



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON



## DR. SABRİ ÇAKIR

### Enstitü Müdürü

### EĞİTİM

- Doçentlik** -
  - Doktora** 1998-2005 Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
  - Yüksek Lisans** 1985-1988 Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi
  - Lisans** 1981-1985 Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce KPDS 65 / ÜDS 69 / TOEFL 494

### İŞ TECRÜBESİ

- 2012.... Müdür, Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - ESKİŞEHİR
- 2011-2012 Teknik İşler Koordinatörü, Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - ESKİŞEHİR
- 2001-2011 Bölüm Başkanı, Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - ESKİŞEHİR
- 1995-2000 Araştırmacı, Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - ESKİŞEHİR
- 1993-1994 İlçe Müdür V. İl Tarım Müdürlüğü, İnönü İlçe Tarım Müdürlüğü - ESKİŞEHİR
- 1992-1995 Mühendis, İl Tarım Müdürlüğü, İnönü İlçe Tarım Müdürlüğü - ESKİŞEHİR
- 1988-1992 Mühendis, İl Tarım Müdürlüğü, Bitki Koruma Şubesi -ERZİNCAN
- 1987-1988 Mühendis, Tarım İl Müdürlüğü Kurtalan İlçe Tarım Müdürlüğü - SİİRT

### HAKKIMDA

1963 Yılında Eskişehir de doğmuştur. 1985 Yılında Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. 1988 yılında Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalında Yüksek Lisans ve 2005 yılında ise Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalında "Eskişehir Koşullarında Etkin Bakteri Suşuyla Aşılamanın Nohut Çeşit ve Hatlarının Tane Verimi, Morfolojik, Fizyolojik ve Teknolojik Özelliklerine Etkisi" konulu bitirme teziyle, Doktora çalışmasını tamamlamıştır.

Nohut ve Kuru Fasulye Islah Araştırmaları Projelerinde Ülkesel ve Bölgesel bazda proje liderliği ve koordinatörlük çalışmaları yürütmüş olup; Islah çalışmalarına katkı sağladığı tecilli nohut ve kuru fasulye çeşitleri bulunmaktadır.

### İLETİŞİM

Ziraat Cad. No396 (Karabayır yolu 6. Km)  
Tepebaşı / Eskişehir  
26001 TÜRKİYE

sabri.cakir@tarimorman.gov.tr

0222 324 03 00  
0 537 4026255



# DR. SABRİ ÇAKIR

## Enstitü Müdürü

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ■ **PROJELER**

#### ■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Kuru Fasulye Sulama Rejimi Denemesi. (TAGEM Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 48 Ay, 1995-1999.
2. Kuru Fasulye Ekim Sıklığı Denemesi. (TAGEM projesi), Yardımcı Araştırmacı, 48 Ay, 1995-1999.
3. Kuru Fasulye, Nohut ve Mercimek Genotiplerinin Mikro Besin Elementlerine Karşı Test Edilmesi. (TAGEM projesi), Yardımcı Araştırmacı, 48 Ay, 1996-2000.
4. Geçit Bölgesi Nohut Islah Çalışmaları. (TAGEM Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 36 Ay, 1996-1998.
5. Geçit Bölgesi Kuru Fasulye Islah Çalışmaları. (TAGEM Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 36 Ay, 1996-1998.
6. Geçit Bölgesi Nohut Islah Çalışmaları. (TAGEM Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 36 Ay, 1999-2002.
7. Geçit Bölgesi Kuru Fasulye Islah Çalışmaları. (TAGEM Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 36 Ay, 1999-2002.
8. Geçit Bölgesi Nohut Islah Çalışmaları. (TAGEM Projesi), Proje Lideri, 60 Ay, 2003-2007.
9. Geçit Bölgesi Kuru Fasulye Islah Çalışmaları. (TAGEM Projesi), Proje Lideri, 60 Ay, 2003-2007.
10. Ülkesel Kuru Fasulye Islah Projesi. (TAGEM Projesi), Ülkesel Koordinatör, 60 Ay, 2003-2007.
11. Ülkesel Nohut Islah Projesi. (TAGEM Projesi), Proje Lideri, 60 Ay, 2003-2007.
12. Tazlar ve Çevre Köyleri Uygulamalı Çiftçi Eğitim ve Yayım Projesi. (Borusan-Tema-Anadolu TAEM), Proje Yürütücüsü, 60 Ay, 2004-2008.
13. Ülkesel Yemelik Tane Baklagiller Entegre Ürün Yönetimi Projesi. (TAGEM projesi), Proje Yürütücüsü, 60 Ay, 2004-2008.
14. Geçit Bölgesi Nohut Islah Çalışmaları. (TAGEM Projesi), Proje Lideri, 60 Ay, 2008-20012.
15. Geçit Bölgesi Kuru Fasulye Islah Çalışmaları. (TAGEM Projesi), Proje Lideri, 60 Ay, 2008-2012.
16. Ülkesel Kuru Fasulye Islah Projesi. (TAGEM Projesi), Proje Lideri, 60 Ay, 2008-2013.
17. Ülkesel Nohut Islah Projesi. (TAGEM Projesi), Proje Lideri, 60 AY, 2008-20013.
18. Eskişehir Koşullarında Bazı Nohut Çeşit ve Hatlarında Farklı Ekim Zamanı ve Sıra Arası Mesafelerin Verim, Verim Unsurları Ve Kalite Üzerine Etkileri. (TAGEM Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 22 Ay, 2006-2007.
19. Bodur Gelişme Formunda, Dermason, Barbunya ve Şeker Tane Tipinde, İri Taneli Kuru Fasulye Islah Yarı Yol Materyali Geliştirme Projesi. (İhracatçılar Birliği İle Kamu-Özel Sektör Projesi), Proje Lideri, 72 Ay, 2007-2013.
20. Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Yemelik Tane Baklagiller (Kuru Fasulye, Nohut ve Mercimek) Islah Materyallerinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. (TAGEM Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 60 Ay, 2010-2014.
21. Nohutta Tarımsal Yeniliklerin Yaygınlaştırılması Projesi (EĞİTİM-YAYM Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 72 Ay, 2013-2018.
22. Yarı Gelişme Formunda Dermason, Barbunya, ve Şeker Tane Tiplerinde Kuru Fasulye Çeşitleri Geliştirme Projesi. (İhracatçılar Birliği ile Kamu-Özel Sektör Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 26 Ay, 2016-2018.
23. Geçit Bölgesi Nohut Islah Çalışmaları. (TAGEM Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 60 Ay, 2013-2017.
24. Geçit Bölgesi Kuru Fasulye Islah Çalışmaları. (TAGEM Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 60 Ay, 2013-2017.



# DR. SABRİ ÇAKIR

## Enstitü Müdürü

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ■ **PROJELER**

#### ■ **Devam Eden Projeler**

1. Nükleer Teknikler Kullanılarak Leblebiklik Nohut Islah Projesi. (Denizli Ticaret Borsası ile-Kamu Özel Sektör Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 96 Ay, 2017-2024.
2. Geçit Bölgesi Nohut Islah Çalışmaları. (TAGEM Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 60 Ay, 2018-2022.
3. Geçit Bölgesi Kuru Fasulye Islah Çalışmaları. (TAGEM Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 60 Ay, 2018-2022.
4. Ülkesel Kuru Fasulye Kalite Araştırmaları. (TAGEM Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 2021-2025.
5. Nohut Bitkisinde Generasyon Atlatma Yöntemi İle Ascochyta Yanıklık Hastalığına Toleranslı Çeşit ve Yarı Yol Materyalinin Geliştirilmesi Projesi. (Mersin Ticaret Borsası ile Kamu-Özel Sektör Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 42 Ay, 2020-2023.

### **YAYINLAR**

#### **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

##### **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Işık,M., Z. Önceler, **S.Çakır**, F. Altay. 2004. Effects Of Different Irrigation Regimes Of Dry Bean (*Phaseolus vulgaris*) Yield And Yield Compenents . Acta Agronomica Hungaria 52 (4). 381-389.

##### **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. **Çakır, S.**, Işık,M., Akın,R. 2004. Food Legume Studies In Anatolian Agricultural Research Institute In Turkey. İnternational Caucasian Conference On Cereals and Food Legumes. June 14-17. Tbilisi, GEORGİA.
2. Aydoğan, A., Gürbüz, A., Karagül, V., **Çakır, S.**, Mart, D., Babagil, G. E., Atikyılmaz, N., Koç, M., Tekatlı, M. 2010. Determination Of Some Morfolological Characters Of Chickpea At Different Altitudes In Turkey. Book Abstracts, 5th International Food Legumes Research Conferance (IFLRCV), 7th European Conferance On Grain Legumes (AEP VII); Legumes For Global Health Legume Crops And Products For Food, Feed And Enviromental Benefits April 26-30, 2010. Antalya (Poster Bildiri).
3. Atmaca,E., Kılınç,T.A., Akın,R., **Çakır, S.** Topal, M. 2022. Registration of “ATMACA” Pinto Bean. IV. International Plant Breeding Congress. (Poster presentation). 21-25 November 2022. Antalya/TÜRKİYE
4. Atmaca,E., Kılınç,T.A., Akın,R., **Çakır, S.** Topal, M. 2022. Registration of “BAHÇIVAN” Runner Bean. IV. International Plant Breeding Congress. (Poster presentation) 21-25 November 2022. Antalya/TÜRKİYE.



**Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Küçük, Ç., Kıvanç M., **Çakır, S.**, Hasenekoğlu İ. 2005. Eskişehir İlinde Kuru Fasulye Tohumlarından İzole Edilen Funguslar, Orlab On-Line Mikrobiyoloji Dergisi, Cilt.3, s. 1-4 [www. Mikrobiyoloji. Org/pdf/702050701.pdf](http://www.Mikrobiyoloji.Org/pdf/702050701.pdf)
2. **Çakır, S.** 2010. Nohut Tarımı, Eskişehir Tarım. Eskişehir Tarım İl Müdürlüğü Dergisi, Yerel Süreli Yayın, Yıl: 1, Sayı:3, s. 30-32, Eskişehir.
3. Karahan, S., F. Düşünceli, A. Aydoğan, N. Aydın, K. Meyveci, **S. Çakır**, H. Özçelik, D. Mart, N. Atıkyılmaz, M. Koç. 2010, Baklagillerin Türk Tarımındaki Yeri. Panko Birlik Dergisi, Pancar Kooperatifleri Birliği Yayın Organı, Yıl: 20, Sayı. 98, s: 32-35, Ankara.
4. **Çakır,S.**, E. Atmaca, R. Akın. 2010. Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğünce Yürütülen Yemelik Tane Baklagil Islah Çalışmaları, Standard Dergisi, Türk Standard'ları Enstitüsü, Yıl 49, Sayı. 582, s: 50-56, Kasım 2010, Ankara.
5. **Çakır, S.**, R. Akın, E. Atmaca. 2010. Eskişehir Koşullarında Nohut Ekim Alanlarında Biyolojik Azot Bağlanımından Nasıl Yararlanabiliriz, Eskişehir Ticaret Borsası Dergisi, ISSN 1309-8144, Eskişehir Ticaret Borsası, Yıl 1, Sayı. 3, s: 42-45, Temmuz-Aralık 2010, Eskişehir.
6. **Çakır, S.**, E. Atmaca, R. Akın, B. Demir. 2011. Kuru Fasulye Islah Çalışmaları. Tarım Türk Dergisi. Yıl. 6, Sayı. 32, s: 133-137. Kasım-Aralık-2011, İzmir.
7. **Çakır, S.**, E. Atmaca, R. Akın. 2011. Nohut (*Cicer arietinum* L) Antraknoz (*Ascochyta rabie* (Pass.) Labr.) Hastalığı ve Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsünce Yürütülen Antraknoza Dayanıklı Nohut Çeşidi Geliştirme Çalışmaları, Eskişehir Ticaret Borsası Dergisi, ISSN 1309-8144, Yıl 2, Sayı. 5, s: 27-29, Temmuz-Aralık 2011, Eskişehir.
8. Atmaca, E., **S. Çakır**, R. Akın. 2011. Antraknoz Yanıklığına Toleranslı ve Makineli Hasada Elverişli Nohut Çeşidi "Azkan", Eskişehir Ticaret Borsası Dergisi, ISSN 1309-8144, Yıl 2, Sayı. 5, s: 15-16, Temmuz-Aralık 2011, Eskişehir.
9. Atmaca E., C. Y. Çiftçi, **S. Çakır**, Z.Sağel, R. Akın. 2012. Determination of Effects of Different Gamma Rays Applied To Seeds On Some Characteristics of Yaşa-05 And Hisar Chickpea Varieties" 20-23 April 2012. Tabad (Research Journal Of Agricultural Sciences)5(1):104-106. Çankırı.
10. **Atmaca, E.** ve **S. Çakır**. 2016. Kuru Fasulye Tarımı ve Yetiştiriciliği Yapılan Nohut Çeşitleri Eskişehir İli Ziraat Odaları Tarım Rehberi, s: 184-195, Eskişehir.



## DR. SABRİ ÇAKIR Enstitü Müdürü

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

1. Küçük,Ç., **S. Çakır**, M. Kıvanç, R. Akın, 2005. Eskişehir Koşullarında Kuru Fasulye Tarımı Yapılan Toprakların Enzim Aktiviteleri. XIV. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi 31 Ağustos – 2 Eylül 2005. Eskişehir. Bildiri Kitabı s. 129-132.
2. **Çakır, S.**, R. Akın, E. Atmaca ve M. Işık. 2007. Antraknoza (*Ascochyta rabie* (Pass.) Labr.) Dayanımlı Nohut (*Cicer arietinum* L.) Islah Çalışmaları. Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Yemelik Tane Baklagil Bildirileri, 25-27 Haziran 2007, Erzurum. Bildiri Kitabı s. 566-569.
3. **Çakır, S.** ve N. Azkan.2007. Eskişehir Ekolojik Koşullarında Yetiştirilen Nohut (*Cicer arietinum* L.) Çeşitleri Üzerine Farklı Bakteri Suşları (*Rhizobium spp*) İle Aşılamanın Etkileri. Türkiye VII.Tarla Bitkileri Kongresi, Yemelik Tane Baklagil Bildirileri, 25-27 Haziran 2007, Erzurum. Bildiri Kitabı s. 574-577.
4. **Çakır, S.**, Ç. Küçük, M. Kıvanç ve E. Atmaca, 2007 Farklı Fasulye Çeşit ve Hatlarının Pseudomonas syringae pv.phaseolicola ve Xanthomonas compestris pv. Phsaseoli'e Karşı Duyarlıklarının Belirlenmesi. Türkiye 2. Bitki Koruma Kongresi 27-29 Ağustos 2007, Isparta
5. **Çakır, S.**, E. Atmaca, R. Akın, B. Demir, 2009. Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğüne Yürütülen Kuru Fasulye Islah Çalışmaları. Tarladan Sofraya Kuru Fasulye Çalıştayı, 30-31 Temmuz 2009, Eskişehir. Çalıştay Kitabı s. 84-92
6. Aydoğan, A., **S. Çakır**, D. Mart, G. E. Babagil, N. Atikılmaz, M. Koç, M. Tekatlı, H. Özçelik, M. Gayberi ve A. Gürbüz. 2009. Nohut (*Cicer arietinum* L) Çeşitlerinin Tavsiye Bölgelerinin Belirlenmesi. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, Tahıllar ve Yemelik Tane Baklagiller Bildirileri, 19-22 Ekim 2009, Hatay. Bildiri Kitabı s. 355-358.
7. Atmaca, E., C. Y. Çiftçi, **S. Çakır**, R. Akın ve Y. Karaman, 2009. Eskişehir Koşullarında Bazı Nohut Çeşit ve Hatlarında Farklı Ekim Zamanı ve Sıra Arası Mesafelerin Verim, Verim Unsurları ve Kalite Üzerine Etkileri. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, Tahıllar ve Yemelik Tane Baklagiller Bildirileri, 19-22 Ekim 2009, Hatay. Bildiri Kitabı s. 364-369
8. **Çakır, S.**, N. Azkan, 2009. Eskişehir Ekolojik Koşullarında Yetiştirilen Nohut (*Cicer arietinum* L) Çeşitleri Üzerine Etkin Bakteri Suşları (*Rhizobium spp*) ile Aşılama ve Azot Dozu Uygulamalarının Etkileri. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, Tahıllar ve Yemelik Tane Baklagiller Bildirileri, 19-22 Ekim 2009, Hatay. Bildiri Kitabı s. 378-381.
9. **Çakır, S.**, E. Atmaca, R. Akın, M. Işık ve B. Demir, 2009. Hisar, Bir Nohut (*Cicer arietinum* L) Çeşidinin Islah Hikayesi. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, Tahıllar ve Yemelik Tane Baklagiller Bildirileri, 19-22 Ekim 2009, Hatay. Bildiri Kitabı s. 909-912



## DR. SABRİ ÇAKIR Enstitü Müdürü

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

10. Işık, M., **S. Çakır**, M, Tekeoğlu, R. Akın ve E. Atmaca, 2009. Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.) Çeşit ve Hatlarının Çinko Uygulamasına Karşı Test Edilmesi. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, Tahıllar ve Yemlik Tane Baklagiller Bildirileri, 19-22 Ekim 2009, Hatay (Poster Bildiri).
11. **Çakır, S.**, E. Atmaca, R. Akın, B. Demir. 2011. Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsünce Yürütülen Antraknoza (*Ascochyta rabie* (Pass.) Labr) Dayanımlı Leblebik Nohut (*Cicer arietinum* L) Islah Çalışmaları. Uluslararası Katılımlı 1. Ulusal Ali Numan Kıraç Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan 2011, Eskişehir, Bildiri Kitabı s. 167.
12. **Çakır, S.**, E. Atmaca, R. Akın, B. Demir. 2011. Azkan, Makineli Hasada Elverişli Nohut (*Cicer arietinum* L) Çeşidi. Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi, 14-17 Haziran 2011, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Samsun, Bildiri Kitabı-1, s. 400-405, (Poster Bildiri).
13. **Çakır, S.**, İ. Küsmenoğlu, E. Atmaca, R. Akın, H. Öziç. 2011. Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.) İthal Eden Ülkelerin Tane İsteklerine Uygun Çeşit Geliştirme Çalışmaları. Türkiye 9. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2011. Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Bursa, (Sunulu Bildiri).
14. **Çakır, S.**, E. Atmaca, R. Akın, B. Demir. 2011. Bulduk, Bir Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.) Çeşidinin Islah Hikayesi. Türkiye 9. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2011. Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Bursa, (Sunulu Bildiri).
15. E. Atmaca, **S. Çakır**, R. Akın, B. Demir. 2011. Farklı Barbunya (*Phaseolus vulgaris* L.) Hatlarının Eskişehir Ekolojik Koşullarında Verim, Bazı Verim Ögelerinin Ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Türkiye 9. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2011. Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Bursa, (Sunulu Bildiri).
16. Atmaca, E., **Çakır, S.**, Akın, R. ve Demir, B. 2013. Nohut (*Cicer arietinum* L.) Çeşitlerinin Eskişehir Ve Uşak Koşullarında Bazı Tarımsal ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi(Sunulu Bildiri), 10-13 Eylül 2013, KONYA.
17. **Çakır, S.**, Atmaca, E. ve R. Akın. 2013. Çakır, Antraknoz Yanıklığına (*Ascochyta rabie* (Pass.) Labr.) Toleranslı, Makineli Hasada Elverişli ve Erkenci Nohut (*Cicer arietinum* L) Çeşidi. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi(Poster Bildiri), 10-13 Eylül 2013, KONYA
18. Atmaca, E., **S. Çakır**, R. Akın, G. Başbağcı ve A.T. Kılınc. 2015. Eskişehir Ekolojik Koşullarında Farklı Bodur Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.) Hat ve Çeşitlerinin Verim, Bazı Verim Ögelerinin ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Türkiye 11. Tarla Bitkileri Kongresi(Poster Bildiri), 07-10 Eylül 2015. 18 Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Çanakkale.



## DR. SABRİ ÇAKIR Enstitü Müdürü

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

19. **Çakır, S.**, E. Atmaca, R. Akın, G. Başbağcı ve A.T. Kılınc. 2015. Farklı Sırik Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.) Hatlarının Eskişehir Ekolojik Koşullarında Verim, Verim Ögelerinin ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Türkiye 11. Tarla Bitkileri Kongresi(Poster Bildiri), 07-10 Eylül 2015. 18 Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Çanakkale.
20. Kılınc, A.T., E. Atmaca, G. Başbağcı, R. Akın ve **S. Çakır**. 2015. Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Nohut (*Cicer arietinum* L.) Islah Materyali İleri Hatlarının Nohut Yanıklık Etmenine ( *Ascochyta rabiei* (Pass) Labr.) Karşı Reaksiyonlarının Tespit Edilmesi. Türkiye 11. Tarla Bitkileri Kongresi (Poster Bildiri), 07-10 Eylül 2015. 18 Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Çanakkale.
21. Atmaca, E., **S. Çakır**, R. Akın, G. Başbağcı ve A.T. Kılınc. 2015. Nohut (*Cicer arietinum* L.) Hat ve Çeşitlerinin Eskişehir, Kütahya ve Uşak Koşullarında Bazı Tarımsal ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. 11.Tarla Bitkileri Kongresi, 07-10 Eylül 2015. 18 Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Çanakkale.
22. Atmaca, E., Akın, R., Başbağcı, G., Kılınc, A.T. ve **Çakır, S.** 2017. Nohut (*Cicer arietinum* L.) Hat Ve Çeşitlerinin Eskişehir Ve Uşak Koşullarında Bazı Tarımsal Ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. POSTER BİLDİRİ. XII. Tarla Bitkileri Kongresi. 12-15 Eylül 2017. Kahramanmaraş.
23. Başbağcı, G., Atmaca, E., Kılınc, A.T., Akın, R. ve **Çakır, S.** 2017. Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Nohut Islah Materyali İleri Hatları ve Bazı Tescilli Çeşitlerin *Ascochyta* Yanıklığı ve Kök Çürüklüğü/Solgunluk Etmenlerine Karşı Reaksiyonlarının Değerlendirilmesi. POSTER BİLDİRİ. XII. Tarla Bitkileri Kongresi. 12-15 Eylül 2017. Kahramanmaraş.
24. Kılınc, A.T., Atmaca, E., Akın, R., Başbağcı, G. ve **Çakır, S.** 2017. Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Kuru Fasulye Islah Materyali İleri Hatlarının ve Bazı Tescilli Çeşitlerin Bakteriyel Yaprak Hastalıklarına Karşı Reaksiyonlarının Değerlendirilmesi. POSTER BİLDİRİ. XII. Tarla Bitkileri Kongresi. 12-15 Eylül 2017. Kahramanmaraş.
25. Alkan, Y., Atmaca, E., Kılınc, A.T., Akın, R., **Çakır, S.**, Topal, M. 2022. Eskişehir Ve Uşak Yörelerinde Bazı Nohut (*Cicer arietinum* L.) Çeşitlerinin Verim Ve Kalite Unsurlarının Belirlenmesi (Sunulu Bildiri). ISPEC 1. International Agricultural Research Congress. 7-8 Nisan 2022, Adana.



## DR. SABRİ ÇAKIR Enstitü Müdürü

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Osman Tosun Gen Bankasındaki 97-192 Sıra Numaralı Arpa Materyalinde Bazı Morfolojik ve Fizyolojik Özelliklerin Belirlenmesi (Yüksek Lisans Tezi)
2. Eskişehir Koşullarında Etkin Bakteri Suşuyla Aşılamanın Nohut (*Cicer arietinum* L) Çeşit ve Hatlarının Tane Verimi, Morfolojik, Fizyolojik ve Teknolojik Özelliklerine Etkisi (Doktora Tezi).
3. Çakır, S. 2012. Yemelik Tane Baklagil. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Yayın Dairesi Başkanlığı, Çiftçi Eğitim Serisi, Ankara. Yayın No. 2006/42.
4. **Çakır, S.,** M. Kazancı, 2006. Nohut Yetiştiriciliği Çiftçi El Broşürü. Afyon-Sincanlı-Tazlar ve Çevre Köyleri Uygulamalı Çiftçi Eğitim Projesi, Çiftçi Yayın No:15, İstanbul
5. **Çakır, S.,** M. Kazancı, 2006.Fasulye Yetiştiriciliği Çiftçi El Broşürü Afyon-Sincanlı-Tazlar ve Çevre Köyleri Uygulamalı Çiftçi Eğitim Projesi, Çiftçi Yayın No:16, İstanbul.
6. **Çakır, S.,** M. Kazancı, 2006.Fasulye Yetiştiriciliğinde Etkili Olan Hastalık ve Zararlılar İle Mücadele Yöntemleri Çiftçi El Broşürü Afyon-Sincanlı-Tazlar ve Çevre Köyleri Uygulamalı Çiftçi Eğitim Projesi, Çiftçi Yayın No:17, İstanbul.
7. **Çakır, S.** 2006 Kuru Fasulye Tarımı. Eğitim CD'si, Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Yayın Dairesi, Ankara.
8. **Çakır, S.** 2006. Mercimek ve Nohut Tarımı. Eğitim CD'si. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Yayın Dairesi, Ankara.
9. **Çakır, S.** 2010. Nohut Tarımı, Eskişehir Ziraat Odası Tarım Rehberi, Eskişehir Ziraat Odası Başkanlığı, s.162-164, Eskişehir.
10. **Çakır, S.** 2010, Mercimek Tarımı, Eskişehir Ziraat Odası Tarım Rehberi, Eskişehir Ziraat Odası Başkanlığı, s.168-170, Eskişehir.
11. **Çakır, S.** 2010, Nohut (*Cicer arietinum* L.) Antraknoz (*Ascochyta rabie* (Pass.)Labr.) Hastalığı ve Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsünce Yürütülen Antraknoza Dayanıklı Nohut Çeşidi Geliştirme Çalışmaları, Eskişehir Ziraat Odası Tarım Rehberi, Eskişehir Ziraat Odası Başkanlığı, s.165-167, Eskişehir.
12. **Çakır, S.** 2010, Mercimek Çeşitlerimiz, Eskişehir Ziraat Odası Tarım Rehberi, Eskişehir Ziraat Odası Başkanlığı, s.171-173, Eskişehir.
13. **Çakır, S.** 2010, Kuru Fasulye Yetiştiriciliği ve Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsünce Geliştirilen Çeşitler, Eskişehir Ziraat Odası Tarım Rehberi, Eskişehir Ziraat Odası Başkanlığı, s.174-177, Eskişehir.





## DR. SABRİ ÇAKIR Enstitü Müdürü

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

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

#### Kongre ve Sempozyumlar

1. Yemelik Tane Baklagiller Program Değerlendirme Toplantısı, 19-22 Mart 2001, Samsun.
2. Kırmızı Mercimeğin Sorunları ve Çözüm Önerileri Paneli, 30-31 Mayıs 2001, Diyarbakır.
3. Yemelik Tane Baklagiller Program Değerlendirme Toplantısı, 2-5 Nisan 2002, Diyarbakır.
4. Yemelik Tane Baklagiller Program Değerlendirme Toplantısı, 31 Mart-3 Nisan 2003, Eskişehir.
5. Yemelik Tane Baklagiller Program Değerlendirme Toplantısı, 9-12 Mart 2004, İzmir.
6. Yemelik Tane Baklagiller Prog. Değerlendirme Toplantısı 28 Şubat-4 Mart 2005, Diyarbakır.
7. XIV. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, 31 Ağustos – 2 Eylül 2005. Eskişehir.
8. Yemelik Tane Baklagiller Program Değerlendirme Toplantısı, 1-4 Mart 2006, Antalya.
9. Yemelik Tane Baklagiller Program Değerlendirme Toplantısı, 12-16 Mart 2007, Antalya.
10. Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, 25-27 Haziran 2007, Erzurum.
11. Türkiye 2. Bitki Koruma Kongresi 27-29 Ağustos 2007, Isparta.
12. Yemelik Tane Baklagiller Program Değerlendirme Toplantısı, 10-14 Mart 2008, Antalya.
13. Leblebik Nohut Paneli 12.06.2008, Uşak.
14. Tarladan Sofraya Kuru Fasulye Çalıştayı, 30-31 Temmuz 2009, Eskişehir.
15. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, 19-22 Ekim 2009, Hatay.
16. Entegre Mücadele Eğitimi (Eğitmen), 16-20 Şubat 2009 Antalya.
17. Bölgesel Kırsal Alanda Kadın Çalıştayı, 24-26 Eylül 2009, Eskişehir.
18. Yemelik Tane Baklagiller Program Değerlendirme Toplantısı, 8-13 Mart, 2009 Antalya.
19. Yemelik Tane Baklagiller Program Değerlendirme Toplantısı, 8-11 Mart, 2010, Antalya.
20. Nohut ve Mercimek Tarımı, Sorunları ve Çözüm Önerileri Paneli 19.05.2010, Adıyaman.
21. Uluslararası Katılımlı I. Ulusal Ali Numan Kırac Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan 2011 Eskişehir.
22. Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2011, Bursa.
23. Türkiye X. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül 2013, Konya.
24. Türkiye 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 07-10 Eylül 2015, Çanakkale.
25. Yemelik Tane Baklagiller Çalıştayı, 10-12 Mayıs 2017, Mersin.
26. International Caucasian Conference On Cereals and Food Legumes. June 14-17.2004. Tbilisi / GEORGIA.
27. Brain Storming For Food Legumes. May 11-15. 2008 Aleppo. SYRIA

#### Eğitim

1. Sulama Kursu, 1987 (2 hafta), Adana,
2. Budama Kursu, 1990 (1 hafta), Tokat,
3. İngilizce Kursu, 1995 (7 ay), Amerikan Kültür Merkezi, Ankara.
4. İngilizce Kursu 1996 (6 ay), İngiliz Kültür Merkezi, Ankara.
5. Yemelik Tane Baklagil Hastalıkları ve Kontrolü, 1996 (10 gün) İCARD/SURİYE.
6. Araştırma Yönetimi, 14-15 Kasım 2006, Ankara
7. Bitki Gen Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Değerlendirilmesi, 18-22 Eylül 2008.
8. Genel Bitki Fizyolojisi, 29-30 Mayıs 2008, Ankara



## DR. SABRİ ÇAKIR Enstitü Müdürü

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### Ödül

Yemeklik Tane Baklagiller Program Değerlendirme Toplantısı (31 Mart-4 Nisan 2003 ), En Başarılı Devam Eden Proje Ödülü (Geçit Bölgesi Kuru Fasulye Islah Araştırmaları Projesi), 04.04.2003

### Araştırmaları Sonucu Geliştirdiği Çeşitler, Patentler.

- 1' Göynük-98 Kuru Fasulye çeşidi 1998 yılında tescil edilmiştir.
- 2' Akman-98 Kuru Fasulye çeşidi 1998 yılında tescil edilmiştir.
- 3' Önceler-98 Kuru Fasulye çeşidi 1998 yılında tescil edilmiştir.
- 4'' Yaşa-05 Yemeklik Nohut Çeşidi 2005 yılında tescil edilmiştir
- 5'' Işık-05 Yemeklik Nohut Çeşidi 2005 yılında tescil edilmiştir.
- 6'' Hisar Leblebik Nohut Çeşidi 2008 yılında tescil edilmiştir.
- 7'' Azkan Yemeklik Nohut Çeşidi 2009 yılında tescil edilmiştir.
- 8'' Bulduk Fasulye Çeşidi 2011 yılında tescil edilmiştir.
- 9'' Çakır Yemeklik Nohut çeşidi 2012 yılında tescil edilmiştir.
- 10'' Akça Nohut çeşidi 2013 yılında tescil edilmiştir.
- 11'' Akın Kuru Fasulye Çeşidi 2012 yılında tescil edilmiştir.
- 12' Topçu Kuru Fasulye Çeşidi 2016 yılında tescil edilmiştir.
- 13' Karaman-2016 Kuru Fasulye Çeşidi 2016 yılında tescil edilmiştir.
- 14' Nihatbey Yemeklik Nohut Çeşidi 2020 yılında tescil edilmiştir.
- 15' Canıpek Kuru Fasulye Çeşidi 2020 yılında tescil edilmiştir.
- 16' Atmaca Barbunya Çeşidi 2020 yılında tescil edilmiştir.
- 17' Gündoğan Kuru Fasulye Çeşidi 2021 yılında tescil edilmiştir.
- 18' Çiftçi Yemeklik Nohut Çeşidi 2021 yılında tescil edilmiştir.
- 19' Bahçıvan Ateş Fasulyesi Çeşidi 2021 yılında tescil edilmiştir.

' Çeşitlerinin geliştirilmesi çalışmalarında yardımcı araştırmacı olarak yer almıştır.

" Çeşitlerin ıslah çalışmaları tarafınca yürütülerek tescil başvurusu tarafınca yapılmıştır.

Araştırmacının liderliğinde yürütülen Geçit Bölgesi Nohut Islah Araştırmaları sonucunda geliştirilip 2009 yılında tescili yapılan nohut çeşidi **AZKAN**, Ülkemizde üretimi gerçekleştirilen sertifikalı nohut tohumluğunun yaklaşık % 75' ini oluşturmaktadır.