM-2012-2017- Araştırmacı).
4. Ülkesel ikinci ürün yer fıstığı yetiştiriciliği projesi Batı Akdeniz yerfıstığı ıslah araştırmaları projesi (TAGEM-2011-2012-Araştırmacı).

■ **Devam Eden Projeler**

1. Ülkesel nohut ıslah araştırmaları Batı Akdeniz Bölgesi nohut ıslah araştırmaları (TAGEM-2020-2025-Proje Lideri).
2. Nohut saf hatlarının agronomik ve teknolojik yönden karakterizasyonu (TÜBİTAK-2022-Proje lideri).
3. Mikrobiyal gübre uygulamalarının yaygınlaştırılması (TAGEM-2022-2023- Araştırmacı).
4. Yerli ve milli tohumlarımızın ulaşmadığı çiftçi kalmasın (2021-2022- Araştırmacı).



ÇETİN SAYILĞAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **Sayılğan, Ç.** ve Koç, A. (2021) Yazlık ekmeçlik buğday (*Triticum aestivum* L.) ileri hatlarının Antalya koşullarında bazı morfolojik özellikleri ve verim performansı. *Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi*. 8(1): 207–214
2. **Sayılğan, Ç.** (2020). Nohutta (*Cicer arietinum* L.) bazı fenolojik ve morfolojik özellikler arası ilişkiler ve bu özelliklerin seleksiyonda kullanılma olanakları: Batı Akdeniz Bölgesi modeli. *International Journal of Agriculture Environment and Food Sciences*,4(4): 458-465.
3. Çalışkan, M., Ali, K. O. Ç., Vuran, F. A., Yüceol, F., & **Sayılğan, Ç.** (2020) Batı Akdeniz Bölgesi yerel yulaflarının bazı tarımsal ve kalite özellikleri yönünden değerlendirilmesi. *ANADOLU Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi*,30(2):179-196.
4. **Sayılğan, Ç.** ve Kocatürk, M. (2019). Sahil ve geçit kuşağına uygun tescilli ve yerel nohut çeşitlerinin Batı Akdeniz Bölgesi'nde yazlık ekim verim performanslarının değerlendirilmesi. *Derim*,36(2):207-216.
5. **Sayılğan, Ç.** (2016). Küresel sıcaklık artışının buğdayda beklenen etkileri ve yüksek sıcaklığa toleranslılığın fizyolojik göstergeleri. *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi*, 26(3): 439-447.

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. **Sayılğan, Ç.**, Çalışkan, M., Koç, A., 2015. "Antalya Koşullarında Bazı Yazlık Ekmeçlik Buğday Hatlarının Adaptasyonu". 11.Tarla Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye.
2. Çalışkan, M., **Sayılğan, Ç.**, Koç, A., 2015. "Antalya Koşullarında Bazı Ekmeçlik Buğday Islah Materyalinin Adaptasyonu". 11.Tarla Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye.
3. Koç, A., Çalışkan, M., **Sayılğan, Ç.**, 2014. Azotun Verim ve Kaliteye Etkisi. Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi, 22-25 Eylül, Diyarbakır, Türkiye.
4. Koç, A., Çalışkan, M., **Sayılğan, Ç.**, 2014. Mısırdada Azotun Silaj Kalitesine Etkisi. Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi, 22-25 Eylül, Diyarbakır, Türkiye.
5. Koç, A., Çalışkan, M., **Sayılğan, Ç.**, 2014. Azotun Silaj Kalitesine Etkisi. Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi, 22-25 Eylül, Diyarbakır, Türkiye.



ÇETİN SAYILĞAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



- **LUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**
- **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Sayılğan, Ç., 2018. "Baklagillerin Önemi, Üretim Alanı Daralması, Birim Alan Verim Artışı Ve Muhtemel Etkileri", HARMANTIME dergisi, 5 (60): 52-54
2. Sayılğan, Ç., 2018. "Küresel İklim Değişikliği Özelinde Yazlık Nohut Ekimlerinin Erken Yapılmasının Önemi", HARMANTIME dergisi, 6 (61): 44-46
3. Sayılğan, Ç., 2018. "Çatışmaların Merkezindeki Anadolu'da Tarım: Gıda Stoklarının Önemi Ve Kaliteli Kaba Yem Gerekliliği", HARMANTIME dergisi, 6 (63): 38-40
4. Sayılğan, Ç., 2016. Çeşit Geliştirme Çalışmalarında Yoğun Emek Örneği Ülkesel Nohut Çalışmalarımız, HARMANTIME dergisi, 3 (35): 64-70
5. Sayılğan, Ç., 2016. Nohutta Yanıklık Hastalığı (Ascochyta rabiei L) ve Mücadelesi. HARMANTIME dergisi, 3 (36): 40-41
6. Sayılğan, Ç., 2016. Bitkisel Kaynaklarımızı Değerlendirme ve Geleceğe Taşımamızın Önemi, HARMANTIME dergisi, 4 (38): 72-74
7. Sayılğan, Ç., 2016. Buzul çağından günümüze tarım devrimi. HARMANTIME dergisi, 4 (40): 32-33 (In Turkish).
8. Sayılğan, Ç., 2016. Tarımsal üretimde son yılların yıkıcı etkisi yüksek sıcaklıklar. HARMANTIME dergisi, 4 (41): 34-35
9. Sayılğan, Ç., Çalışkan, M., Koç, A., 2015, Ekmeklik Buğday Verimi Üzerine Azot Uygulamalarının Etkisi. HARMANTIME dergisi, 2 (23): 48-52
10. Sayılğan, Ç., Koç, A., Ç., Çalışkan, M., 2014. Azotlu Gübre Kullanımı ve Kaliteli Kaba Yem Üretiminde Silajlık Mısırın Gerekliliği. HARMANTIME dergisi, 2 (22): 40-42
11. Sayılğan, Ç., Çalışkan, M., Koç, A., 2015. Nohut Bitkisi ve Beslenmedeki Önemi. HARMANTIME dergisi, 3 (25): 42-44
12. Sayılğan, Ç., 2014. Nohutta Artırılabilir Verim Potansiyeli İçin İp Uçları Ve Batı Akdeniz'de Kışlık Nohut Verim Değerlendirmeleri. HARMANTIME dergisi, 2 (22): 68-70
13. Sayılğan, Ç., 2015. Ülkesel Nohut Üretim Değerlerimiz ve Küresel Nohut Üretimi. HARMANTIME dergisi, 3 (29): 54-55.14.
14. Çalışkan, M., Sayılğan, Ç., Koç, A., 2015. Dünya'da ve Türkiye'de Yulaf Tarımı. HARMANTIME dergisi, 3 (29): 52-53



ÇETİN SAYILĞAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



- **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

- **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Batı Akdeniz Nohut Populasyonlarının Karakterizasyonu, Seleksiyonu ve Bazı Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi (doktora tezi-2018-devam)
2. Hizan koşullarında azotlu ve fosforlu gübre uygulamalarının doğal çayır alanında kuru ot, yaş ot ve botanik kompozisyona etkileri (yüksek lisans-2010)
3. Ülkesel nohut ıslah araştırmaları Batı Akdeniz bölgesi nohut adaptasyon çalışmaları (Sonuç raporu-2019-TAGEM/17/A07/P03/001)
4. Batı Akdeniz Bölgesi yerel yulaf populasyonlarının toplanması, karakterizasyonu ve bazı kalite özelliklerinin belirlenmesi (Sonuç raporu- 2018- TÜBİTAK 3001- Araştırmacı).
5. Batı Akdeniz Bölgesi serin iklim tahılları adaptasyon çalışmaları Ülkesel serin iklim tahılları ıslah projesi Batı Akdeniz ekmeçlik buğday adaptasyon çalışmaları (Sonuç raporu-2017- Araştırmacı).



ÇETİN SAYILĞAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. Yabancı dil hazırlık eğitimi. TAGEM-CMMYT– 2019. Ankara. Türkiye
2. YDS “yabancı dil ön hazırlık” eğitimi. TAGEM-CMMYT– 2017. Ankara. Türkiye
3. 11.Tarla Bitkileri Kongresi 2015, Çanakkale, Türkiye
4. İMAC2014 Kongresi. Diyarbakır, Türkiye
5. İstatistik ve Deneme Tekniği -1. TAGEM, 2015, Ankara, Türkiye.
6. İstatistik ve Deneme Tekniği -2. TAGEM, 2015, Ankara, Türkiye.
7. Bitkisel Üretimde “TÜBİTAK-1001 Projesi Eğitimi”. Akdeniz Üniversitesi 2014, Antalya, Türkiye.
8. “Organik Tarım” eğitimi. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Teşkilatlanma ve Destekleme Genel Müdürlüğü, Antalya, 2011
9. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Tarımsal üretim ve Destekleme Genel Müdürlüğü “İyi Tarım Uygulamaları” eğitimi. Antalya, 12-16/04/2010 (2010/449)
10. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü “Gıda denetçisi kursu”. Van, 04-08/01/2010
11. Teşkilatlanma ve destekleme genel müdürlüğü “Bilgisayar – 1 kursu (donanımı/Windows XP/M.Office 2003-Word-Excel)”, Aydın, 08/06/2009-19/06/2009 (2009-236)
12. “Bitki Koruma Ürünleri reçete yazabilme yetki eğitimi”. Bitlis, 29-31/12/2008 (13-3845)
13. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü “Antep Fıstığı Yetiştiriciliği” eğitimi. Gaziantep, 12-13/04/2007
14. Eastern Anatolia Development Programme Certificate (kapsam: Avrupa birliği standartlarında proje yazma eğitimi). Muş, 01/03/2005-01/07/2005 (557)
15. Adnan Menderes Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi “Öğretmenlik Formasyonu”. Aydın, 1996-1997/96-182
16. Milli Eğitim Bakanlığı “Bilgisayar meslek dalı eğitim kursu”. Muş, 12/02/1999-06/06/1999 (16531)
17. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı “Arıcılık” kursu. Muş, 03/03/1999- 09/05/1999 (99/32)