



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANKARA

## DR. ABDULKADİR AYDOĞAN

### Ziraat Yüksek Mühendisi

## EĞİTİM

- Doktora** 2012 Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi
- Yüksek Lisans** 1986 Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi
- Lisans** 1984 Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi-Tarla Bitkileri Bölümü
- YABANCI DİL** Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil Sınavı: ÜDS-55

## İŞ TECRÜBESİ

- 1985-1989** Kontrolör Hazine ve Dış Ticaret Müsteşarlığı Bölge Müdürlüğü- İZMİR
- 1989-1994** İlçe Yayım Mühendisi Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı İlçe Tarım Müdürlüğü, K. Kazan, Ankara
- 1994-2005** Teknik Eleman-Araştırmacı Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü, Yemelik Tane Baklagil Islahı, Ankara
- 2005-** Yemelik Tane Baklagil Islah Birim Başkanı
- 2014-2015** At Consultative Group on International Agricultural Research (CGIAR) a member of the steering committee

## HAKKIMDA

1984 yılında Ankara Ü. Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümünden mezun oldu. Ankara üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümünde 1986 yılında Yüksek Lisan, 2012 yılında da doktora eğitimini tamamladı. 1985-1988 yılları arasında Hazine ve Dış Ticaret Müsteşarlığında çalıştı. 1989-1994 yılları arasında Kahramankazan'da yayım mühendisi olarak çalıştı. 1993 yılında Ankara Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Yemelik Tane Baklagil Islah Bölümünde Baklagil Islahçısı olarak çalışmaya başladı. Çalışmaları sonucu 11 mercimek, 11 nohut ve 1 fasulye çeşidi geliştirdi. Geliştirdiği çeşitler ticarileşmiş olup yurt genelinde yaygın olarak ekilmektedir. Nohut ve mercimek konusunda birçok TAGEM projesi yürüttü. Amerika Birleşik Devletlerinden Washington State üniversitesi ile mercimek, Davis üniversitesi ile nohut projesi yürüttü. ICARDA ile mercimek, nohut projeleri yaptı, proje koordinatörlüklerinde bulundu. 1007 ve 1003 olmak üzere iki adet TÜBİTAK projesinin yürütücülüğünü ve yöneticiliğini yaptı. Uluslararası Tarımsal Araştırma Danışma Grubu (CGIAR)'da 2 yıl süre ile Baklagil Araştırmaları Yürütme kurulu üyeliği yaptı. 5 yıl Ülkesel Mercimek Islahı koordinatörlüğünü, 18 yıldan beride de Ülkesel Nohut Islahı koordinatörlüğünü yapmaktadır. Ayrıca Hollanda Bilimsel Araştırmalar Organizasyonunda (The Netherlands Organisation for Scientific Research -NOW) proje raportörlüğü yapmıştır. 2021 yılında Konya ve Karaman illerinde Sürdürülebilir Arazi Yönetimi ve İklim Dostu Tarım konulu FAO projesinde proje koordinatörlüğü yaptı. Yurt içi ve yurt dışında yayınlanmış 50 adet makale ve bir uluslararası mercimek kitabında bölüm yazarlığı bulunmaktadır.

## İLETİŞİM

Şehit Cem Ersever Cad. No:11  
Yenimahalle / Ankara 06170 TÜRKİYE



abdulkadir.aydogan@tarimorman.  
gov.tr

0312 343 10 /1122





# DR.ABDULKADİR AYDOĞAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ PROJELER

#### ■ YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

1. 1989-1994 Çiftçi Eğitim Yayımlı Mühendisi
2. 1994-2001 Nohut Islah Çalışmaları Araştırmacı
3. 1994-2001 Mercimek Islah Çalışmaları Araştırmacı
4. 1994-1997 Highland Regional Program/Food Legume Program – ICARDA/TURKEY Araştırmacı
5. 1997-2004 Orta Anadolu ve Geçit Bölgelerindeki Yeşil Mercimek Gen Kaynaklarının Toplanması ve Karakterizasyonu Araştırmacı
6. 1998-2003 Winter Hardy Project in Lentil- Icarda-Turkey –Washington State University-USA Türkiye Tarafı Yürütücüsü
7. 2002- Orta Anadolu Bölgesi Mercimek Islahı Çalışmaları Proje Lideri
8. 2003 TSE Organik Nohut Standardının yazımı Danışman
9. 2005- Orta Anadolu Bölgesi Nohut Islah Çalışmaları Proje Lideri
10. 2004-2008 Ülkesel Mercimek Islah Proje Koordinatörü
11. 2005- Ülkesel Nohut Islahı Proje Koordinatörü
12. 2006-2008 Türkiye’de Tarımsal Ekolojik Bölgelerin ve Ürünlerin Potansiyel Uygunluk Alanlarının Belirlenmesi adlı Proje danışmanı TÜBİTAK / KAMAG 1007 projesi
13. 2008 AB Baklagil Uyum Müzakereleri TAGEM Temsilcisi
14. 2006-2009 Orta Anadolu ve Geçit Bölgeleri için Protein ve Mikro Element İçeriği Yüksek Kışlık Yeşil Mercimek Geliştirme Projesi, Proje Yöneticisi 1007 TÜBİTAK Projesi
15. 2007-2010 TÜRKİYE-ICARDA Food Legume Improvement Project Proje Koordinatörü
16. 2013-2015 Identification Of Genetic Variability For Herbicide Tolerance In Lentil Germplasm ICARDA/Proje lideri
17. 2013-2016 Klasik ve Modern Islah Tekniklerinin Birlikte Kullanımı ile Nohut Yanıklığı (*Ascochyta rabiei*) Etmenine Karşı Toleranslı Germplazmın Geliştirilmesi-TÜBİTAK -1003, Proje lideri
18. 2015-2016 Kışlık Kırmızı Ve Yeşil Mercimek Çeşitlerinin Yozgat İlinde Yaygınlaştırılması Projesi-Proje lideri
19. Kahramanmaraş ilinde Yeşil mercimek yayım projesi
20. 2018-2021 IMI Grubu Herbisitlere Dayanıklı Mercimek Hatlarının Geliştirilmesi-Araştırmacı (KAMU ÖZEL ARGE PROJESİ)



## DR.ABDULKADİR AYDOĞAN Ziraat Yüksek Mühendisi



21. 2019-2020 Küba'da Nohut Üretimini Geliştirme Projesi-TİKA&TAGEM Projesi –Proje yürütücüsü
  22. 2021-2022 FAO Projesi: Sürdürülebilir Arazi Yönetimi ve İklim Dostu Tarım Tarım Projesi Konya, Karaman Örneği –Proje lideri
- **Devam Eden Projeler**
1. Ülkesel nohut ıslahı çalışmaları-Koordinatör
  2. Orta Anadolu Bölgesi Nohut ıslahı çalışmaları
  3. Orta Anadolu Mercimek ıslahı çalışmaları
  4. 2021-2022 Yabani Nohut (*Cicer Spp.*) Genotiplerinin Yanıklık Hastalığının (*Ascochyta rabiei* (Pass.) Lbr.) Farklı Patotiplerine Karşı Dayanıklılıklarının Belirlenmesi ve Çeşitlerin Dayanıklılığının Geliştirilmesi.
  5. 2023-2027 İMİ Grubu Herbisitlere Toleranslı Nohut ve Mercimek Çeşit Adaylarının Geliştirilmesi
  6. 2022-2024 Support to the diversification and sustainable crop production intensification for small holder farmers in the drylands of Borno State,Nigeria. Fao-Turkey Partnership Programme On Food And Agriculture (Ftpp)



## DR.ABDULKADİR AYDOĞAN Ziraat Yüksek Mühendisi



### ■ YAYINLAR

1. Aydoğan, A. 1987. Ege Bölgesi Pamuklarının Son İki Yıllık Ürünlerinin Pamuk Standartlarından Olan Sapmaları A.Ü.Z.F Yıllığı
2. Aydoğan, A. 2001. Ülkemizde Mercimek Üretimi TİGEM Dergisi ANKARA
3. Aydoğan, A., Aydın, N., Karagöz, A., Karagül, V., Horan, A., Gürbüz, A. 2003. Orta Anadolu ve Geçit Bölgelerindeki Yeşil Mercimek Gen Kaynaklarının Toplanması Karakterizasyonu ve Ön Değerlendirmesi. Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi. Sayfa: 160-165. Dicle Üniversitesi Ziraat Fakültesi. 13-17 Ekim 2003. DİYARBAKIR.
4. Aydoğan, A., Aydın, N., Gürbüz, A. 2003. Orta Anadolu ve Geçit Bölgeleine Önerilen Bazı Nohut Çeşitlerinin Performansı. Sayfa 387-392. Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi. Sayfa: 160-165. Dicle Üniversitesi Ziraat Fakültesi. 13-17 Ekim 2003. DİYARBAKIR
5. Aydoğan, A., Karagül, V., Bozdemir, Ç. 2005. Kışlık Kırmızı mercimek Çeşitlerinin Orta Anadolu Koşullarına Adaptasyonu. GAP IV. Tarım Kongresi. 21-23 Eylül 2005. Şanlıurfa. Say. 826-834.
6. Düşünceli, F., Aydoğan, A. 2005. Turkey- A Prominent Grain Legume Trading Country. Grain Legumes. ISSUE No . 41 January 2005. The Magazine of The European Association for Grain Legume Research. Paris- France
7. Aydoğan, A. 2011. Winter lentil for cold highland areas. Grain Legumes. ISSUE No . 57 July 2011. The Magazine of The European Association for Grain Legume Research. Paris- France.
8. Aydoğan, A., Karagül, V., Bozdemir, Ç. 2006. Orta Anadolu Bölgesi Kışlık Mercimek (*Lens culinaris* m.) İslah Çalışmaları Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi Cilt: 11, Sayı 1-2
9. Aydoğan, A., Kahraman, A., Muehlbauer, F.J., Sarker, A. and Erskine, W. 2005. 10 Mercimek Rekombinant İslah Hat Populasyonunun Türkiye'nin Yüksek Bölgelerine Adaptasyonu İçin Kısa Dayanıklılıklarına Göre Seçimi ve Değerlendirmesi Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi ISSN 1302-4310 Cilt:14 Sayı:1-2 Ankara.
10. Aydoğan, A., Aydın, N., Küsmenoğlu, İ., Karagöz, A. 2004. Türkiye'nin Yüksek Alanları İçin Kısa Dayanıklı Çeşitlerin Geliştirilmesi Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi ISSN 1302-4310 Cilt:13 Sayı:1-2 Ankara.
11. Aydoğan, A., Karagül, V., Bozdemir, Ç. 2005. Kışlık Mercimek Çeşitlerinin Orta Anadolu Koşullarına Adaptasyonu Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi GAP IV. Tarım Kongresi 1. CİLT Sayfa 820, Şanlıurfa.
12. Aydoğan, A., Aydın, N., Gürbüz, A. 2003. Orta Anadolu ve Kuzey Geçit Bölgelerine Önerilen Bazı Nohut Çeşitlerinin Performansı Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi . Sayfa:387 Diyarbakır.
13. Aydoğan, A., Aydın, N., Karagöz, A., Karagül, V., Horan, A., Gürbüz, A. 2003. Orta Anadolu ve Kuzey Geçit Bölgelerindeki Yeşil Mercimek (*Lens culinaris* Medik) Genetik Kaynakların Toplanması, Karakterizasyonu ve Ön Değerlendirilmesi Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi. Tarla Bitkileri İslahı Sayfa :160-165. Diyarbakır.



DR.ABDULKADİR AYDOĞAN  
Ziraat Yüksek Mühendisi



14. Sarker,A.,Aydin, N., Aydoğan, A.,Sabaghpour, S.H., Ketata, H., Kusmenođlu, I., Erskine., W.2001. Winter Lentil Promise Improved Nutrition And Income. In West Asian Highlands. ICARDA-CARAVAN. ISSUE NO.16. Aleppo, Syria.
15. Őakar, D., Biđer, B.T., Trk, Z., Aydoğan, A. 2001. Kırmızın Mercimeđin Sorunları ve özm Önerileri/ Kırmızı Mercimekte eřit Geliştirme.
16. Aydoğan,A., Kahraman,A., Muehlbauer, F.J., Sarker, A. and Erskine, W. 2005. Evaluation and Selection for Winter Hardiness in 10 Lentil (*lens culinaris* L.) Recombinant Inbred Line Populations for Adaptation to High Elevation Regions of Turkey 4th International Food Legumes Research Conference Pp: 84, October 18-22, New Delhi, India
- +
17. Aydin, N., Kusmenođlu, I., Aydoğan, A., Erskine, W., Beniwal, S.P.S. 1997. Developing Red Lentil Varieties For Winter Sowing In The Central Anatolian Plateau of Turkey. IFLRC –III Poster Avustralya
18. Aydoğan, A., akır, S., Mart, D. Babagil, G.E., Atikyılmaz, N., Ko, M., Tekatlı, M., Özelik, H., Gayberi, M. Gürbüz,A. 2009. Nohut eřitlerinin Tavsiye Bölgelerinin Belirlenmesi. Sayfa 355-358. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, 19–22 Ekim 2009 Hatay.
19. Aydoğan, A., Aydın, N., Kusmenođlu,İ., Karagöz, A. 2004. Improvement Of Winter Hardy Lentil Varieties In Highlands Of Turkey International Caucasian Conference On Cereals And Food Legumes- Georgia
20. Aydoğan, A., Gürbüz, A., Özelik, H., Mart, D., akır, S., Gayberi, M., Erdemci, I., Babagil, E., Tekatlı, M. . Soil-Water Journal. Influence of Cropping Season on Yield and some Traits of Chickpea (*Cicer arietinum* L.) . Volume 2 Number 2 (2). ISSN: 2146-7072. Pp. 1503-1508. Editors: M.R.Karaman, M. Zengin. “1<sup>st</sup> Central Asia Congress on Modern Agricultural Techniques and Plant Nutrition” . Bishkek, Kirgyzstan
21. Aydoğan, A. ve ifti, .Y. 2013. Farklı Yaprak Tipindeki Nohut (*Cicer Arietinum* L.) Genotiplerinin Verim Ve Verim Unsurları İçin Karşılaştırılması.Sunulu bildiri. International Plant Breeding Congress. Abstarct Book. 10-14 November 2013 Antalya, Turkey
22. Aydoğan, A. ve ifti, .Y. 2013. Basit Ve Bileşik Yapraklı Kabuli Tane Tipindeki Nohut (*Cicer Arietinum* L.) Genotiplerinin Verim ve Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi. Sunulu Bildiri. Baskıda. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi 10-13 Eylül 2013 Konya.
23. Akan,K., Mert,Z., etin,I., Aydoğan,A., Gürbüz, A. 2013. Bazı Nohut (*Cicer arietinum* L.) Genotiplerinin Antraknoz (*Ascochyta rabiei* (Pass) Labr. ) Hastalığına Reaksiyonlarının Belirlenmesi Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi 10-13 Eylül 2013 Konya Baskıda
24. Aydoğan,A.Karagül, V. 2007. , Influence of Some Morphological Traits on Cold Tolerance in Green Lentil. Poster. 6 th. Europan Conference on Grain legumes. 12-16 November,2007. Lisbon, Portugal.
25. Sarker, A., Aydoğan, A., Chandra,S., Kharrat,M. and Sabaghpour, S. 2009. Genetic Enhancement for yield and yield stability. The Lentil. Botany, Production and Uses. Edit: William Erskine, Fred J. Muehlbauer, A. Sarker and B. Sharma. CAB International. USA
26. Aydoğan,A. 2009. Türkiye’de Bakliyat. Gıda Teknolojisi Dergisi. Ocak 2009. ISSN 1301-1782. Yıl 13. Sayı:1 Sayfa: 46-48. İstanbul.
27. Aydoğan, A., Gürbüz, A., Evlice,A.K., Karaca, K. 2011. Nohut (*Cicer arietinum* L.) eřitlerinde Yaprak ve Un Rengi İle Bazı Karakterler Arasındaki İlişkinin Belirlenmesi. Tarla Bitkileri Merkez Arştırma Enstitüsü Dergisi.Cilt: 20,Sayı: 2, Sayfa. 17. Ankara.



DR.ABDULKADİR AYDOĞAN  
Ziraat Yüksek Mühendisi



28. Aydoğan, A. and Çiftçi, C. 2013. Comparison of Kabuli chickpea (*Cicer arietinum* L.) Cultivars with the Fern and Unifoliolate leaf Traits for Parameter of Physical Quality. IFLRC VI & ICLGG VII. Abstract Book. University of Saskatchewan. Saskaton, Saskatchewan, Canada. July 7-11,2014
29. Toker, C., Berger,J., Kahraman, A.,Aydoğan,A.,Canan, C., Bukun,B., Penmetsa,R.V., Wetberg,R.V. and Cook,D.R. *Cicer reticulatum* Ladizinsky, ptogenitor of the cultivated chickpea (*C. arietinum* L.). Legume perspectives. Legume of Southeast Europe. The journal of the International Legume Society. Issue 5. October.2014
30. Penmetsa,R.V.,Greenspa,A., Chang,P., Carrasquilla,N.,Mamo,B.,Vance,L.,Mir, R., Moenga,S.,Siler, E.A., Aydogan,A., Berger,J.D.,Kahraman,A., Wetberg,R.V. and Cook,D.R Taking a walk on the wild side: prospecting for climate resilience and nitrogen fixation traits in the wild progenitors of cultivated chickpea. IFLRC VI & ICLGG VII. Abstract Book. University of Saskatchewan. Saskaton, Saskatchewan, Canada. July 7-11,2014
31. Aydoğan, A. and Çiftçi, C. 2014. Comparison of Yield Parameters for Kabuli Chickpea (*Cicer arietinum* L.) Genotypes with the Fern and Unifoliolate Leaf Types. Fifth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2014“.Jahorina,Pp.: 340. 0.7251/AGSY1404346N October 23-26, 2014, Bosnia and Herzegovina
32. Aydoğan, A. 2014. Geçmişten Geleceğe Türkiye’de Nohut Üretimi. TÜRKTOB. Türkiye Tohumcular Birliği Dergisi. Ekim-Aralık 2014. Yıl: 3. Sayı:12
33. Bayraktar, H., Özer, G.,Aydoğan, A..2015. Quantification of Disease Progression of *Ascochyta rabiei* in Chickpea using Real-time Fluorescence PCR. International Congress on Applied Biological Sciences, Skopje, Macedonia, 16-20 Sep 2015
34. Bayraktar,H., Özer,G., A. Aydoğan.2015. Screening of Turkish Chickpea Genotypes For Resistance Against *Ascochyta rabiei*. International Congress on Applied Biological Sciences, Skopje, Macedonia, 16-20 Sep 2015
35. Kahraman, A, Temel, H.Y., Aydoğan, A., Tanyolaç, M.B. 2015. Major quantitative trait loci for flowering time in lentil. Turk J Agric For, 39, (2015), 588-59.
36. Bayraktar, H., Özer, G.,Aydoğan, A., Palacıoğlu,G. 2016. Determination of *Ascochyta* blight disease in chickpea using real-time PCR. Journal of Plant Diseases and Protection 123:109–117.
37. Aydoğan, A.,Mert,Z.,Bayraktar, H.,Göksel, Ö.,Gürbüz, A., Ergül,A. 2016. Comparison Of Different Test Methods In Selection For *Ascochyta* Blight Disease Resistance. Poster. ICIISA 2016. 7-9 July /HUA HIN/THAILAND
38. Aydoğan, A., Gürbüz, A., Akan, K., Kon,H.İ., Mert, Z., Özer, G.Ç. 2016. Mercimek (*Lens Culinaris* M.) Germplasmında Herbisit Toleransı İçin Genetik Çeşitliliğin Belirlenmesi.Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi. 2016,25 (Özel sayı-1): 165-170. Araştırma Makalesi.
39. Çelik Özer G., Çetin Özkan G.,Aydoğan A. 2017. Haploid plant production study in plants belonging to wild chickpea ‘*Cicer reticulatum*’. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIODIVERSITY and Edible Wild Species. Antalya. 3-5 April 2017.
40. Von Wettberg Eric, Berger Jens, Kahriman Abdullah, Aydoğan Abdulkadir, Cook Douglas, Chang Peter 2018. Ecology and genomics of an important crop wild relative as a prelude to agricultural innovation. DOI 10.1038/s41467-018-02867-z. Nature. (2018)9: 649 (Yayın No: 3935299).
41. Kahraman, A., Temel, H.Y., Aydoğan, A., Tanyolaç, B. 2014. Major quantitative trait loci for flowering time in lentil. Turkish Journal of Agriculture and Forestry 38(4)



DR.ABDULKADİR AYDOĞAN  
Ziraat Yüksek Mühendisi



42. Bayraktar, H., Özer, G., Aydoğan, A., Palacıoğlu, G. 2016. Determination of Ascochyta blight disease in chickpea using real-time PCR. *Journal of Plant Diseases and Protection -J Plant Dis Prot* (2016) New Series:123:109–117. DOI 10.1007/s41348-016-0017-0
43. Kozlov, K., Singh, A., Berger, J., Wettberk, E.B., Kharaman, A., Aydoğan, A., Cook, D., Nuzhdin, S., Samsonova, M. 2019. Non-linear regression models for time to flowering in wild chickpea combine genetic and climatic factors. *BMC Plant Biology*. Volume 19. Article number: 94(2019).
- Kahraman, A., Temel, H.Y., Aydoğan, A., Tanyolaç, B. 2015. Major quantitative trait loci for flowering time in lentil. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry* 38(4)
44. Özer, Ç. G., Cuma, K., Aydoğan, A., Kılınç, V.H. 2019. Mercinrekte (*Lens culinaris* M.) Hızlı İslah Teknikleri Kullanılarak Generasyon Süresinin Kısaltılması. *Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi*. Year 2019, Volume 28 , Issue 2, Pages 103 – 111.
45. Aydoğan, A., Ateş, D., Karagül, V., Keçeli, A., Sanal, T., Evlice, A.K., Çinkaya, N., Yüce, M. 2020. Grain Yield, Grain Weight and Protein, Fe, Zn, Se and Phytic Acid Concentrations of Lentil under Dryland Conditions. *International Journal of Agriculture and Biological Sciences- ISSN (2522-6584)* Nov & Dec 2020. December 31, 2020.
46. Ageev, A., Aydoğan, A., Wettberg, E.B., Nuzhdin, S.V., Samsonova, M. and Kozlov, K. 2021. Simulation Model for Time to Flowering with Climatic and Genetic Inputs for Wild Chickpea. *Agronomy* 2021, 11, 1389. <https://doi.org/10.3390/agronomy11071389>.
47. Behmand, T., Berger, J., Elekcioglu, İ., Aydoğan, A., Kahraman, A. 2022 Molecular identification and population dynamics of the stem and bulb nematode *Ditylenchus dipsaci* species on chickpea in Turkey. *Phytoparasitica*. Published by Springer Nature. Online ISSN: 1876-7184
48. Behmand, T., Berger, J., Elekcioglu, İ., Aydoğan, A., Kahraman, A. 2021. Population fluctuations and reaction of chickpea genotypes to root lesion nematodes (*Pratylenchus thornei* and *P. neglectus*) in Turkey. *Indian Phytopathology*. <https://doi.org/10.1007/s42360-022-00468-x>.
49. Göksel Özer, Gülsüm Palacıoğlu, Abdulkadir Aydoğan, Harun Bayraktar. 2023. Evaluation of Ascochyta resistance in chickpea genotypes with quantitative polymerase chain reaction assay. <https://doi.org/10.1111/jph.13221>



# DR.ABDULKADİR AYDOĞAN

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

- Geliştirdiği baklagil çeşitleri

- 

Kırmızı mercimek	Yeşil Mercimek	Nohut	Fasulye
Kafkas	Meyveci 2001	Gökçe	Berrak
Özbek	Yusufhan	Er 99	
Çiftçi	Ceren	Uzunlu 99	
Alidayı	Ankarayemişli	Küsmen 99	
	Bozok	Dikbaş	
	Karagül	Atabay	
	Gümrah	Tunç	
		Göktürk	
		Bahadır	
		Tunç	
		Aydoğan	