

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Abdulkadir AYDOĞAN
Ünvan	Dr.
Telefon	0 312 3431050 – 1122
E-mail	akadir602000@yahoo.com abdulkadir.aydogan@gthb.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	05.05.1960 - Akdağmadeni



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi- Tarla Bitkileri Bölümü / 2012
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi- Tarla Bitkileri Bölümü / 1986
Lisans	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi- Tarla Bitkileri Bölümü / 1984

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)	
1985-1989	Kontrolör Hazine ve Dış Ticaret Müsteşarlığı Bölge Müdürlüğü İZMİR
1989-1994	İlçe Yayım Mühendisi Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı İlçe Tarım Müdürlüğü, Kazan, Ankara
1994-2005	Teknik Eleman-Araştırmacı Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü, Yemeklik Tane Baklagil Islahı, Ankara
2005-	Yemeklik Tane Baklagil Islah Birim Başkanı Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü, Yemeklik Tane Baklagil Islah Bölümü, Ankara

GELİŞTİRDİĞİ ÇEŞİTLER		
<u>MERCİMEK</u>	<u>NOHUT</u>	<u>KURU FASULYE</u>
1. Kafkas-Kışlık Kırmızı Mer.	1. Gökçe	1. Berrak
2. Özbek-Kışlık Kırmızı Mer.	2. Er 99	
3. Çiftçi-Kışlık Kırmızı Mer.	3. Uzunlu 99	
4. Alidayı-Yazlık Kırmızı Mer.	4. Küsmen 99	
5. Meyveci 2001-Yazlık Yeşil Mer.	5. Dikbaş	
6. Ceren- Kışlık Yeşil Mer.	6. Atabay	
7. Yusufhan- Kışlık Yeşil Mer	7. Tunç	
8. Ankarayemişli - Kışlık Yeşil Mer	8. Göktürk	
9. Bozok-Yazlık yeşil mer.	9. Bahadır	
10. Karagül-Yazlık yeşil mer	10. Karlı	
11. Gümrah-Yazlık yeşil mer	11. Aydoğan	
YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER		
1	1989-1994	Çiftçi Eğitim Yayım 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 (<i>Ascochyta rabiei</i>) Etmenine Karşı Toleranslı Germplazmın Geliştirilmesi-TÜBİTAK -1003, Proje lideri	
18	2018-2021	IMI Grubu Herbisitlere Dayanıklı Mercimek Hatlarının Geliştirilmesi-Araştırmacı	
19	2021-2022:	FAO Projesi: Sürdürülebilir Arazi Yönetimi ve İklim Dostu Tarım Tarım Projesi Konya, Karaman Örneği	
20		Yabani Nohut (<i>Cicer Spp.</i>) Genotiplerinin Yanıklık Hastalığının (<i>Ascochyta rabiei</i> (Pass.) Lbr.) Farklı Patotiplerine Karşı Dayanıklılıklarının Belirlenmesi ve Çeşitlerin Dayanıklılığının Geliştirilmesi.	

YAYINLAR

1. **Aydoğan, A.** 2001. Ülkemizde Mercimek Üretimi TİGEM Dergisi ANKARA
2. **Aydoğan, A.** 1987. Ege Bölgesi Pamuklarının Son İki Yılda Ürünlerinin Pamuk Standartlarından Olan Sapmaları A.Ü.Z.F Yıllığı
3. **Aydoğan, A.,** Gürbüz, A., Evlice, A.K., Karaca, K. 2011. Nohut (*Cicer arietinum* L.) Çeşitlerinde Yaprak ve Un Rengi İle Bazı Karakterler Arasındaki İlişkinin Belirlenmesi. Tarla Bitkileri Merkez Arştırma Enstitüsü Dergisi. Cilt: 20, Sayı: 2, Sayfa. 17. Ankara.
4. 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
5. **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.
6. **Aydoğan, A.,** Kargül, V., Bozdemir Ç. 2006. Orta Anadolu Bölgesi Kışlık Mercimek (*Lens culinaris* m.) Islah Çalışmaları Tarla Bitkileri Merkez Arştırma Enstitüsü Dergisi

Cilt: 11, Sayı 1-2

7. **Aydoğan,A.**, Kahraman,A., Muehlbauer, F.J., Sarker, A. and Erskine, W. 2005. 10 Mercimek Rekombinant Inbred Hat Populasyonunun Türkiye'nin Yüksek Bölgelerine Adaptasyonu İçin Kışa Dayanıklılıklarına Göre Seçimi ve Değerlendirmesi Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi ISSN 1302-4310 Cilt:14 Sayı:1-2 Ankara.
8. **Aydoğan, A.**, Aydın, N., Küsmenoğlu,İ., Karagöz, A. 2004. Türkiye'nin Yüksek Alanları İçin Kışa Dayanıklı Çeşitlerin Geliştirilmesi Tarla Bitkileri Merkez Arştırma Enstitüsü Dergisi ISSN 1302-4310 Cilt:13 Sayı:1-2 Ankara .
9. **Aydoğan,A.**, Kargül, V., Bozdemir Ç. 2005. Kışlık Mercimek Çeşitlerinin Orta Anadolu Koşullarına Adaptasyonu Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi GAP IV. Tarım Kongresi 1. CİLT Sayfa 820, Şanlıurfa.
10. **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.
11. 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 Islahı Sayfa :160-165. Diyarbakır.
12. Sarker,A.,Aydın, N., Aydoğan, A.,Sabaghpour, S.H., Ketata, H., Kusmenoğlu, I., Erskine., W.2001. Winter Lentil Promise Improved Nutrition And Income. In West Asian Highlands. ICARDA-CARAVAN. ISSUE NO.16. Aleppo, Syria.
13. Şakar, D., Biçer, B.T., Türk, Z., Aydoğan, A. 2001. Kırmızın Mercimeğin Sorunları ve Çözüm Önerileri/ Kırmızı Mercimekte Çeşit Geliştirme.
14. **Aydoğan,A.**, Kahraman,A., Muehlbauer, F.J., Sarker, A. and Erskine, W. 2005. Evaluation and Selection for Winter Hardness in 10 Lentil (*lens culinaris l.*) Recombinant Inbred Line Populations for Adaptation to High Elevation Regions of Turkey 4th International Food Legumes Research Conferance Pp: 84, October 18-22, New Delhi, India
15. Aydın, N., Kusmenoğlu, I., **Aydoğan, A.**, Erskine, W., Beniwal, S.P.S. 1997. Developing Red Lentil Varieties For Winter Sowing İn The Central Anatolian Plateau of Turkey. IFLRC –III Poster Avustralya
16. **Aydoğan, A.**, Çakır, S., Mart, D. Babagil, G.E., Atikyılmaz, N., Koç, M., Tekatlı, M., Özçelik, H., Gayberi, M. Gürbüz,A. 2009. Nohut Çeşitlerinin Tavsiye Bölgelerinin Belirlenmesi. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, 19–22 Ekim 2009 Hatay
17. **Aydoğan, A.**, Aydın, N., Küsmenoğlu,İ., Karagöz, A. 2004. Improvement Of Winter Hardy Lentil Varieties In Highlands Of Turkey International Caucasian Conferance On

Cereals And Food Legumes- Georgia

18. **Aydoğan, A.**, Gurbüz, A., Özçelik, H., Mart, D., Çakır, S., Gayberi, M., Erdemci, I., Babagil, E., Tekatlı, M. 2013. 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. “1st Central Asia Congress on Modern Agricultural Techniques and Plant Nutrition” . Bishkek, Kirgyztan
19. **Aydoğan, A.** ve Çiftçi, Ç.Y. 2013. Farkli Yaprak Tipindeki Nohut (*Cicer Arietinum* L.) Genotiplerinin Verim Ve Verim Unsurlari İçin Karşılaştırılması.Sunulu bildiri. International Plant Breeding Congress. Abstarct Book. 10-14 November 2013 Antalya, Turkey
20. **Aydoğan, A.** ve Çiftçi, Ç.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.
21. Akan,K., Mert,Z., Çetin,l., **Aydoğan,A.**, Gurbüz, 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
22. **Aydoğan,A.**Karagül, V. 2007. , Influence of Some Morphological Traits on Cold Tolerance in Green Lentil. Poster. 6 th. European Conference on Grain legumes. 12-16 November,2007. Lisbon, Portugal.
23. Sarker, A., **Aydoğan, A.**, Chandra,S., Kharrat,M. and Sabaghpour, S. 2009. Genetic Enhancement for yield and yield stability. The Lentil. Botany, Productiın and Uses. Edit: William Erksine, Fred J. Muehlbauer, A. Sarker and B. Sharma. CAB International. USA
24. **Aydoğan,A.** 2009. Türkiye’de Bakliyat. Gıda Teknolojisi Dergisi. Ocak 2009. ISSN 1301-1782. Yıl 13. Sayı:1 Sayfa: 46-48. İstanbul.
25. **Aydoğan, A.** and Çiftçi, C. 2013. Comparison of Kabuli chickpea (*Cicer arietinum* L.) Cultivars with the Fern and Unifoliate leaf Traits for Parameter of Physical Quality. IFLRC VI & ICLGG VII. Abstract Book. University of Saskatchewan. Saskaton, Saskatchewan, Canada. July 7-11,2014
26. 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
27. Penmetsa,R.V.,Greenspa,A., Chang,P., Carrasquilla,N.,Mamo,B.,Vance,L.,Mir, R.,

Moenga,S.,Siler, E.A., **Aydoğan,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

28. **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
29. **Aydoğan, A.** 2014. Geçmişten Geleceğe Türkiye’de Nohut Üretimi. TÜRKTOB. Türkiye Tohumcular Birliği Dergisi. Ekim-Aralık 2014. Yıl: 3. Sayı:12
30. 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
31. 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
32. 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.
33. 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.
34. **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. ICISA 2016. 7-9 July /HUA HIN/THAILAND
35. **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.
36. 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.
37. 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).
38. 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)
39. 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
40. 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).
41. 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)
42. Özer, Ç. G., Cuma, K., **Aydoğan, A.**, Kılınç, V.H. 2019. Mercimekte (*Lens culinaris* M.) Hızlı Islah Teknikleri Kullanılarak Generasyon Süresinin Kısaltılması. *Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi*. Year 2019, Volume 28 , Issue 2, Pages 103 – 111.
43. **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.
44. Ageev, A., **Aydogan, 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>.
- 45.