



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

DOĞU AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ADANA

**Dr. Abdullah ÇİL**  
Müdür

## EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Kahramanmaraş Sütçü İmam  
Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla  
Bitkileri 2012

Yüksek Lisans Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi  
Tarla Bitkileri 1997

Lisans Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi T  
Tarla Bitkileri Bölümü 1994

YABANCI DİL ÜDS/68,75 KPDS /62

## İŞ TECRÜBESİ

Öğretmen- Milli Eğitim Bakanlığı-Diyarbakır-  
Adıyaman 1996-2001

Mühendis İşletme Şefliği-GAP Eğitim Yayım ve  
Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Şanlıurfa 2001-2006

Mühendis Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma  
Enstitüsü Müdürlüğü-Adana 2006-2014

Koordinatör Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma  
Enstitüsü Müdürlüğü-Adana 2014-2016

Müdür Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü  
Müdürlüğü-Adana 2016-...

## HAKKIMDA

## İLETİŞİM

Adres: Karataşyolu 17  
Km.Doğankent/Yüreğir Adana



E posta [abdullah.cil@tarimorman.gov.tr](mailto:abdullah.cil@tarimorman.gov.tr)  
[acil70@hotmail.com](mailto:acil70@hotmail.com)



Telefon: 0322 334 0030  
0322 334 0055



## Dr. Abdullah ÇİL Müdür

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ■ **PROJELER**

#### ■ **Yürüttüğü Projeler**

- 1-Doğu Akdeniz Bölgesi Ayçiçeği Islah Çalışmaları 2013
- 2-Ayçiçeği Mildiyö Hastalığına Dayanıklı Hatların Marköre Seleksiyon Islahı ile Geliştirilmesi(Yardımcı Araştırmacı) 2013
- 3- Çukurova Bölgesinde Yetiştirilen Yağlık Ayçiçeğinde İklim ve Çevre Koşullarının Yağ Asitleri Değişimi Üzerine Etkilerinin Araştırılması (Yardımcı Araştırmacı) 2013-2014
- 4- Doğu Akdeniz Bölgesinde Farklı Çevre Koşullarının Yağlık Ayçiçeğinde Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisinin Araştırılması 2013-2015
- 5-Bitki Islahı ve Generasyon Atlatma Merkezi-DPT Projesi(Yardımcı Araştırmacı)2013-2014
- 6-Çukurova Bölgesi Yarfıstığı Islah Projesi(Yardımcı Araştırmacı)(İkinci Dilim)
- 7-Çukurova Bölgesi Yarfıstığı Islah Projesi-Birinci Dilim(Yardımcı Araştırmacı)
- 8-Çukurova Bölgesi Yarfıstığı Islah Projesi(Yardımcı Araştırmacı)
- 9-Çukurova Bölgesi Ayçiçeği Adaptasyon Çalışmaları
- 10-Farklı Kaynaklardan Temin Edilen Fiğ (*ViciasspL.*) Hatlarının Moleküler Yöntemlerle Genomlarının Tanımlanması Ve Kahramanmaraş Koşullarında Bazı Morfolojik, Fenolojik Ve Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi-TUBİTAK 1001 (Yardımcı Araştırmacı)
- 11-Dinçer Köyü Mera Islahı Ve Geliştirme Projesi-AB Kırsal Kalkınma Projesi(Yardımcı araştırmacı)
- 12-Bazı Tek Yıllık Baklagil Yem Bitkileri Adaptasyon Çalışmaları
- 13-Ayçiçeği Mildiyö Hastalığına Dayanıklı Hatların Marköre Dayalı seleksiyon ıslahı ile Geliştirilmesi (Yardımcı Araştırmacı) 2. Dilim 2018-2022
- 14-

#### **Devam Eden Projeler**

- 2019-2023: Doğu Akdeniz Bölgesi Ayçiçeği Islah Çalışmaları (Proje Lideri)
- 2020-2024: Ayçiçeğinde Embriyo Kültürü Yöntemi İle Ebeveyn Hat ve Hibrit Islahı (Yardımcı Araştırmacı)
- 2018-2022 : Ayçiçeğinde Mildiyö Hastalığına Dayanıklı Hatların Marköre Dayalı Seleksiyon Islahı ile Geliştirilmesi (Yardımcı Araştırmacı)
- 2020-2024: Ayçiçeğinde Kurağa Tolerant Ebeveyn Hatların Klasik ve Biyoteknolojik Yöntemler Kullanılarak Geliştirilmesi (Yardımcı Araştırmacı)
- Ayçiçeğinde İleri Moleküler Yaklaşımlar Kullanılarak Kuraklığa Toleransı Yüksek Ebeveyn Hatların Geliştirilmesi (Yardımcı Araştırmacı)
- 2022-2026: Çukurova Bölgesi Yarfıstığı Islah Çalışmaları (Yardımcı Araştırmacı)
- 2022-2024: Ayçiçeğinde Kurağa Dayanıklı Hatların Biyoteknolojik Yöntemlerle Geliştirilmesi



**Dr. Abdullah ÇİL**  
Müdür

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

- UCAK, A.B., AYASAN, T., **CİL, A.** 2016. Effect of PlantingDate on Yield, PlantWaterStress Index andWaterUsage Rate of Sunflower (*HelianthusAnnuus*) Genotypes in Semi-AridCukurova of Turkey. Journal of AgriculturalFaculty of Gaziosman pasa University <http://ziraatdergi.gop.edu.tr/> JAFAG ISSN: 1300-2910 E-ISSN: 2147-8848 (2016) 33 (2), 157-165.
- **İTiryaki, G, Y.,Çil, A.**and Tiryaki, I.(2016). Revealing Seed Coat Colour Variation and Their Possible Association with Seed Yield Parameters in CommonVetch (*ViciasativaL.*).Hindawi Publishing Corporation, International Journal of Agronomy, Volume 2016, Article ID 1804108, 10 pages, <http://dx.doi.org/10.1155/2016/1804108>
- **CİL, A.,**and TIRYAKI, I. 2015. Sequence-relatedamplifiedpolymorphismandinter-simplesequencerepeat marker-basedgeneticdiversityandnuclear DNA contentvaritaion in commonvetch(*Viciasativa L.*). PlantGeneticResources: Charaterizationand Utilitization;1-9. NIAB 2015.
- IRMAK, S., CİL, A.N. and**CİL, A.** 2011. TheEffects of MicrobialFertilizer Applications on YieldandSomeYieldElements of Peanut in Çukurova Region in Turkey.ResearchJournal of Pharmaceutical, BiologicalandChemicalSciences. Volume:2 Issue:1 Page No:880-888. RJPBCS.
- KILLI, F.,**ÇİL, A.** 2012. Ayçiçeğinde (*HelianthusAnnuus L.*) Genotip-Çevre İteraksiyonu Ve Geniş Anlamda Kalıtım Derecesi Tahminleri. First International BiologyCongress in Kyrgyzstan, 24-27 September 2012, Kyrgyzstan-Turkey Manas University, Faculty of Science, BiologyDepartment, Bishkek, KYRGYZSTAN
-



■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

1. YÜCEL, C. H.HIZLI, AVCI, M., FIRINCIOĞLU H. K., ANLARSAL, A.E., **ÇİL, A.** 2006. Genotype-Environment Interaction for Forage Yield in Common Vetch (*Viciasativa L.*) Turk J. Agric For 33(2008) 119- 125. TUBİTAK.
2. **ÇİL, A.N., ÇİL, A.** ve C. YÜCEL. 2007. Harran Ovası Koşullarında Bazı Burcak (*Vicia ervilia L. Willd.* ) Hatlarının Ot Ve Tohum Verimi Ve Verim Özellikleri Üzerinde Araştırmalar. Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 11(1/2):21-29.
3. **ÇİL, A., C. YÜCEL** ve A.N. **ÇİL**. 2006. Bazı Koca Fiğ (*Vicianarbonensis L.*) Hatlarının Harran Ovası Koşullarına Adaptasyonu. Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi 21(3):99-108.
4. **ÇİL, A., ÇİL, A.N.** ve C. YÜCEL. 2006. Bazı Adi Fiğ (*Viciasativa L.*) Hatlarının Harran Ovası Koşullarına Adaptasyonu. Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 10(1/2):53-61.
5. YÜCEL, C., A.N. **ÇİL** ve **ÇİL, A.** 2006. Bazı Mürdümük (*Lathyrussativus L.*) Hatlarının GAP Koşullarında Ot Ve Tohum Verimlerinin Saptanması. Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 21(3):109-118.
6. Çil, A., Çil, A.N., Şahin, V., **AKKAYA, M.R.** 2015. Çukurova Koşullarında II. Üründe Yetiştirilecek Ayçiçeğinde (*Helianthus annuus L.*) En Uygun Ekim Zamanının Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. 11. Tarla Bitkileri Kongresi. Çanakkale, Türkiye: 7-10 Eylül 2015. 55.
6. **ÇİL, A., ÇİL, A.N., EVCİ, G., KILLI, F.** Doğu Akdeniz Bölgesinde Farklı Çevre Koşullarının Yağlık Ayçiçeğinde (*Helianthus Annuus L.*) Oleik Asit Değerlerine Etkisinin Araştırılması
7. Çil, A.N., Çil, A., **AKKAYA, M.R., Şahin, V.** 2015. Çukurova Koşullarına Uygun Geliştirilen Yerfıstığı (*Arachis Hypogaea L.*) Genotiplerinin Bazı Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi. 11. Tarla Bitkileri Kongresi. Çanakkale, Türkiye: 7-10 Eylül 2015. 58.
8. Çil, A.N., Çil, A., Şahin, V., **AKKAYA, M.R.** 2015. Bazı Yağlık Ayçiçeği (*Helianthus annuus L.*) Genotiplerinin Çukurova Sulu Koşullarında Bazı Tarımsal Ve Kalite Özelliklerinin Araştırılması. 11. Tarla Bitkileri Kongresi. Çanakkale, Türkiye: 7-10 Eylül 2015. 316.
9. **AKKAYA, M. R., Yücel, H., Çil, A., Çil, A. N., Kola, O.** 2015. Adana ve Edirne Lokasyonlarında Yetiştirilen Ayçiçeklerinden Elde Edilen Yağların Yağ Asidi Özellikleri. YABİTED II. Bitkisel Yağ Kongresi. Tekirdağ, Türkiye: 07-09 Mayıs 2015. 39.
10. **AKKAYA, M. R., Yücel, H., Çil, A., Oluk, C. A., Kola, O.** 2015. Ayçiçeği Tohumunda Ham Yağ Oranı, Oleik Asit Oranı ve Linoleik Asit Oranının NIRS (Near-Infrared Reflectance Spectroscopy) İle Belirlenmesi. YABİTED II. Bitkisel Yağ Kongresi. Tekirdağ, Türkiye: 07-09 Mayıs 2015. 51.
11. **ÇİL. A., ÇİL, A.N., ŞAHİN, V. Ve AKKAYA, M.R.** 2013. Farklı Azot Dozlarının Ayçiçeğinde (*Helianthus annuus L.*) Verim, Verim Unsurları Ve Yağ Kalitesi İçeriklerine Etkisinin Araştırılması. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi. 10-13 Eylül 2013. Konya
12. **ÇİL. A., ÇİL, A.N., YILDIRIM, H., TOPU, M.** 2013. Bazı Çerezlik Ayçiçeği (*Helianthus annuus L.*) Genotiplerinin Afşin-Elbistan Ovası Koşullarında Verim Ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi. 10-13 Eylül 2013. Konya



13. ÇİL, A.N., C. YÜCEL, **ÇİL, A.** ve H.K. FIRINCIOĞLU. 2004. GAP Bölgesi Koşullarında Bazı Adi Fiğ (*Viciasativa L.*) Hatlarının Verim Ve Verimle İlgili Özelliklerinin Saptanması. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 13(1-2):37-46.
14. ÇİL. A. N.,**ÇİL, A.**,EVCI, G., ŞAHİN, V. 2013. Geliştirilen Bazı Ayçiçeği (*Helianthusannuus L.*) GenotiplerininDoğu Akdeniz Bölgesi Koşullarında Bazı Tarımsal Ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi. 10-13 Eylül 2013. Konya.
15. ÇİL. A.N.,**ÇİL, A.**, AKKAYA, M.R. ve ŞAHİN, V. 2013. Doğu Akdeniz Bölgesi Koşullarına Uygun Yerfıstığı (*Arachishypogaea L.* ) Çeşitlerinin Geliştirilmesi. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi. 10-13 Eylül 2013. Konya.
16. YÜCEL, C.,**ÇİL, A.** ve ÇİL, A.N. 2006. Harran Ovası Koşullarında Bazı Adi Fiğ (*Viciasativa L.*) Çeşit Ve Hatların Ot Ve Tane Verimlerinin Saptanması. Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,10(1/2):63-71.
17. KORKMAZ, Y., AYKANAT, S., **ÇİL, A.** 2012. Organik Atıklardan Biyogaz ve Enerji Üretimi.I. Ulusal HumikMadde Kongresi Özel Sayısı.6-9 Haziran 2012. Sakarya/ Türkiye. Fen Edebiyat Dergisi. ISSN:1301- 3769. Cilt:14. Sayı 1. Haziran-2012.
18. IRMAK, S.,**ÇİL, A.**, KORKMAZ, Y. 2012. TheRelationBetweenIron Application AndManganeseContents of TwoPeanut (*ArachisHypogaea L.*) VaritiesInThe Çukurova Region of Turkey. 8. International SoilScienceCongress. ProceedingsBook, Page:426-431. May 15-17, 2012. Izmir-Turkey
19. IRMAK S, **ÇİL A**, KORKMAZ Y., 2011. Çukurova Bölgesinde Yer Fıstığında(*Arachishypogaea*) Demir Uygulamasının Bitkinin Bor İçeriğine Etkisi. II.Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi Bildiri kitabı Cilt II., S: 1123-1130, Ankara. Demir Uygulamasının Bitkinin Bor İçeriğine Etkisi. II.Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi Bildiri kitabı Cilt II., Sy1123-1130, Ankara.
20. **ÇİL, A.**, ÇİL, A.N., EVCI, G., KAYA, Y.2011. ConfectionarySunflowerPopulationsCollected Elbistan RegionFor Using As GeneticResourcesInSunflowerBreeding Programs. Proceeding abstracts of International Symposium On SunflowerGeneticResources. 16 - 20 October, 2011. Kusadası, Turkey. 57.
21. ÇİL, A.N.,**ÇİL, A.**, EVCI, G., KAYA, Y. 2011. SunflowerBreedingStudiesInCukurovaRegion. ProceedingAbstracts of International Symposium On SunflowerGeneticResources. 6 - 20 October, 2011. Kusadası, Turkey. 53.
22. **ÇİL, A.**, ÇİL, A. N., AKKAYA, M.R., KILLI, F., 2011. Bazı Yerfıstığı (*Arachishypogaea L.* ) Genotiplerinin Önemli Tarımsal Ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Poster Bildiri. Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi. 12-15 Eylül 2011. Bursa.
23. ÇİL, A. N., ÇINAR, S., **ÇİL, A.**, YÜCEL., H. 2011. Bazı Yerfıstığı Çeşit Ve Hatlarının Topraküstü Aksamının Yem Değerinin Belirlenmesi. Poster Bildiri. Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi. 12-15 Eylül 2011. Bursa.
24. **ÇİL, A.**, ÇİL, A. N., EVCI, G., KILLI, F., 2011. Bazı Yağlık Ayçiçeği (*Helianthusannuus L.*) Hibridlerinin Çukurova Koşullarında Bitkisel Ve Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi. Poster Bildiri. Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi. 12-15 Eylül 2011. Bursa.



- 26 . **ÇİL, A., ÇİL, A. N., YÜCEL, H. KILLI F.**(2011),Çukurova Koşullarında II. Ürün Olarak Yetiştirilen Virginia Tipi Bazı Yerfıstığı (*ArachisHypogaea L.* ) Genotiplerinin Önemli Tarımsal Ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi. 14-17 Haziran 2011, Samsun.
27. **ÇİL, A., ÇİL, A. N., KAYA, Y. KILLI F.**(2011), Çukurova Koşullarında II. Ürün Olarak Yetiştirilen Bazı Yağlık Ayçiçeği (*HelianthusAnnuus L.*) HibridlerininAgronomik Performanslarının Belirlenmesi. Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi. 14-17 Haziran 2011, Samsun.
28. **ÇİL, A., TOPU, M., TİRYAKİ İ.**(2011), Kahramanmaraş Yöresinde Yetiştirilen Bazı Adi Fiğ (*ViciaSativa L.*) GenotiplerininBazı Morfolojik Ve Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi. Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi. 14-17 Haziran 2011, Samsun.
29. **ÇİL, A., ÇİL, A.N., Y. KAYA, F. KILLI.** 2011.Bazı Yağlık Ayçiçeği (*HelianthusAnnuus L.*) Çeşit Ve Hatlarının Çukurova Koşullarında Adaptasyonu. GAP VI. Tarım Kongresi, 09 Mayıs 2011. Sayfa: 588-594. Şanlıurfa.
30. **ÇİL, A. N.,ÇİL, A., AKKAYA M., KILLI, F.** 2011. Virginia Tipi Bazı Yerfıstığı (*ArachisHypogaea L.*) Genotiplerinin Çukurova Koşullarında Kalite Özellikleri İle Bu Özelliklerin Verim Oluşumuna Etkileri. GAP VI. Tarım Kongresi, 09 Mayıs 2011. Sayfa:607-614. Şanlıurfa.
31. **ÇİL, A. N, ÇİL A., KORKMAZ Y., KILLI F.** 2010. A Research on DeterminationYieldandYield Components of SomeOilSunflower (*Helianthusannuus L.*) TypeandLines Under CukurovaConditions. ProceedingAbstracts of 8th EuropeanSunflowerBiotechnology Conference. March 1-3. Antalya, Turkey. 72.
32. **ÇİL, A., ÇİL, A.N., Y. KAYA, F. KILLI.** 2010. TheDetermination of AdaptationCapabilities of SomeOilTypeSunflower (*Helianthusannuus L.*) Hybrids in KahramanmarasConditions. ProceedingAbstracts of 8th EuropeanSunflowerBiotechnology Conference. March 1-3. Antalya, Turkey. 73.
33. **TİRYAKİ İ.,ÇİL A., TOPU M., EROL A. ve KIZILŞİMŞEK M.** 2009. Kahramanmaraş Koşullarında Bazı Yaygın Fiğ (*ViciaSativa L.*) Hatlarının Verim Ve Verim KomponentlerininBelirlenmesi.Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi -Poster Bildiriler- 787-791. 19-22 Ekim 2009, Hatay.
34. **TİRYAKİ İ., ve ÇİL A.** 2009. Bazı Yaygın Fiğ (*ViciaSativa L.*) Hatlarının Bitkisel Özelliklerinin Belirlenmesi.Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi -Poster Bildiriler- 792-796. 19-22 Ekim 2009, Hatay.
35. **ÇİL, A.N.,ÇİL, A., YÜCEL, C. AÇIKGÖZ. E.** 2007. Harran Ovası Koşullarında Bazı Bezelye (*PisumssativumandPisumarvense L.*) Hatlarının Adaptasyonu ve Verimlerinin Saptanması. Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi. 25-27 Haziran 2007 Erzurum.
36. **ÇİL, A., ÇİL, A.N ve YÜCEL, C. EKİZ., H.** 2007. GAP Koşullarında Bazı Burçak (*ViciaErvilia L. Willd.* ) Hatlarının Ot ve Tohum Verimlerinin Saptanması. Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi. 25-27 Haziran 2007 Erzurum.
37. **ÇİL, A. HATİPOĞLU. R. ve GÜL, İ.** 1999. Diyarbakır koşullarında yetiştirilecek Fiğ+Tritikale karışımlarının ot verimi ve ot kalitelerinin saptanması üzerine bir araştırma.(GAP I. Tarım Kongresi 26-28 Mayıs 1999, ŞANLIURFA

## ▪ **Diğer Yayınlar**

- Sunflower (*Helianthus annuus* L.) Advanced Breeding Materials in Field Trials in Different Geographical Regions of Turkey / Mas Joutnal of Applied Sciences Uygulamalı Bilimler Dergisi ISSN 2757-5675
- **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi,**
- **1-**
- **Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri**
- **1-**
- **Raporlar, Kitaplar vb.**
- Ayçiçeğinde (*Helianthus Annuus* L.)Kuraklık Toleransinin Genetiği Ve Islahi / Research Topics In Agriculture
- Genetics And Breeding For Salinity Tolerance In Cultivated Sunflower (*Helianthus Annuus* L.) / Advances In Plant Research And Agriculture
- Genetics And Breeding Of High And Low Temperature Tolerance In Sunflower (*Helianthus Annuus* L.) /Agricultural Sciences And Management
- Breeding For Broomrape (*Orobancha Cumana*) Resistance In Sunflower (*Helianthus Annuus* L.) / Fundamentals In Agriculture And Food
- Genetics And Breeding Of Drought Tolerance In Sunflower (*Helianthus Annuus* L.) / Research Topics In Agriculture
- Genetics And Breeding Of Drought Tolerance In Sunflower (*Helianthus Annuus* L.)” Research Topics In Agriculture
- Breeding For Broomrape (*Orobancha Cumana*) Resistance In Sunflower (*Helianthus Annuus* L.) / Fundamentals In Agriculture And Food).
- **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**

Adana Adıyamanlılar Derneği