



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

GEÇİT KUŞAĞI TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ESKİŞEHİR



DR. EVREN ATMACA

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Ankara Üniversitesi
2008-2014 Tarla Bitkileri Anabilim Dalı

Yüksek Lisans Ankara Üniversitesi
2003-2008 Tarla Bitkileri Anabilim Dalı

Lisans Atatürk Üniversitesi
1998-2003 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce YDS 58,75/KPDS 60

İŞ TECRÜBESİ

2005-..... Mühendis, GKTAEM, Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü ESKİŞEHİR

2004-2005 Mühendis, DATAEM, Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü - ERZURUM

2000-2004 Teknisyen, GKTAEM, Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü ESKİŞEHİR

HAKKIMDA

1981 Yılında Rize’ de doğmuştur. 1998 yılında Ziraat Meslek Lisesinden, 2003 yılında ise Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Mesleki eğitimine 2008 yılında Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans ve 2014 yılın Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Mutasyon İslahı konusunda devam etmiştir.

“Nohut ve Kuru Fasulye İslah Araştırmaları” projelerinde çeşit ıslahı çalışmalarında bulunmaktadır.

İLETİŞİM

Ziraat cad. No:396 (Karabayır yolu 6. km)
Tepebaşı – Eskişehir
26001 TÜRKİYE

evren.atmaca@tarimorman.gov.tr

0222 324 03 00



DR. EVREN ATMACA

Ziraat Yüksek Mühendisi



PROJELER

Yürüttüğü Projeler

1. Eskişehir Koşullarında Bazı Nohut Çeşit ve Hatlarında Farklı Ekim Zamanı ve Sıra Arası Mesafelerin Verim, Verim Unsurları ve Kalite Üzerine Etkileri. (TAGEM Projesi), Proje Lideri, 22 Ay, 2006-2007.
2. Nohut (*Cicer arietinum* L.) Çeşitlerine Uygulanan Gamma Işını Dozlarının M1 ve M2 Generasyonlarında Bazı Bitki Özelliklerine Etkileri (TAGEM Projesi), Proje Lideri, 24 Ay, 2012-2013.
3. 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), Yardımcı Araştırmacı, 72 Ay, 2007-2013.
4. Yarı Sarılıcı Gelişme Formunda Dermason, Barbunya ve Şeker Tane Tiplerinde Kuru Fasulye Çeşitleri Geliştirme Projesi (İhracatçılar Birliği İle Kamu-Özel Sektör Projesi), Proje Lideri, 26 Ay, 2016-2018.
5. Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Yemelik Tane Baklagiller (Kuru Fasulye, Nohut ve Mercimek) Islah Materyallerinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi, Yardımcı Araştırmacı, 60 Ay, 2010-2014.
6. Nohutta (*Cicer arietinum* L.) Kök Çürüklüğü ve Solgunluğa Neden Olan Fusarium Türlerine Karşı Dayanıklılık Kaynaklarının Geliştirilmesi (TAGEM Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 60 Ay, 2015-2019.
7. Nohutta Tarımsal Yeniliklerin Yaygınlaştırılması Projesi (EĞİTİM YAYIM PROJESİ), Yardımcı Araştırmacı, 72 Ay, 2013-2018.
8. Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Tohumluk Temizleme ve Paketleme Ünitesinin Modernizasyonu (KALKINMA AJANSI PROJESİ-BEBKA), Proje Koordinatörü, 12 Ay, 2015-2016.
9. Nohutta Ascochyta Yanıklığı Etmenlerinin Populasyon Karakterizasyonu ve Moleküler İşaretleyiciler Kullanılarak Bu Etmenlere Karşı Dayanıklı Genotiplerin Araştırılması (Tübitak, 1003), Yardımcı Araştırmacı, 36 Ay, 2013-2016.
10. Sakız Fasulyesinin (*Cyamopsis tetragonoloba* L.Taub.) Tane Verimi ve Sakız Özellikleri Yönünden Türkiye'nin Farklı Bölgelerine Adaptasyonunun Araştırılması (Tübitak, 1001), Yardımcı Araştırmacı, 36 Ay, 2017-2020.
11. Geçit Bölgesi Nohut Islah Çalışmaları, (TAGEM Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 2000-2012.
12. Geçit Bölgesi Kuru Fasulye Islah Çalışmaları, (TAGEM Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 2000-2012.
13. Ülkesel Kuru Fasulye Islah Projesi, (TAGEM Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 2003-2018.
14. Ülkesel Nohut Islah Projesi, (TAGEM Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 2003-2018.
15. Geçit Bölgesi Nohut Islah Çalışmaları (TAGEM Projesi), Proje lideri, 60 Ay, 2013-2017.
16. Geçit Bölgesi Kuru Fasulye Islah Çalışmaları (TAGEM Projesi), Proje lideri, 60 Ay, 2013-2017.

Devam Eden Projeler

1. Nükleer Teknikler Kullanılarak Leblebik Nohut Islahı Projesi (Denizli Ticaret Borsası İle Kamu-Özel Sektör Projesi), Proje Lideri, 96 Ay, 2017-2024.
2. Geçit Bölgesi Nohut Islah Çalışmaları (TAGEM Projesi), Proje lideri, 60 Ay, 2018-2022.
3. Geçit Bölgesi Kuru Fasulye Islah Çalışmaları (TAGEM Projesi), Proje lideri, 60 Ay, 2018-2022.
4. Ülkesel Kuru Fasulye Islah Projesi, (TAGEM Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 2019-2023.
5. Ülkesel Nohut Islah Projesi, (TAGEM Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 2019-2023.
6. Ülkesel Kuru Fasulye Kalite Araştırmaları, (TAGEM Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 2021-2025.
7. Bazı Besin İçerikleri Yüksek Kuru Fasulye ve Nohut Ebeveynlerin Belirlenmesi (TAGEM Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 2021-2022.
8. Nohut Bitkisinde Generasyon Atlama Yöntemi İle Ascochyta Yanıklık Hastalığına Toleranslı Çeşit Ve Yarı Yol Materyalinin Geliştirilmesi Projesi, Mersin Ticaret Borsası İle Kamu-Özel Sektör Projesi), Proje Lideri, 42 Ay, 2020-2023.
9. Nohut Antraknozuna (*Ascochyta rabiei* (pass) Labr.) Karşı Direnç Genlerinin Transkriptom Dizi Analizi Yöntemiyle Belirlenmesi ve Özgül Belirteçlerin Geliştirilmesi, (TAGEM Projesi), Yardımcı Araştırmacı, 2021-2022.



DR. EVREN ATMACA

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. **Atmaca E.** 2020. Registration of “Karaman 2016” Dry Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) Variety. Ekin Journal of Crop Breeding and Genetic. 2020, 6:2; p: 122.
2. **Atmaca E.** 2021. Registration of “Topçu” Dry Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) Variety. Ekin Journal of Crop Breeding and Genetic. 2021, 7:1; p: 65.
3. Mart, D., Türkeri, M., Akın, R., **Atmaca, E.**, Dumrul, S.E., Çankaya, N., Öktem, A. G., Yücel, D., Karaköy, T., Mart, S. And Anlarsal, A. E. 2021. Evaluation of Morphological, Quality and Yield Characteristics of Some Registered Chickpea (*Cicer arietinum* L.) Varieties in The Eastern-Mediterranean Region. Ekin Journal of Crop Breeding and Genetic. 2021, 7:2; p: 116-124.
4. Mart, D., Türkeri, M., Akın, R., **Atmaca, E.**, Yücel, D., Karaköy, T., Öktem, G., Dumrul, S.E., Çankaya, N., Mart, S. Ve Can, C. 2021. Doğu Akdeniz Bölgesinde İleri Çıkmış Nohut (*Cicer arietinum* L.) Hatlarında Kışlık Ekimde Verim Ve Kalite Özelliklerinin Değerlendirilmesi. Çukurova J. Agric. Food Sci. 36(2): 345-356, 2021.

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Şahin, B., Poyraz, İ. And **Atmaca, E.** 2017. Determination Of Genetic Relationships Among Twelve Local Bean Varieties Using ISSR Markers. International Symposium On Biodiversity And Edible Wild Species. Poster Bildiri. 3-5 April 2017. Antalya.

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Çakır, S., **E. Atmaca**, R. Akın. 2010. Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğüne Yürütülen Yemeklik Tane Baklagil Islah Çalışmaları, Standard Dergisi, Türk Standardları Enstitüsü, Yıl 49, Sayı. 582, s: 50-56, Kasım 2010, Ankara.
2. 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.
3. **Atmaca, E.** 2010. Mercimek Tarımı, Eskişehir Tarım. Eskişehir Tarım İl Müdürlüğü Dergisi, Yerel Süreli Yayın, Yıl: 1, Sayı:3, s. 34-37, Eskişehir.
4. 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.
5. Çakır, S., **E. Atmaca**, R. Akın. 2011. Nohut (*Cicer arietinum* L) Antraknoz (*Ascochyta rabie* (Pass.) Labr.) Hastalığı ve Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsüne 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.
6. **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.
7. **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.
8. **Atmaca, E.** ve S. Çakır. 2016. Kuru Fasulye Tarımı ve Yetiştiriciliği Yapılan Nohut Çeşitleri Eskişehir İli Ziraat Odaları Tarım Rehberi, s: 184-195, Eskişehir.
9. Poyraz, İ., Şahin, B. Ve **Atmaca, E.** 2017. SCAR Markörler Kullanarak On İki Yerel Fasulye Çeşidinde *P. syringae* Pv. *phaseolicola* ve *X. axonopodis* Pv. *phaseoli*'ye Karşı On Direnç Geninin Tespit Edilmesi. Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 7(2); 241-248.



DR. EVREN ATMACA

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

1. Çakır, S., R. Akın, **E. Atmaca** ve M. Işık. 2007. Antraknoza (*Ascochyta rabie* (Pass.) Labr.) Dayanıklı Nohut (*Cicer arietinum* L.) Islah Çalışmaları. Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Yemeklik Tane Baklagil Bildirileri, 25-27 Haziran 2007, Erzurum. Bildiri Kitabı s. 566-569.
2. Çakır, S., Ç. Küçük, M. Kıvanç ve **E. Atmaca**, 2007 Farklı Fasulye Çeşit ve Hatlarının *Pseudomonas syringae* pv.*phaseolicola* ve *Xanthomonas compestris* pv. *phsaeoli*'e Karşı Duyarlıklarının Belirlenmesi. Türkiye 2. Bitki Koruma Kongresi 27-29 Ağustos 2007, Isparta.
3. Çakır, S., **E. Atmaca**, R. Akın, B. Demir, 2009. Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğünce Yürütülen Kuru Fasulye Islah Çalışmaları. Tarladan Sofraya Kuru Fasulye Çalıştayı, 30-31 Temmuz 2009, Eskişehir. Çalıştay Kitabı s. 84-92.
4. **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 Yemeklik Tane Baklagiller Bildirileri, 19-22 Ekim 2009, Hatay. Bildiri Kitabı s. 364-369
5. 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 Yemeklik Tane Baklagiller Bildirileri, 19-22 Ekim 2009, Hatay. Bildiri Kitabı s. 909-912
6. Yorgancılar, Ö., Ö. Bilir, S. Çakır, **E. Atmaca** ve R. Akın, 2009. Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsünde Yetiştirilen Nohut Hat ve Çeşitlerinin Antraknoza Karşı Moleküler Markör Yöntemleri İle Dayanıklılığının Test Edilmesi. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, Tahıllar ve Yemeklik Tane Baklagiller Bildirileri, 19-22 Ekim 2009, Hatay. Bildiri Kitabı s.919-921
7. 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 Yemeklik Tane Baklagiller Bildirileri, 19-22 Ekim 2009, Hatay (Poster Bildiri).
8. Şakar, D., Biçer, T. B., Mart, D., Özçelik, H., Pelen, M. ve **Atmaca, E.** 2009. Kuru Fasulye Tohumluk Üretimi Ve Sertifikalı Tohumluk Kullanımı. Tarladan Sofraya Kuru Fasulye Çalıştayı, 30-31 Temmuz 2009, Eskişehir. Çalıştay Kitabı S. 70-79.
9. Çakır, S., **E. Atmaca**, R. Akın, B. Demir. 2011. Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsünce Yürütülen Antraknoza (*Ascochyta rabie* (Pass.) Labr) Dayanıklı 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.
10. 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)
11. 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).
12. 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).
13. **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).
14. **Atmaca, E.**, S. Çakır ve R. Akın. 2012. Nohutta Fusarium Solgunluğu. Eskişehir Ticaret Borsası Dergisi, Yıl:3, Sayı:6, s: 22-23, Haziran 2012, Eskişehir.
15. **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.



DR. EVREN ATMACA Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

16. **Atmaca, E.**, S. Çakır ve R. Akın. 2012. Nohutta Fusarium Solgunluğu. Eskişehir Ticaret Borsası Dergisi, Yıl:3, Sayı:6, s: 22-23, Haziran 2012, Eskişehir.
17. **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.
18. Çakır, S., **Atmaca, E.** ve R. Akın. 2013. Çakır, Antraknoz Yanıklığına (*Ascochyta rabiei* (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.
19. Yorgancılar, Ö., Yorgancılar, A., Uzun, P., **Atmaca, E.**, Akın, R ve Kılınç, A.T. 2013. Ülkesel Nohut Hastalık Bahçesindeki Hat ve Çeşitlerin Antraknoz Hastalığına (*Ascochyta rabiei*) Karşı Moleküler Yöntemlerle Test Edilmesi. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi(Poster Bildiri), 10-13 Eylül 2013, KONYA.
20. **Atmaca, E.** 2013. Kurak Koşullarda Nohut Yetiştiriciliği. Eskişehir Ticaret Borsası Dergisi, Yıl:4, Sayı:8, s: 18-21, Haziran 2013, Eskişehir.
21. **Atmaca, E.**, S. Çakır, R. Akın, G. Başbağcı ve A.T. Kılınç. 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.
22. Çakır, S., **E. Atmaca**, R. Akın, G. Başbağcı ve A.T. Kılınç. 2015. Farklı Sırk 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.
23. **Atmaca, E.** ve S. Çakır. 2015. Nohut Tarımı ve Yetiştiriciliği Yapılan Nohut Çeşitleri. Geçit Kuşağında Tarım ve Yaşam Dergisi, Yıl:2, Sayı:5, s: 22-29, Haziran 2015, Eskişehir
24. Kılınç, 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.
25. **Atmaca, E.**, S. Çakır, R. Akın, G. Başbağcı ve A.T. Kılınç. 2015. Nohut (*Cicer arietinum* L.) Hat ve Çeşitlerinin Eskişehir, Kütahya ve Uşak Koşullarında Bazı Tarımsal ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. 11.Tarla Bitkileri Kongresi, 2015.
26. **Atmaca, E.**, Akın, R., Başbağcı, G., Kılınç, 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.
27. Başbağcı, G., **Atmaca, E.**, Kılınç, 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.
28. Kılınç, 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.



DR. EVREN ATMACA

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Eskişehir Koşullarında Bazı Nohut Çeşit Ve Hatlarında Farklı Ekim Zamanı Ve Sıra Arası Mesafelerinin Verim, Verim Unsurları Ve Kalite Üzerine Etkisi (Yüksek Lisans Tezi)
2. Nohut (*Cicer arietinum* L.) Çeşitlerine Uygulanan Gamma Işını Dozlarının M1 ve M2 Generasyonlarında Bazı Bitki Özelliklerine Etkileri (Doktora Tezi)

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

1. Yemeklik Tane Baklagiller Program Değerlendirme Toplantısı, 31 Mart-3 Nisan2003, Eskişehir.
2. Yemeklik Tane Baklagiller Program Değerlendirme Toplantısı, 9-12 Mart2004, İzmir
3. XIV. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, 31 Ağustos – 2 Eylül 2005. Eskişehir.
4. Yemeklik Tane Baklagiller Program Değerlendirme Toplantısı, 1-4 Mart 2006, Antalya
5. Yemeklik Tane Baklagiller Program Değerlendirme Toplantısı, 12-16 Mart 2007, Antalya
6. Türkiye 2. Bitki Koruma Kongresi 27-29 Ağustos 2007, Isparta
7. Yemeklik Tane Baklagiller Program Değerlendirme Toplantısı,10-14 Mart 2008, Antalya
8. Leblebik Nohut Paneli 12.06.2008, Uşak
9. Tarladan Sofraya Kuru Fasulye Çalıştayı, 30-31 Temmuz 2009, Eskişehir.
10. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, 19-22 Ekim 2009, Hatay
11. Yemeklik Tane Baklagiller Program Değerlendirme Toplantısı, 8-13 Mart, 2009 Antalya
12. Yemeklik Tane Baklagiller Program Değerlendirme Toplantısı,8-11 Mart, 2010, Antalya
13. Uluslararası Katılımlı I. Ulusal Ali Numan Kırış Tarım Kongresi ve Fuarı, 27-30 Nisan 2011 Eskişehir
14. Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2011, Bursa
15. Kuraklık Yönetimi Çalıştayı, 2013
16. Türkiye X. Tarla Bitkileri Kongresi, 10-13 Eylül 2013, Konya
17. Türkiye 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 07-10 Eylül 2015, Çanakkale
18. Yemeklik Tane Baklagiller Çalıştayı, 10-12 Mayıs 2017, Mersin
19. Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül 2017, Kahramanmaraş

Eğitim

1. Araştırma Yönetimi, 2006
2. İstatistik ve Deneme Tekniği 1, 2006
3. İstatistik ve Deneme Tekniği 2, 2006
4. Bitki Gen Kaynaklarının Toplanması, Muhafazası ve Değerlendirilmesi, 2006
5. Bitki Biyoteknolojisinin Tarımsal Uygulamaları, 2007
6. İstatistik ve Deneme Tekniği 3, 2007
7. Chickpea Breeding, 2007
8. Genel Bitki Fizyolojisi, 2008
9. Yemeklik Tane Baklagiller Yetiştirme ve Uygulamalı Islah Eğitimi, 2009
10. Akreditasyon Eğitimi, 2013
11. Ulusal Akademik Ar-Ge Proje Destek Programları Tanıtımı ve Proje Önerisi Hazırlama Eğitimi Programı, 2014