Prof. Dr. Fatih KILLI

 ÖZGEÇMİŞ

 **Adı Soyadı:**Fatih KILLI

**Doğum Tarihi:**20.07.1962

**Doğum Yeri:**Zeytinbeli Kasabası – Yumurtalık/Adana

**Medeni Hali:**Evli

**Askerlik Durumu:**Yaptı

 **Öğrenim Durumu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece** | **Bölüm/Program** | **Üniversite - Fakülte** | **Yıl** |
| Lisans | Tarla Bitkileri | Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi | 1985 |
| Y.  Lisans | Tarla Bitkileri | Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi | 1988 |
| Doktora | Tarla Bitkileri | Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi | 1994 |

 **Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışmanı**

Çukurova Bölgesinde Farklı Zamanlarda Ekilen Bazı Ayçiçeği Çeşitlerinin Tarımsal ve Teknolojik Özellikleri ve Bunlar Arasındaki İlişkiler Üzerinde Bir Araştırma.

**Danışmanı**: Prof. Dr. Oktay GENÇER

 **Doktora Tez Başlığı  ve  Tez Danışmanı**

**Doğu Akdeniz ve GAP (Güneydoğu Anadolu Projesi) Bölgesi Koşullarında Bazı Pamuk Genotiplerinin Verim, Verim Unsurları ve Lif Teknolojik Özelliklerine İlişkin Genotip Çevre İnteraksiyonları, Kalıtım Derecesi Tahminleri ve Çevreye Uyum Yetenekleri Üzerine Araştırmalar.**

**Danışmanı**: Prof. Dr. Oktay GENÇER

 **AKADEMİK UNVANLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **Görev Unvanı** | **Görev Yeri** | **Yıl** |
| Arş. Gör. | Gaziantep Üniversitesi Kahramanmaraş Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü | 1989 – 1992 |
| Arş. Gör. | Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü | 1992 – 1994 |
| Yrd. Doç. Dr. | Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü | 1994 – 2001 |
| Doç. Dr. | Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü | 2001 – 2006 |
| Prof. Dr. | Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü | 2006 – |

 **Temel Araştırma Konuları**

* Temel Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı
* Endüstri Bitkileri Yetiştiriciliği (*Lif, Yağ, Nişasta – Şeker Bitkileri, özellikle pamuk, ayçiçeği, aspir, kanola*)
* Bitki Islahı
* Tohumculuk

 **Yönetilen Doktora Tezleri:**

* **Tursun, Ö.,**“Kahramanmaraş kuru koşullarda farklı ekim düzenlemeleri ve azot uygulamalarının yağlık ayçiçeğinde verim, verim unsurları ve bazı fizyolojik özelliklere etkisi”, KSÜ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü, 2011.
* **Altunbay, S.G.,**“Kahramanmaraş koşullarında farklı çeşit ve hasat zamanlarının şeker pancarının verim, unsurları ve bazı teknolojik özelliklerine etkisi”, KSÜ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü, 2014.

**Yöneticiliği Devam Eden Doktora Öğrencileri:**

            Tez aşamasında 2 doktora öğrencisine (Hatice ERMİŞ ve Talip KAYA) danışmanlık yapmaktadır.

 **Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri:**

·         **Türkkahraman, B.,** Farklı sürelerde suda ve biostimulantta bekletmenin pamuk tohumlarında çimlenme karakterlerine etkisi. KSÜ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü, 1996.

·         **Gök, H.,** Pamukta (*Gossypium hirsutum* L.) farklı seyreltme zamanlarının verim ve verim unsurlarına etkisi. KSÜ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü, 1997

·         **Özdemir, G.,** Ayçiçeğinde (*Helianthus annuus* L.) ekim sıklığı üzerine bir araştırma. KSÜ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü,1999.

·         **Özdil, K.,** Kahramanmaraş koşullarında farklı ekim zamanlarının pamukta (*Gossypium hirsutum* L.) lif verimi ve bazı teknolojik özelliklerine etkisi. KSÜ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü, 2000.

·         **Gürsoy, M.,** Kahramanmaraş koşullarında yağlık ve çerezlik ayçiçeği çeşitlerinin bitki sıklığı ve azota tepkisi. KSÜ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü,2001

·         **Aloğlu, K. S.,** Kahramanmaraş koşullarında bazı pamuk (*Gossypium hirsutum* L.) genotiplerinin verim, verim unsurları ve lif teknolojik özelliklerinin belirlenmesi. KSÜ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü, 2002.

·         **Kömeç, Ö.** Bazı ekmeklik (*Triticum aestivum* L.em thell) buğday çeşit ve hatlarının kalite özelliklerinin belirlenmesi.KSÜ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü, 2003.

·         **Arslan, O.,** Kahramanmaraş kuru koşullarında aspir (*Carthamus tinctorius*) bitkisinde farklı dallardaki tablaların verim ve verim unsurlarının incelenmesi.KSÜ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü,2004.

·         **Altunbay, S. G.** Kahramanmaraş Koşullarında Yağlık ve Çerezlik Ayçiçeği Çeşitleri İçin Uygun Ekim Zamanının Saptanması. KSÜ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü, 2004.

·         **Tekinşen, F.,** Farklı nem içeriklerine sahip pamuklarda, çırçırlamanın, kısa lif oranı, tohum kabuğu parçacığı, nep ve mote sayısı üzerine etkisi. KSÜ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü,2005.

·         **Özdemir, M.,** Buğday sonrası ikinci ürün pamuk (*G.hirsutum* L.) üretiminde ekim sıklığının verim ve lif teknolojik özelliklere etkisi.KSÜ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü,2007.

·         **Şaştı, H.,** Kahramanmaraş koşullarında farklı miktarlarda ve zamanlarda uygulanan azotun aspir (*Carthamus tinctorius* L. )’de tohum verimi, verim unsurları, yağ oranı ve tohumun makro - mikro element içeriğine etkisi.KSÜ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü,2007.

·         **Emrebaş, T.,** Kahramanmaraş ekolojik koşullarında bazı kanola çeşitlerinin tohum ve yağ verimi ile verim unsurlarının belirlenmesi.KSÜ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü,2010

·         **Şerefoğlu, A. H.,** Kahramanmaraş koşullarında farklı sıra üzeri mesafelerinde ekilen aspir (*Carthamus tinctorius* L.) bitkisinin verimliliği ve yağ asidi kompozisyonu üzerine potasyum uygulamasının etkisi.KSÜ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü,2010.

·         **Dolapçı, F.,** Kahramanmaraş koşullarında bazı soya [*Gly max* L. (Merill)] çeşitlerinin verim ve verim unsurlarının belirlenmesi.KSÜ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü,2012.

·         **Özen, Ş.,** Yerel susam popülasyonları (*Sesamum indicum* L.) ve tesçil edilmiş çeşitlerde bitkisel özellikler ile verim ve verim unsurlarının saptanması.KSÜ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü,2014.

-         **Tekeli, F.,**Bazı pamuk çeşitlerinin Kahramanmaraş koşullarında verim ve lif teknolojik özellikleri ile yağ oranı yönünden değerlendirilmesi. KSÜ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü, 2016.

-         **Kanar, Y.**, Kahramanmaraş koşullarında bazı aspir (*Carthamus tinctorius* L.) çeşitlerinin verim ve verim unsurlarının Belirlenmesi. KSÜ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü, 2016.

-         **Örnek, S.,**Makine ile hasat edilmiş iki pamuk (*Gossypium hirsutum* L.) çeşidine ait kütlü pamuklarda depolama sürelerinin lif ve tohum özelliklerine etkileri. KSÜ Ziraat Fakültesi Pamuk Eksperliği Anabilim Dalı, 2016.

**Yöneticiliği Devam Eden Yüksek Lisans Öğrencileri:**

            Tarla Bitkileri ve Pamuk Eksperliği Anabilim Dallarında toplam 10 yüksek lisans öğrencisine danışmanlık yapmaktadır.

**BİLİMSEL ÇALIŞMA VE YAYINLAR**

**A.Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler**

**A1. KILLI, F.,** 2004. Influence of different nitrogen levels on productivity of oilseed and confection sunflowers (*Helianthus annuus* L.) under varying plant populations. *International Journal of Agriculture and Biology,* 6(4): 594-598

**A2. KILLI, F.,** KILIC, B. and GONER, K., 2004. The effect of different planting dates on the extent of bird damage in confection and oilseed sunflowers. *Journal of Agronomy,*3 (1): 36-39.

**A3.** EFE, L., MUSTAFAYEV, S.A. and **KILLI, F.,** 2004. Stimulative effect of high voltage electrical current on eraliness, yield and fiber quality of cotton (*Gossypium hirsutum* L.). *Pakistan Journal of Biological Sciences,* 7(4): 494-502.

**A4.** EFE, L., **KILLI, F.** and MUSTAFAYEV, S.A., 2004. Performance evaluation of some earlier yielding mutant cotton (*Gossypium hirsutum* L.) varieties in the east Mediterranean region of Turkey. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 7(5): 689-697.

**A5. KILLI, F.,** 2004. Effects of potassium humate solution and soaking periods on germination characteristics of undelinted cotton seeds (*Gossypium hirsutum* L.). *Journal of Environmental Biology,* 25 (4): 395-398.

**A6.** KASAP, Y. and **KILLI, F.,** 2004. Effect of row space and nitrogen interaction on seed-cotton (*Gossypium hirsutum* L.) yield under irrigated conditions of Turkey. *Indian Journal of Agronomy,*49 (1): 64-67.

**A7. KILLI, F.** and ALTUNBAY, S.G., 2005. Seed yield, oil content and yield components of confection and oilseed sunflower (*Helianthus annuus* L.) cultivars planted in different dates. *International Journal of Agriculture and Biology*, 7 (1): 21-24.

**A8. KILLI, F.,** 2005. Effects of eraly, normal and late planting dates on yield and yield components of two cotton cultivars under irrigated conditions of Turkey. *Bioscience Research,* 2(1): 38-42.

**A9. KILLI, F.,** EFE, L. and MUSTAFAYEV, S.A., 2005. Genetic and environmental variability in yield, yield components and lint quality traits of cotton. *International Journal of Agriculture and Biology,* 7 (6): 1007-1010.

**A10. KILLI, F.** and EROL, A., 2006. Effects of by-product of the olive oil mill process on germination and early seedling growth of grasspea, common vetch and hairy vetch seeds. *Journal of Environmental Biology,* 27(2):207-210.

**A11. KILLI, F.** and HAREM, E., 2006. Genotype X environment interaction and stability analysis of cotton yield in Aegean region of Turkey. *Journal of Environmental Biology*, 27 (2):427-430.

**A12. KILLI, F.** and BOLEK, Y., 2006. Timing of planting is crucial for cotton yield. *Acta Agricultural Scandinavica Section B-Soil and Plant Science,* 56: 155-160.

**A13.** AKÇURA, M., KARA, R., AKKAYA, A., DOKUYUCU, T. and **KILLI, F**., 2007. Parametric and non-parametric stability analyses for grain yield of bread wheat (*Triticum aestivum* L.) genotypes in Kahramanmaraş conditions of Turkey. *Turkish Journal of Field Crops,* 12 (1) : 8-20.

**A14.** UÇAN, K., **KILLI, F.,** GENÇOGLAN, C., MERDUN, H., 2007. Effect of irrigation frequency and amount on water use efficiency and yield of sesema (*Sesamum indicum* L.) under field conditions. *Field Crops Research,* 101:249-258.

**A15.** EFE, L., **KIILI, F.,** MUSTAFAYEV, M., 2009. An evaluation of eco-friendly naturally coloured cottons regarding seed cotton yield, yield components and major lint quality traits under conditions of east mediterranean region of Turkey. *Pakistan Journal of Biological Sciences,* 12(20): 1346-1352.

**A16.** UÇAN, K. and **KILLI, F.,** 2010. Effects of different irrigation programs on flower and capsule numbers and shedding percentage of sesame. *Agricultural Water Management*, 98 (2): 227-233.

**A17.** EFE, L., MUSTAFAYEV, A.S., **KILLI, F.,** 2010. Agronomic, fiber and seed quality traits of naturally coloured cottons in east mediterranean region of Turkey. *Pakistan Journal of Botany,* 42 (6): 3865-3873.

**A18.** EFE, L., **KILLI, F.,** MUSTAFAYEV, S., 2013. An Evaluation of Some Mutant Cotton (*Gossypium hirsutum* L.) Varıeties From Azerbaijan In Southeast Anatolian Region of Turkey. *African Journal of Biotechnology*, 12(33): 5117-5133.

**A19.** TURSUN, A. Ö. and **KILLI, F.,** 2016. Effects of Different Sowing Arrangements and Nitrogen Applications on Yield and Yield  Components of Oilseed Sunflower in Dryland Conditions. *KSÜ Doğa Bilimleri Dergisi,* 19 (1): 76-83

**A20. KILLI, F.** and TEKELİ, F., 2016. Seed   Yield   and   Some   Yield Components   of   Sunflower (*Helianthus   annuus* L.) Genotypes in Kahramanmaras (Turkey) Conditions. *The Journal of Scientific and Engineering Research,* 3 (4): 346-349.

**A21. KILLI, F.,** ÖZDEMİR, M., TEKELİ, F., 2016. Cotton Sown in Different Row Distances after Wheat Harvest: Seed Cotton Yield and Yield Components. *International Journal of Environmental & Agriculture Research,* 2 (8): 15-22.

**A22. KILLI, F.,** ÖZDEMİR, M., TEKELİ, F., 2016. Cotton Sown in Different Row Distances after Wheat Harvest:Number of Mote per Boll and Fiber Properties. *International Journal of Applied and Pure Science and Agriculture,* 2 (8): 1-7.

 **A23. KILLI, F.,** KANAR, Y., TEKELİ, F., 2016. Evaluation of Seed and Oil Yield with Some Yield Components of Safflower Varieties in Kahramanmaras (Turkey) Conditions. *International Journal of Environmental & Agriculture Research,* 2 (7): 136-140.

**A24. KILLI F.** and SEVAL, Ö., 2016.  Effects on Fiber Quality of Storage Times in Mechanically Harvested Seed Cotton. *The Journal of Scientific and Engineering Research,* 3 (5):33-38.

**B.Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (*Proceedings*) Basılan Bildiriler.**

**B1. KILLI, F.,** 1998. Determination of genetic and environmental variability for some important agronomical and technological characteristics of hybrid sunflower varieties (helianthus annuus L.) in Kahramanmaras conditions. Proc. *2nd Balkan Symposium on Field Crops,* Vol.I, Genetics and Breeding, 345-348, Novisad, YUgoslavia.

**B2. KILLI, F.** and GENÇER, O., 1995. Variety x environment interaction and heritability for yield and fiber properties in cotton. Proc. FAO, *The Inter-Regional Cooperative Research Network on Cotton.* A Joint Workshop and Meeting of Working Groups 1,2 and 8, Breeding, Variety Trials and Technology, Adana-Turkey, 85-88, Nagref-Greece.

**B3.** DÜZENLİ, S., **KILLI, F.,** USLU, Ö.S., KARAALTIN, S. and YILMAZ, A., 1999. Effect of soaking on the germination characteristics free amino acid and protein leakege of cotton seed. *First Symposium on Cotton Agriculture, Fiber Technology and textile in Turkish World*, 91-99, Kahramanmaraş, Turkey.**B12.**  **KILLI, F.,** ALTUNBAY, S.G., 2012. The Eefect of cultivar and harvesting dates on root yield and sugar content of winter sown sugar beet. *First International Anatolian Sugar Beet Symposium,* 20-22 September Kayseri, p: 143-146.

**B4. KILLI, F.** and ALOGLU, K.S., 2000. Determination yield, yield components and technological properties of some cotton genotypes in Kahramanmaras conditions. Proc. FAO, *The Inter-Regional Cooperative Research Network on Cotton*. A Joint Workshop and Meeting of All Working Groups, 88-90, Adana-Turkey.

**B5.** MUSTAFAYEV, S., **KILLI, F.,** EFE, L., SARHANBEYLI, Y. and IBRAHIMOV, Ş., 2000. Posibilities of the cultivation of early maturing mutant cotton variety Agdas-21 (G. barbadense L.) under Kahramanmaras conditions. Proc. FAO, *The Inter-Regional Cooperative Research Network on Cotton*. A Joint Workshop and Meeting of All Working Groups, 95-98, Adana-Turkey.

**B6.** MUSTAFAYEV, S., EFE, L. and **KILLI, F.,** 2001. The effect of shocking treatment on cotton seeds before sowing by electrical current on cotton stickiness and some fiber traits under Kahramanmaras conditions. *Improvement of the Marketability of Cotton Produced in Zones Affected by Stickiness*, 7580, Lille, France.**B11. KILLI, F.,** ÇİL, A., 2012. Ayçiçeğinde (Helianthus annuus L.) genotip-çevre interaksiyonu ve geniş anlamda kalıtım derecesi tahminleri. *First International Biology Congress in Kyrgyzstan,* 24-27 September, Bishkek-Kyrgyzstan, Abstarct Book, p:62-63.

**B7.** MUSTAFAYEV, S., **KILLI, F.** and EFE, L., 2004. Possibilities of cultivation of some mutant cotton (G. hirsutum L.) varieties from Azerbaijan in south eastern anatolian project (GAP region of Turkey). Proc. FAO, *Plenary Meeting of Inter-Regional Cooperative Research Network on Cotton*, 29 September - 2 October, Cotton and Industrial Plants Institute, 53-58, Sindos-Thessaloniki-Greece.

**B8.** EFE, L., MUSTAFAYEV, S. and **KILLI, F.,** 2004. A research of naturally colored cottons in east Mediterranean region of Turkey. Proc. FAO, *Plenary Meeting of Inter-Regional Cooperative Research Network on Cotton*, 29 September - 2 October, Cotton and Industrial Plants Institute, 103-107, Sindos-Thessaloniki-Greece.

**B9.** ÇİL, A. N, ÇİL A, KORKMAZ Y., **KILLI F.,** 2010. A Research on Determination Yield and Yield Components of Some Oil Sunflower (Helianthus annuus L.) Type and Lines Under Cukurova Conditions. Proceeding Abstracts of *8th European Sunflower Biotechnology Conference*. March 1-3. Antalya, Turkey. 72.

**B10.** ÇİL, A., ÇİL, A.N., KAYA, Y., **KILLI, F.,** 2010. The Determination of Adaptation Capabilities of Some Oil Type Sunflower (Helianthus annuus L.) Hybrids in Kahramanmaras Conditions. Proceeding Abstracts of *8th European Sunflower Biotechnology Conference*. March 1-3. Antalya, Turkey. 73

**C. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler**

**C1. KILLI, F.** ve GENÇER, O., 1992. Çukurova Bölgesinde Farklı Zamanlarda Ekilen Bazı Ayçiçeği Çeşitlerinin Tarımsal ve Teknolojik Özellikleri ve Bunlar Arasındaki İlişkiler Üzerinde Bir Araştırma. *Doğa, Tr. J. of Agriculture and Forestry* , 16 (4): 721-729.

**C2. KILLI, F.** and KASAP, Y., 1994. Kahramanmaraş koşullarında ekim zamanının şeker pancarında (Beta vulgaris L.) Verim ve Kalite Üzerine Etkileri. *Tr. J. of Agriculture and Forestry,* 18 (1): 87-89.

**C3.** KASAP, Y. ve **KILLI, F.,** 1994. Kahramanmaraş Koşullarında Potasyum Gübrelemesinin Şeker Pancarında (Beta vulgaris L.) Verim ve Kalite Üzerine Etkileri. *Tr. J. of Agriculture and Forestry,* 18 (2): 107-110.

**C4. KILLI, F.** ve GENÇER, O., 1995. Türkiyede Tescil Amacıyla Yetiştirilen Bazı Pamuk (Gossypium hirsutum L) Genotiplerinin Kütlü Pamuk Verimi Yönünden Çevreye Uyum Yeteneklerinin Belirlenmesi. *Tr. J. of Agriculture and Forestry* 19 (2): 89-93.

**C5. KILLI, F.** ve GENÇER, O., 1995. Farklı Stabilite Parametreleri Kullanarak Bazı Pamuk Genotiplerinin Çevreye Uyum Yeteneklerinin Belirlenmesi. *Tr. J. of Agriculture and Forestry* 19 (5): 361-365.

**C6. KILLI, F.,** 1995. Doğu Akdeniz ve GAP (Güneydoğu Anadolu Projesi) Bölgesi Koşullarında Pamukta (Gossypium hirsutum L) Kütlü Pamuk Verimi ve Bazı Verim Unsurlarının Korelasyonu ve Path Analizi. *Tr. J. of Agriculture and Forestry* 19 (5): 379-382.

**C7. KILLI, F.,** 1997. Sürdürülebilir Tarımda Çeşit-çevre İlişkileri. *Türk-Koop Ekin*, 1 (1): 20-22.

**C8.** KARAALTIN, S., KASAP, Y., **KILLI, F.** ve YILMAZ, H.A., 1997. Germination and seedling growth of some cotton (*G. hirsutum* L.) seed in response to invigoration by poly-ethylene gleycol 6000. *KSÜ Fen ve Müh. Dergisi*, 1(1): 82-93.

**C9. KILLI, F.,** 1997. Kahramanmaraş Ekolojik Koşullarında Yağlık Melez Ayçiçeği (Heliathus annuus L.) Çeşitlerinin Verim ve Verim Unsurları Üzerine Bir Araştırma. *Tr. J. of Agriculture and Forestry* 21, 149-155.

**C10. KILLI, F.,** 1998. Kahramanmaraş koşullarında yağlık melez ayçiçeği çeşitlerinde adaptasyon ve stabilite. *KSÜ Fen ve Müh. Dergisi*, 2(1): 138-143.

**C11. KILLI, F.** ve TÜRKKAHRAMAN, B., 1998. Farklı Sürelerde Suda ve K-Humate Solüsyonunda (% 55 Hümik Asit, % 30 Fulvik Asit, % 8 Potasyum Hidroksit) Islatmanın Pamuk Tohumlarında Çimlenme Karakterlerine Etkisi. *KSÜ Fen ve Mühendislik Dergisi*, 2(1): 144-153.

**C12. KILLI, F.,** 2001. Pamuk Çırçırlama Yöntemleri ve Çırçırlamanın Lif Kalitesine Etkisi. *Türk-Koop Ekin*, 5 (18): 49-52.

**C13.** MUSTAFAYEV, S.A., EFE, L. and **KILLI, F.,** 2005. Azerbaycan&39;da elde edilmiş bazı mutant pamuk çeşitlerinin Şanlıurfa koşullarında verim ve lif kalite özelliklerinin değerlendirilmesi. *Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 18 (2): 245-250.

 **C14. KILLI, F.,** 2007. Yağ ve yakıt olarak aspir. *Biyoyakıt Dünyası*, 7:60-63.

**D.Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler**

**D1.** YILMAZ, A., KASAP, Y., **KILLI, F.,** CESURER, L., DOKUYUCU, T. ve ESKALEN, A., 1991. Kahramanmaraş meralarına ilişkin sorunlar ve çözüm önerileri. *Türkiye 2. Çayır-Mera ve Yembitkileri Kongresi,* 63-73, İzmir.

**D2. KILLI, F.,** 1993. Kahramanmaraş yöresi pamuk alanlarında görülen bazı tek ve çok yıllık yabancı otların bitki sıklığının belirlenmesi. *Türkiye I. Herboloji Kongresi*, 157-161, Adana.

**D3.** KASAP, Y. ve **KILLI, F.,** 1994. Şeker pancarında ekim zamanı potasyum interaksiyonu. *Şeker Pancarı Yetiştirme Tekniği Sempozyumu, II. Gübreleme ve Sulama*, S.Ü. Ziraat Fakültesi, Konya Pancar Ekicileri Kooperatifi, 39-51, Konya.

**D4.** GENÇER, O. ve **KILLI, F.,** 1994. Gossypium hirsutum L. türü 12 pamuk genotipinin lif verimi ile teknolojik özelliklerine ilişkin stabilite analizleri ve uyum yetenekleri üzerine bir araştırma. *Türkiye I. Tarla Bitkileri Kongresi*, Cilt 2 (bitki Islahı Bildirileri), 310-312, İzmir.

**D5. KILLI, F.**ve GENÇER, O., 1994. Pamukta lif verimi ve teknolojik özelliklere ilişkin genotip-çevre interaksiyonu ve kalıtım derecesi tahminleri. *Türkiye I. Tarla Bitkileri Kongresi*, Cilt 2 (bitki Islahı Bildirileri), 342-345, İzmir.

**D6.** YILMAZ, A., **KILLI, F.,** ERŞAN, K. ve BORZAN, G., 1994.Farklı sıra arası ve sıra üzeri mesafelerinin Erşan-92 pamuk çeşidinde verim ve lif teknolojik özelliklere etkisi. *Türkiye I. Tarla Bitkileri Kongresi*, Cilt 1 (Agronomi Bildirileri), 210-213, İzmir.

**D7.** YILMAZ, A., BORZAN, G., KILLI, F. ve ERŞAN, K., 1994. Farklı ekim sıklıklarının Maraş-92 pamuk çeşidinde verim ve teknolojik özelliklere etkisi. *Türkiye I. Tarla Bitkileri Kongresi,* Cilt 1 (Agronomi Bildirileri), 289-292, İzmir.

**D8.** GENÇER, O., OĞLAKÇI, M., KAYNAK, M.A. ve **KILLI, F.,** 1995. Türkiye&39;de lif bitkileri tüketim projeksiyonları ve üretim hedefleri. *IV. Türkiye Ziraat Müh. Teknik Kongresi,* Cilt I, 503-524, Ankara.

**D9.** KARAALTIN, S., KASAP, Y., **KILLI, F.** ve USLU, Ö.S., 1997. Farklı ekim derinliklerinin pamukta lif verimi, verim unsurları ve lif teknolojik özelliklere etkisi. *Türkiye II. Tarla Bitkileri Kongresi,* 325-327, Samsun.

**D10.** MUSTAFAYEV, S., **KILLI, F.,** EFE, L. VE KULUYEV, R., 1999. Azerbaycan’da geliştirilmiş olan erkenci mutant pamuk çeşitlerinin Türkiye koşullarındaki performansı. *GAP I. Tarım Kongresi,* Cilt 2, 609-616, Şanlıurfa.

**D11.** MUSTAFAYEV, S., **KILLI, F.,** EFE, L. ve BAKIR, M., 1999. Pamukta elektrik akımı ile şoklamanın Kahramanmaraş koşullarında verim ve bazı lif özelliklerine sitimulatif etkisi. *Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi*, Cilt II, Endüstri Bitkileri, 253-258, Adana.

**D12. KILLI, F.**ve GENÇER, O., 1999. 2000&39;li yıllara Türkiye pamuk tüketim projeksiyonu ve üretim hedefi. *Türk Dünyasında Pamuk Tarımı Lif Teknolojisi ve Tekstil 1. Sempozyumu*, 382-389, Kahramanmaraş.

**D13. KILLI, F.**ve ÖZDEMİR, G., 2001. Yağlık melez ayçiçeği çeşitlerinin bitki sıklığına tepkisi. Türkiye 4. Tarla Bitkileri Kongresi, Cilt II, Endüstri Bitkileri, 29-32, Tekirdağ.

**D14.** MUSTAFAYEV, S., EFE, L. ve **KILLI, F.,** 2001. Azerbaycan ve Türkiye koşullarında fiziksel ve kimyasal faktörlerin pamuk bitkisine mutagen ve stimulatif etkileri üzerinde araştırmalar. Türkiye 4. Tarla Bitkileri Kongresi, Cilt II, Endüstri Bitkileri, 187-192, Tekirdağ.

**D15. KILLI, F.**ve ALPTEKİN, Y., 2001. Farklı ekim zamanlarının pamukta tohum ve yağ verimine etkisi. *GAP II. Tarım Kongresi*, Cilt 2, 917-924, Şanlıurfa.

**D16.** KARAALTIN, S., **KILLI, F.** ve USLU, Ö.S., 2001. Allelopati ve ekolojik sistemde bitkiler arası rekabet üzerine etkisi. *Türkiye 2. Ekolojik Tarım Sempozyumu*, 218-232, Antalya.

**D17.** ALPTEKİN, Y., BÖLEK, Y. ve **KILLI, F.,** 2003. Kahramanmaraş’ta pamuk solgunluk hastalığı (*Verticillium* spp.). *GAP III. Tarım Kongresi*, 407-408, Şanlıurfa.

**D18. KILLI, F.,** 2004. Ayçiçeğinde kaliteli ve yüksek tohum verimi için Kahramanmaraş üreticisi nelere dikkat etmeli. *I. Kahramanmaraş Sempozyumu*, 1271-1274, Kahramanmaraş.

**D19. KILLI, F.**ve BÖLEK, Y., 2004. Kahramanmaraş pamuk üretiminin Türkiye üzerindeki yeri, hammaddeye ilişkin tekstilci sorunları. *I. Kahramanmaraş Sempozyumu*, 1265-1270, Kahramanmaraş.

**D20.** MUSTAFAYEV, S., EFE, L. ve **KILLI, F.,** 2005. Kahramanmaraş koşullarında mısır pamuğunun (*G. barbadense* L.) ekim perspektifi üzerinde araştırmalar. *Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi,* Cilt II, Endüstri Bitkileri, 277-281, Diyarbakır.

**D21. KILLI, F.**ve ŞEREFOĞLU, A.H., 2005. Renkli lifli pamukların koza, tohum ve mot özellikleri. *Türkiye 6. Tarla Bitkileri Kongresi*, Cilt I, 347-350, Antalya.

**D22. KILLI, F.,**ŞEREFOĞLU, A.H. ve ŞAŞTI, H., 2005. Kırmızı ve beyaz kabuklu lokal yerelması (*Helianthus* *tuberosus* L.) genotiplerinin bitki ve yumru özellikleri. *Türkiye 6. Tarla Bitkileri Kongresi,* Cilt II, 1137-1140, Antalya.

**D23**. KILLI, F. ve KÜÇÜKLER, A.H., 2005. Farklı ekim zamanı ve potasyum uygulamasının aspirde (*Carthamus tinctorius* L.) tohum verimi ve bitkisel özelliklere etkisi. *Tarımda Potasyumun Yeri ve Önemi, Çalıştay* 3-4 Ekim, 101-108, Eskişehir.

**D24. KILLI, F.,** KÜÇÜKLER, A.H. ve ŞAŞTI, H., 2005. Farklı ekim zamanı ve potasyum uygulamasının yerelmasında (Helianthus tuberosus L.) yumru verimi, verim unsurları ve kuru madde içeriğine etkisi. *Tarımda Potasyumun Yeri ve Önemi, Çalıştay* 3-4 Ekim, 125-130, Eskişehir.

**D25. KILLI, F.,**2006. Biyodizel üretiminde kullanılabilecek yağ bitkileri ve yakıtla ilişkili önemli özellikleri. *Enerji Bitkileri ve Yeşil Yakıtlar Sempozyumu*, 14-15 Aralık, 41-48, İzmir.

**D26.** MUSTAFAYEV, S., EFE, L. VE **KILLI, F.,** 2007. Azerbaycan’da elde edilmiş bazı mutant pamuk çeşitlerinin yağ oranı yönünden Türkiye koşullarında değerlendirilmesi. *1. Ulusal Yağlı Tohumlu Bitkiler ve Biyodizel Sempozyumu*, 28-31 Mayıs, 218-221, Samsun.

**D27.** ALPTEKİN, Y. ve **KILLI, F.,** 2007. Kanolada depolama süresi ve fungal enfeksiyon üzerine nem ve sıcaklığın etkisi. *1. Ulusal Yağlı Tohumlu Bitkiler ve Biyodizel Sempozyumu*, 28-31 Mayıs, 33-39, Samsun.

**D28. KILLI, F.** ve EROL, A., 2007. Sorularla kanola ve biyodizel. *1. Ulusal Yağlı Tohumlu Bitkiler ve Biyodizel Sempozyumu,* 28-31 Mayıs, 211-217, Samsun.

**D29. KILLI, F.,** 2007. Gıda ve yakıt amaçlı kanola ve aspir üretim potansiyeli ve bazı yağlı tohumlu bitkilerin yakıtla ilişkili önemli özellikleri. *1. Ulusal Yağlı Tohumlu Bitkiler ve Biyodizel Sempozyumu,* 28-31 Mayıs, 40-46, Samsun.

**D30. KILLI, F.** ve TURSUN, Ö., 2007. Kuru ve sulu koşullarda yetiştirilen pamuk çeşitlerinin (*Gossypium hirsutum* L.) lif verimi ve mot yoğunluğu. *Türkiye 7. Tarla Bitkileri Kongresi,* Cilt 2, 755-758, Erzurum.

**D31. KILLI, F.** ve TEKİNŞEN, F., 2007. Farklı nem içeriklerine sahip pamuklarda çırçırlamanın kısa lif oranı, tohum kabuğu parçacığı, nep ve mot sayısı üzerine etkisi. *Türkiye 7. Tarla Bitkileri Kongresi,* Cilt 2, 458-461, Erzurum.

**D32. KILLI, F.,** MERT, M., ÇOPUR, O., 2009. Doğu Akdeniz ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi koşullarında bazı pamuk (*Gossypium hirsutum* L.) genotiplerinin kuraklık toleranslarının belirlenmesi. *Türkiye 8. Tarla Bitkileri Kongresi*, 19-22 Ekim, Hatay, Cilt 1(2): 752-755.

 **D33. KILLI, F.,** ERMİŞ, H., 2009. Kahramanmaraş koşullarında farklı miktarlarda ve zamanlarda uygulanan azotun aspirde (*Carthamus tinctorius* L.) tohum verimi, verim unsurları ve tohumun makro-mikro element içeriğine etkisi. *Türkiye 8. Tarla Bitkileri Kongresi*, 19-22 Ekim, Hatay, Cilt 2: 107-110.

**D34. KILLI, F.,** EMREBAŞ, T., 2011. Bazı kanola çeşitlerinin tohum ve yağ verimi ile verim unsurları yönünden değerlendirilmesi. *GAP VI. Tarım Kongresi*, 9-12 Mayıs, Şanlıurfa, 309-314.

**D35.** ÇİL, A., ÇİL, A.N., KAYA, Y., **KILLI, F.,** 2011. Bazı yağlık ayçiçeği (*Helianthus annuus* L.) çeşit ve hatlarının Çukurova koşullarında adaptasyonu. *GAP VI. Tarım Kongresi*, 9-12 Mayıs, Şanlıurfa, 588-594.

**D36.** ÇİL, A.N., ÇİL, A., AKKAYA, M.R., **KILLI, F.,** 2011. Virginia tipi bazı yerfıstığı (*Arachis hypogaea* L.) genotiplerinin Çukurova koşullarında kalite özellikleri ile bu özelliklerin verim oluşumuna etkileri. *GAP VI. Tarım Kongresi*, 9-12 Mayıs, Şanlıurfa, 607-614.

**D37.** ÇİL, A., ÇİL, A.N., KAYA, Y., **KILLI, F.,** 2011. Çukurova koşullarında ikinci ürün olarak yetiştirilen bazı yağlık ayçiçeği (*Helianthus annuus* L.) hibridlerinin agronomik performanslarının belirlenmesi. *Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi*, 14-17 Haziran, Samsun, Bildiriler Kitabı 2: 438-443.

**D38.** ÇİL, A.N., ÇİL, A., YÜCEL, H., **KILLI, F.,** 2011. Çukurova koşullarında ikinci ürün olarak yetiştirilen virginia tipi bazı yerfıstığı (*Arachis hypogaea* L.) genotiplerinin önemli tarımsal ve kalite özelliklerinin belirlenmesi. *Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi*, 14-17 Haziran, Samsun, Bildiriler Kitabı 2: 444-449.

**D39. KILLI, F.,** 2011. Farklı tohum kabuğu rengine sahip kanola tohumlarının ağırlık, su çekme ve yağ oranı yönünden değerlendirilmesi. *Türkiye IV. Tohumculuk Kongresi*, 14-17 Haziran, Samsun, Bildiriler Kitabı 2: 101-107.

**D40.** ÇİL, A., ÇİL, A.N., **KILLI, F.,** 2011. Bazı Yağlık Ayçiçeği (*Helianthus annuus* L.) Hibridlerinin Çukurova Koşullarında Bitkisel ve Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi . *IX Tarla Bitkileri Kongresi,* 12-15 Eylül, Bursa, 838-841.

**D41.** ÇİL, A.N., ÇİL, A., AKKAYA, M.R., **KILLI, F.,** 2011. Bazı Yerfıstığı (*Arachis hypogaea* L. ) Genotiplerinin Önemli Tarımsal ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. *IX Tarla Bitkileri Kongresi,* 12-15 Eylül, Bursa, 842-845.

**D42. KILLI, F.,** ŞEREFOĞLU, A.H., 2011. Farklı Sıra Üzeri Mesafelerinde Ekilen Aspir (*Carthamus tinctorius* L.) Bitkisinin Verimliliği ve Yağ Asidi Kompozisyonu Üzerine Potasyum Uygulamasının Etkisi . *IX Tarla Bitkileri Kongresi*, 12-15 Eylül, Bursa, 894-897.

**D43.**UÇAN, K., **KILLI, F.,** GÜVERCİN, R. Ş., BORZAN, G., 2012. Pamukta kısmi kök kuruluğu sulama tekniğinin sulama suyu miktarına etkisi. *II. Ulusal Sulama ve Tarımsal Yapılar Sempozyumu*, 24-25 Mayıs, Bornova-İzmir.

**D44.** ALTUNBAY, G.S. ve **KILLI, F.,** 2013. Şekerpancarında Çeşit-Hasat Zamanı İnteraksiyonu., *Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi*., 2013

**D45. KILLI, F**. ve DOLAPÇI, F., 2013. Bazı Soya Çeşitlerinin Kahramanmaraş Koşullarında Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi., *Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi*., 2013

**D46.** TURSUN, A.Ö., **KILLI, F.,** 2015. Kahramanmaraş Kuru Koşullarında Farklı Ekim Düzenlemeleri ve Azot Uygulamalarının Yağlık Ayçiçeğinde Bazı Fizyolojik Özelliklere Etkisi. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, p: 470-473, 7-10 Eylül Çanakkale.

**D47.** ÇİL, A., ÇİL, A. N., EVCİ, G., **KILLI, F.,** 2015. Doğu Akdeniz Bölgesinde Farklı Çevre Koşullarının Yağlık Ayçiçeğinde (*Helianthus annuus* L.) Oleik Asit Değerlerine Etkisinin Araştırılması. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, p: 474-477, 7-10 Eylül Çanakkale.

**D48.** TEKELİ, F., **KILLI, F.,** ALTUNBAY, G.S., 2015. Farklı Pamuk Genotiplerinin Verim ve Çenet Özellikleri Yönünden Değerlendirilmesi. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, p: 415-418, 7-10 Eylül Çanakkale.

**Projelerde Yaptığı Görevler:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **Proje Adı** | **Projedeki Görevi** | **Destekleyen Kuruluş** |
| Doğu Akdeniz ve GAP Bölgesi Koşullarında Pamukta (*Gossypium hirsutum*L.) Kuraklık Hassasiyet İndeksi Kullanarak Genotipik Kuraklık Toleransının Belirlenmesi  | Proje Yürütücüsü |  DPT |
| Farklı Pamuk Genotiplerinin Lif ve Yağ Verimi ile Çenet Özellikleri Yönünden Değerlendirilmesi | Proje Yürütücüsü |  TÜBİTAK |
| Pamukta Kısmi Kök Kuruluğu Ve Farklı Sulama Seviyelerinin Verim Ve Verim Bileşenlerine Etkisi  | Araştırmacı |  TÜBİTAK |
| Yüksek Verimli, Erkenci ve Lif Teknolojik Özellikleri Üstün Yeni Pamuk (*Gossypium* ssp) Çeşitlerinin Kahramanmaraş Ekolojik Koşullarına Adaptasyonu Üzerinde Araştırmalar  | Araştırmacı |  TÜBİTAK |
| Kahramanmaraş Ve Elbistan Koşullarına Uygun Erkenci Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.) Çeşitlerinin Belirlenmesi Ve Çoklu Dizi (Line X Tester) Yöntemince Elde Edilecek Melezlerden Yeni Genotiplerinin Geliştirilmesi  | Araştırmacı |  TÜBİTAK |
| Ayçiçeğinde (*Helianthus annuus* L.) ekim sıklığı üzerine bir araştırma. | Proje Yöneticisi | KSÜ BAP |
| Kahramanmaraş koşullarında farklı ekim zamanlarının pamukta (*Gossypium hirsutum* L.) lif verimi ve bazı teknolojik özelliklere etkisi. | Proje Yöneticisi |  KSÜ BAP |
| Kahramanmaraş Koşullarında Yağlık ve Çerezlik Ayçiçeği Çeşitleri İçin Uygun Ekim Zamanının Saptanması. | Proje Yöneticisi |  KSÜ BAP |
| Kahramanmaraş koşullarında farklı miktarlarda ve zamanlarda uygulanan azotun aspir (*Carthamus tinctorius* L. )’de tohum verimi, verim unsurları, yağ oranı ve tohumun makro - mikro element içeriğine etkisi. | Proje Yöneticisi |  KSÜ BAP |
| Kahramanmaraş ekolojik koşullarında bazı kanola çeşitlerinin tohum ve yağ verimi ile verim unsurlarının belirlenmesi. | Proje Yöneticisi |  KSÜ BAP |
| Kahramanmaraş koşullarında farklı sıra üzeri mesafelerinde ekilen aspir (*Carthamus tinctorius* L.) bitkisinin verimliliği ve yağ asidi kompozisyonu üzerine potasyum uygulamasının etkisi. | Proje Yöneticisi |  KSÜ BAP |

 **TÜBİTAK – TEYDEB Projelerine Yönelik Görevleri:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **Proje Adı** | **Proje Sahibi Kuruluş** | **Projedeki Görevi** |
| TÜRKİYE VE AVRUPA KOŞULLARINA UYGUN ORABANJA DAYANIKLI, KURAK KOŞULLARDA YETİŞTİRMEYE UYGUN VERİMLİ VE YAĞ ORANI YÜKSEK AYÇİÇEK HATLARI VE HİBRİT ÇEŞİTLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ | MAY-AGRO Tohumculuk San. ve Tic. A.Ş | Proje Hakemi |
| ÜLKEMİZDE ÇEREZLİK TÜKETİME UYGUN KABAK ÇEKİRDEĞİ POPULASYONLARININ GELİŞTİRİLMESİ, KARAKTERİZASYONU VE STANDARDİZASYONU | PALANCI GIDA Tek. AR-GE Tic. A.Ş. |  Proje Hakemi |
| OROBANJA VE HERBİSİTE DAYANIKLI YÜKSEK OLEİK ASİT İÇERİKLİ AYÇİÇEĞİ (HELİANTHUS ANNUUS L. )HATLARI VE HİBRİT ÇEŞİTLERİN GELİŞTİRİLMESİ | MAY-AGRO Tohumculuk San. ve Tic. A.Ş | Proje Hakemi Ve Proje İzleyicisi |
| MOLEKULER TEKNOLOJİLER KULLANARAK AYÇİÇEĞİNDE OROBANŞA (OROBANCHE SPP) DAYANIKLI VE OLEİK ASİT İÇERİĞİ YÜKSEK EBEVEYN HATLARIN GELİŞTİRİLMESİ | AGROMAR Marmara Tarım Ürünleri San. ve Tic. A.Ş. |  Proje Hakemi |
| MOLEKÜLER TEKNOLOJİLER KULLANARAK KURAKLIK STRESİNE TOLERANT VE LİF KALİTE ÖZELLİKLERİ İYİLEŞTİRİLMİŞ PAMUK HATLARININ GELİŞTİRİLMESİ | ÖZALTIN Tarım İşletmeleri San. Tic. A.Ş. | Proje Hakemi |
| VERTİCİLLİUM SOLGUNLUĞU İÇİN BAZI PAMUK HATLARININ MOLEKÜLER MARKÖRLERLE KARAKTERİZASYONU VE QTL ANALİZLERİ  | İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENS. FEN F. Moleküler Biyoloji ve Genetik B. | Proje Hakemi |
| UZUN ELYAFLI YERLİ PAMUKTAN 140/2 NE İNCELİĞİNDE SİRO İPLİK GELİŞTİRİLMESİ VE YENİ GÖMLEKLİK KUMAŞ NUMUNELERİNİN TASARIMI | SÖKTAŞ Dokuma İşletmeleri San. ve Tic. A.Ş. | Proje Hakemi |
| KURAKLIĞA TOLERANT VE YÜKSEK VERİMLİ PAMUK ÇEŞİTLERİNİN KLASİK ISLAH VE MARKÖR DESTEKLİ SELEKSİYON YÖNTEMLERİYLE GELİŞTİRİLMESİ | ÖZALTIN Tarım İşletmeleri San. Tic. A.Ş. | Proje HakemiVeProje İzleyicisi |

 **Verdiği Lisans ve Lisansüstü Düzeydeki Dersleri**

 **Lisans Dersleri**

            Ekoloji (2+0)

            Tarla Bitki Islahı (3+0)

            Yağ Bitkileri (2+2)

            Lif Bitkileri (2+2)

            Tarla Bitkileri (2+2)

 **Lisansüstü Dersleri**

            Tarla Bitkilerinde Genotip-Çevre İnteraksiyonları (3+0)

            Bitki Islahının Genetik İlkeleri (3+0)

            Ayçiçeğinde Erkek Kısırlığı ve Hibrid Tohum Üretim Tekniği (2+0)

            Tarla Bitkilerinde Melezleme Tekniği (3+0)

            Organik Tarım (3+0)

            Biyoenerji Bitkileri (3+0)

            Yağlı Tohumlar Depolama Tekniği (3+0)

            Yağlı Tohumların İşlenmesi ve Yararlanma (3+0)

            Pamukta Sitogenetik ve Çeşit Geliştirme (3+0)

            Pamuk Üretim Hedefleri ve Ticari çeşitler (3+0)

**İdari Görevleri:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Müdür Yardımcılığı | KSÜ Islahiye MYO | 1995 - 1996 |
|  Bölüm Başkanlığı |  KSÜ Islahiye MYO Muhasebeve Vergi Uygulamaları |  1995 - 1997 |
|  Staj Komisyon Başkanlığı |  KSÜ Ziraat Fakültesi |  1995 - 1998 |
|  Yönetici Yardımcılığı |  ÖSYM İl Sınav Merkezi |  1996 - 2002 |
|  Bölüm Başkanlığı |  KSÜ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri |  2010 - 2013 |
|  Anabilim Dalı Başkanlığı |  KSÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Pamuk Eksperliği |  2009 - 2012 |
|  Endüstri Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığı |  KSÜ Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü |  2013- |
|  Rektör Yardımcılığı |  KSÜ |  2014- |

 **Kurul Üyelikleri**

-         KSÜ Senato Üyeliği, Aralık 2014 –

-         KSÜ Ziraat Fakültesi Yönetim Kurulu Üyeliği, 2010 – 2013

-         KSÜ KSÜ Fen Bil. Enst. Araştırma Fonu Uzmanlık Grubu Üyeliği, 1995 - 1998

-         KSÜ Ziraat Fakültesi Eğitim Öğretim Komisyon Üyeliği, 1995 - 2001

**Kuruluşlara Üyelikleri**

Tarla Bitkileri Bilimi Derneği

Ziraat Mühendisleri Odası

 **Ödüller**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **Ödülün Adı** | **Alındığı Kuruluş** | **Yılı** |
| Proje Teşvik Ödülü | Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi | 2014 |
| Yayın Teşvik Ödülü | TÜBİTAK Başkanlık | 2008 |
| Yayın Teşvik Ödülü | TÜBİTAK Başkanlık | 2007 |
| Yayın Teşvik Ödülü | Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi | 2006 |
| Yayın Teşvik Ödülü | TÜBİTAK Başkanlık | 2005 |

 **Bilimsel Dergilerde Hakemlik**

  -       Turkish Journal of Agriculture and Forestry

-       African Journal of Biyotechnology

-       Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi

-       H.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi

-       KSÜ Doğa Bilimleri Dergisi

-       100. Yıl Ü. Fen ve Doğa Bilimleri Dergisi

-       Ankara Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi