

## ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : Alpaslan KUŞVURAN
2. **Doğum Tarihi** : 19.12.1975
3. **Unvanı** : Doç. Dr.
4. **Öğrenim Durumu** : Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Doktora	Fen Bilimleri Tarla Bitkileri	Çukurova Üniversitesi	2009
Y. Lisans	Fen Bilimleri Tarla Bitkileri	Çukurova Üniversitesi	2002
Lisans	Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri	Gazi Osmanpaşa Üniversitesi	1999

### Doktora Tez Başlığı ve Danışman(lar)ı:

Çukurova Koşullarına Uygun Çim Tür ve Karışımlarının Belirlenmesi ve Performanslarının Saptanması

Danışman: Prof. Dr. Veyis TANSI

### Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar)ı:

Çukurova Koşullarında Farklı Buğdaygil Yembitkilerinde Biçim Sıklığının Bazı Vejetatif ve Generatif Özelliklere Etkisinin Saptanması

Danışman: Prof. Dr. Veyis TANSI

### 5. Akademik Unvanlar:

**Yardımcı Doçentlik Tarihi** : 02.09.2010  
**Doçentlik Tarihi** : 04.04.2016  
**Profesörlük Tarihi** :

### 6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

#### 6.1. Yüksek Lisans Tezleri

1. Can, Ayşe Gül. 2019. Mikroalg (*Chlorella vulgaris* Beijerinck) kullanımının guar (*Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub.) fidelerinde tuza tolerans üzerine etkisi. Çankırı Karatekin Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarım ve Yaşam Bilimleri Anabilim Dalı, Çankırı, 60s. Tez Merkezi No: 10257438
2. Can, Ünzile. 2019. Farklı gelişme dönemlerinde biçilen guar (*Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub.)'ın verim ve kalite özellikleri. Çankırı Karatekin Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarım ve Yaşam Bilimleri Anabilim Dalı, Çankırı, 50s. Tez Merkezi No: 10253705
3. Kaytez, İsmail Aykut. 2020. Farklı amino asit düzeylerinin guar (*Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub.) fidelerinde tuza tolerans üzerine etkisi. İsmail Aykut, Çankırı Karatekin Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarım ve Yaşam Bilimleri Anabilim Dalı, Çankırı, 57s. Tez Merkezi No: 10324428
4. Dülger, İlknur. 2021. Farklı bakteri uygulamalarının (*Pseudomonas fluorescens* ve *Bacillus subtilis*) guar (*Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub.)'ın kuraklığa toleransı üzerine etkisi. Çankırı Karatekin Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarım ve Yaşam Bilimleri Anabilim Dalı, Çankırı, 72s. Tez Merkezi No:

## 6.2. Doktora Tezleri

-

## 7. Yayınlar

### 7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI, SCI-E & Arts and Humanities)

1. **Kusvuran, A.**, Bilgici, M., Kusvuran, S. and Nazli, R.I. (2021). The effect of different organic matters on plant growth regulation and nutritional components under salt stress in sweet sorghum [*Sorghum bicolor* (L.) Moench.], *Maydica*, 66(4), 1-9.
2. Nazli, R.I., Tansi, V., Gulnaz, O., Kafkas, E., **Kusvuran, A.**, Ozturk, H.H. and Budak, D.B. (2020). Interactive effects of nitrogen and humic substances applications on bioethanol production from sweet sorghum and combustion characteristics of its bagasse. *Agronomy Basel*, 10, 1397, 1-16.
3. Nazli, R.I., **Kusvuran, A.**, Tansi, V., Ozturk, H.H. and Budak, D.B. (2020). Comparison of cool and warm season perennial grasses for biomass yield, quality, and energy balance in two contrasting semiarid environments. *Biomass & Bioenergy*, 139, 105627, 1-24.
4. **Kusvuran, A.** and Kusvuran, S. (2020). The defensive role of amino acid in guar (*Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub.) against stress condition induced by drought. *Fresenius Environmental Bulletin*, 29(6), 4302-4308.
5. **Kusvuran, A.**, and Can, A.G. (2020). Effects of microalga (*Chlorella vulgaris* Beijerinck) on seconder metabolites and antioxidative defense system improve plant growth and salt tolerance in guar [*Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub.]. *Legume Research*, 43(1), 56-60.
6. **Kusvuran, A.**, Kaytez, I.A., Yilmaz, U. and Kusvuran, S. (2019). The effects of exogenous amino acid on growth, ionic homeostasis, biochemical composition and antioxidative activity of guar (*Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub.) seedlings. *Applied Ecology and Environmental Research*, 17(6), 15519-15530.
7. Rady, M.M., **Kusvuran, A.**, Alharby, H.F., Alzahrani, Y. and Kusvuran, S. (2019). Pretreatment with proline or an organic bio-stimulant induces salt tolerance in wheat plants by improving antioxidant redox state and enzymatic activities and reducing the oxidative stress. *Journal of Plant Growth Regulation*, 38, 449-462.
8. Kosev, V., Vasileva, V. and **Kusvuran, A.** (2018). Orthogonal regressions of Pea (*Pisum* L.) varieties. *Turkish Journal of Field Crops*, 23(2), 159-166.
9. Nazli, R.I., Tansi, V., Ozturk, H.H. and **Kusvuran, A.** (2018). Miscanthus, switchgrass, giant reed, and bulbous canary grass as potential bioenergy crops in a semi-arid Mediterranean environment. *Industrial Crops & Products*, 125, 9-23.
10. Alzahrani, Y., **Kusvuran, A.**, Alharby, F.H., Kusvuran, S. and Rady, M.M. (2018). The defensive role of silicon in wheat against stress conditions induced by drought, salinity or cadmium. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 154, 187-196.
11. Stricevic, R., Simic, A., **Kusvuran, A.**, and Cosic, M. (2017). Assessment of AquaCrop model in the simulation of seed yield and biomass of Italian ryegrass. *Archives of Agronomy and Soil Science*, 63(9), 1301-1313.
12. Saruhan, V., Kokten, K., **Kusvuran, A.**, Inci, H., Das, A., and Yilmaz, H.Ş. (2017). Fatty Acid Compositions of the Seeds of Some *Trifolium* Species. *Chemistry of Natural Compounds*, 53(1), 135-137.
13. Nazli, R.I., Inal, I., **Kusvuran, A.**, Demirbas, A., and Tansi, V. (2016). Effects of different organic materials on forage yield and nutrient uptake of silage maize (*Zea mays* L.). *Journal of Plant Nutrition*, 39(7): 912-921.
14. Saruhan, V., **Kusvuran, A.**, and Kokten, K. (2015). Effects of sewage sludge used as fertilizer on the yield and chemical contents of common vetch (*Vicia sativa* L.) and soil. *Legume Research*, 38(4): 488-495.
15. **Kusvuran, A.**, Saruhan, V., Aydin, I., and Kokten, K. (2015). Effects of sewage sludge used as fertilizer on the yield and chemical contents of lucerne (*Medicago sativa* L.) and soil. *Fresenius Environmental Bulletin*, 24(3): 764-772.
16. **Kusvuran, A.** (2015). The effects of salt stress on the germination and antioxidative enzyme activity of Hungarian vetch (*Vicia pannonica* Crantz.) varieties. *Legume Research*, 38(1), 51-59.
17. **Kusvuran, A.**, Uslu Kiran, S., Nazli, R.I. and Kusvuran S. (2015). Morphological response and ion regulation in maize (*Zea mays* L.) varieties under salt stress. *Fresenius Environmental Bulletin*, 24(1): 124-131.
18. **Kusvuran, A.**, Kaplan, M. and Nazli, R.I. (2014). Intercropping of Hungarian vetch (*Vicia pannonica* Crantz.) and Barley (*Hordeum vulgare* L.) under different plant varieties and mixture rates. *Legume Research*, 37(6), 590-599.

19. **Kusvuran, A.**, Kaplan, M. and Nazli, R.I. (2014). Effects of mixture ratio and row spacings in Hungarian vetch (*Vicia pannonica* Crantz.) and annual ryegrass (*Lolium multiflorum* Lam.) intercropping system on yield and quality under semiarid climate conditions. *Turkish Journal of Field Crops*, 19(1): 118-128.
20. Nazli, R.I., **Kusvuran, A.**, Inal, I., Demirbas, A. and Tansi, V. (2014). Effects of different organic materials on forage yield and quality of silage maize (*Zea mays* L.). *Turkish Journal of Agriculture and Forestry*, 38(1): 23-31.
21. Saruhan, V., Gul, I., **Kusvuran, A.** and Aydin, F. (2012). Effects of sewage sludge used as fertilizer on heavy metal contents of bird's-foot trefoil (*Lotus corniculatus* L.) and soil. *Asian Journal of Chemistry*, 24(2): 866-870.
22. **Kusvuran, A.** and Tansi, V. (2011). The effects of different row spacing on herbage and seed yields of annual ryegrass (*Lolium multiflorum* cv. *caramba*). *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 17(6): 744-754.
23. **Kusvuran, A.** (2011). The effects of different nitrogen doses on herbage and seed yields of annual ryegrass (*Lolium multiflorum* cv. *caramba*). *African Journal of Biotechnology*, 5 October, 10(60): 12916-12924.
24. Saruhan, V., **Kusvuran, A.** and Kokten, K. (2011). The effect of different replications of humic acid fertilization on yield performances of common vetch (*Vicia sativa* L.). *African Journal of Biotechnology*, 22 June, 10(29): 5587-5592.
25. Saruhan, V., **Kusvuran, A.** and Babat, S. (2011). The effect of different humic acid fertilization on yield and yield components performances of common millet (*Panicum miliaceum* L.). *Scientific Research and Essays*, 4 Feb., 6(3): 663-669.

## 7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. **Kusvuran, A.** and Kusvuran, S. (2019). Using of microbial fertilizer as biostimulant alleviates damage from drought stress in guar (*Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub.) seedlings. *International Letters of Natural Science*, 76: 147-157.
2. **Kusvuran, A.**, Ralice, Y. and Saglamtimur, T. (2014). Determining the Biomass Production Capacities of Certain Forage Grasses and Legumes and Their Mixtures under Mediterranean Regional Conditions. *Acta Advances in Agricultural Sciences*, 2(2): 13-24. (This study was presented as oral presentation on "International Conference on Advances in Plant Sciences", Chang Mai, Thailand, in November 14-18, 2012, and its summary was published whose abstract number 0295, in page 294).

## 7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

1. **Kuşvuran, A.**, Kuşvuran, Ş. ve Kaya, E. (2019). Guar (*Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub.)'da farklı organik gübre türlerinin tuz stresine tolerans üzerindeki etkisi. *Çukurova II. Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi*, 26-28 Nisan 2019, Adana, Türkiye, Tam Metin Kitabı, 439-447.
2. **Kuşvuran, A.**, Kuşvuran, Ş., Nazlı, R.İ. ve Tansi, V. (2018). Tuz stresinin miskantus (*Miscanthus x giganteus*) bitkisinde morfolojik ve fizyolojik özelliklere etkisi. *Uluslararası Bilim ve Akademi Kongresi*, 8-9 Aralık 2018, Konya, Türkiye, Türkiye, Bildiriler Kitabı, 4, 1096-1105 (Oral presentation).
3. **Kuşvuran, A.**, Kuşvuran, Ş., Nazlı, R.İ. ve Tansi, V. (2018). Farklı tuz konsantrasyonlarının dallı darı (*Panicum virgatum* L.)'da morfolojik ve fizyolojik özelliklere etkisi. *Uluslararası Bilim ve Akademi Kongresi*, 8-9 Aralık 2018, Konya, Türkiye, Bildiriler Kitabı, 4, 1088-1095 (Oral presentation).
4. **Kusvuran, A.**, Can, A.G., Kaya, E. and Kusvuran, S. (2018). Improving salt tolerance of guar (*Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub.) by using microalgal extracts (*Chlorella Vulgaris* Beijerinck). *II. International Scientific and Vocational Studies Congress*, 5-8 July 2018, Urgup, Nevşehir, Turkey, Proceedings Book, 287-288, (Oral Presentation, Abstract).
5. Nazli, R.I., **Kusvuran, A.** and Tansi, V. (2015). Effects of Nitrogen Fertilization on Biomass Yield and Quality Parameters of Four Promising Energy Crops (*Miscanthus*, *Switchgrass*, *Giant Reed*, *Bulbous Canarygrass*) under Mediterranean Conditions. *23<sup>rd</sup> European Biomass Conference and Exhibition*, 1-4 June 2015, Vienna, Austria, Proceedings Book, 184-186, (Poster presentation).
6. **Kuşvuran, A.** and Tansi, V. (2014). Determination of the most convenient cool-season turfgrass species and turf performance under Mediterranean climate conditions. *25<sup>th</sup> International Scientific-Expert Congress on Agriculture and Food Industry*, 25-27 September 2014, Cesme-Izmir, Turkey, Proceedings Book, 221-224 (Oral presentation).

#### 7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

1. **Kuşvuran, A.**, Dülger, İ. and Kuşvuran, Ş. (2021). Growth-promoting ability of *Bacillus* and *Pseudomonas* and their effect on induced tolerance in guar (*Cyamopsis tetragonoloba* [L.] Taub.) against drought stress. *Sustainable Forage Production and Ecological Safety*, Editors: Demiroglu Topcu, G. and Seydosoglu, S., IKSAD Publishing House, pp: 175-214, Ankara, 488p.

#### 7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. **Kuşvuran, A.**, Kuşvuran, Ş., Nazlı, R.İ. ve Tansı, V. (2019). Kargı Kamışı (*Arundo donax* L.)'nda Tuz Stresinin Morfolojik ve Fizyolojik Özelliklere Etkisi. *Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi*, 29(2), 233-241.
2. **Kuşvuran, A.**, Can Uysal, Ü. ve Boğa, M. (2019). Farklı gelişme dönemlerinde biçilen guar (*Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub.)'ın yem verimi ve kalitesi. *Türk Doğa ve Fen Dergisi*, 8(1), 1-7.
3. **Kuşvuran, A.**, Parlak, E.L. and Sağlamtimur, T. (2015). Biomass yield of faba bean (*Vicia faba* L.) and its mixture with some grasses (*Poaceae*). *Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi*, 2(2): 178-184.
4. **Kuşvuran, A.**, Kaplan, M., Nazlı, R.İ., Saruhan, V. ve Karadağ, Y. (2015). Orta Kızılırmak Havzası ekolojik koşullarında bazı mısır (*Zea mays* L.) çeşitlerinin silajlık olarak yetiştirilme olanaklarının belirlenmesi. *Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Dergisi*, 32(1): 57-67.
5. **Kuşvuran, A.**, Nazlı, R.I. and Kusvuran, Ş. (2015). The effects of salinity on seed germination in perennial ryegrass (*Lolium perenne* L.) varieties. *Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi*, 2(1): 78-84.
6. Nazlı, R.I., Inal, I., **Kuşvuran, A.** and Tansı, V. (2014). Effects of different organic materials on forage production from sorghumxsudangrass hybrid (*Sorghum bicolor* x *sorghum bicolor* var. *sudanense*). *Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi*, Special Issue-II, II: 2075-2082. (AğrıBalkan, Balkan Agriculture Congress, 08-10 Eylül 2014, Edirne, Türkiye'de poster bildiri olarak sunulmuştur).
7. **Kuşvuran, A.**, Nazlı, R.I. and Kusvuran, S. (2014). Salinity effects on seed germination in different tall fescue (*Festuca arundinaceae* Schreb.) varieties. *Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi (TABAD)*, 7(2): 08-12. (International Agriculture Congress, 02-06 Eylül 2014, Bükreş, Romanya'da poster bildiri olarak sunulmuştur).
8. **Kuşvuran, A.**, Nazlı, R.I. and Kusvuran, S. (2014). Determination of salinity effects on seed germination in different red fescue (*Festuca rubra* L.) varieties. *Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi (TABAD)*, 7(1): 22-27. (International Agriculture Congress, 02-06 Eylül 2014, Bükreş, Romanya'da poster bildiri olarak sunulmuştur).
9. **Kuşvuran, A.** ve Nazlı, R.İ. (2014). Orta Kızılırmak Havzası ekolojik koşullarında bazı mısır (*Zea mays* L.) çeşitlerinin tane mısır özelliklerinin belirlenmesi. *Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Tarım Bilimleri Dergisi*, 24(3), 233-240.
10. **Kuşvuran, A.** ve Tansı, V. (2013). Çukurova koşullarında bazı serin mevsim çim bitkisi tür ve karışımlarının çimlenme süreleri ve kaplama hızlarının belirlenmesi. *Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi (TABAD)*, 6(2): 56-64. (Ulusal Tarım Kongresi, 25-29 Ekim 2013, Antalya'da poster bildiri olarak sunulmuştur) (Doktora Tezinden Hazırlanmıştır).
11. Karaca, E. ve **Kuşvuran, A.** (2012). Çankırı kenti peyzaj düzenlemelerinde kullanılan bazı bitkilerin kurakçıl peyzaj açısından değerlendirilmesi. *Türk Bilimsel Derlemeler Dergisi*, 5(2): 19-24. (Tarım Sempozyumu, 20-23 Nisan 2012, Çankırı'da sözlü bildiri olarak sunulmuştur).
12. **Kuşvuran, A.**, Nazlı, R.İ. ve Tansı, V. (2011). Türkiye'de ve Batı Karadeniz Bölgesi'nde çayır-mera alanları, hayvan varlığı ve yem bitkileri tarımının bugünkü durumu. *Gazi Osmanpaşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Dergisi*, 28(2): 21-32.
13. Saruhan, V. ve **Kuşvuran, A.** (2011). Güneydoğu Anadolu Bölgesi koşullarında bazı yonca (*Medicago sativa* L.) çeşitleri ve genotiplerinin verim performanslarının belirlenmesi. *Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, Ağustos, 48(2): 133-140.
14. **Kuşvuran, A.** (2011). Çim bitkilerinin önemi, uygulanan farklı ekim ve dikim yöntemleri. *Çankırı Araştırmaları Dergisi*, Haziran, 6(7): 183-191.
15. **Kuşvuran, A.** ve Tansı, V. (2007). Çukurova koşullarında bazı sıcak mevsim çim türleri ile hazır sıcak-serin mevsim çim karışımlarının performanslarının saptanması. *Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 22(4): 29-38. (Doktora Tezinden Hazırlanmıştır).
16. **Kuşvuran, A.** ve Tansı, V. (2003). Çukurova koşullarında farklı buğdaygil yem bitkilerinde biçim sıklığının bazı vejetatif ve generatif özelliklere etkisinin saptanması. *Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 18(1): 45-54. (Yüksek Lisans Tezinden Hazırlanmıştır).

## 7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Nazlı, R.I., Gulnaz, O., Tansı, V. and **Kuşvuran, A. (2017)**. Effects of different pretreatment methods on fiber content of sweet sorghum bagasse for bioethanol Production. *3<sup>rd</sup> International Symposium for Agriculture and Food (ISAF)*, 18-20 Ekim 2017, Ohrid, Makedonya Cumhuriyeti, Bölüm 4, Tarla Bitkileri Üretimi, s: 113 (Sunulu Bildiri, Özet).
2. Nazlı, R.I., **Kuşvuran, A.**, Kaplan, M. ve Tansı, V. (2015). Çukurova koşullarında bazı sıcak mevsim yem bitkilerinin performanslarının belirlenmesi. *11. Tarla Bitkileri Kongresi*, 7-10 Eylül 2015, Çanakkale, Cilt II, s: 226-230 (Poster Bildiri).
3. Nazlı, R.I., İnal, İ., **Kuşvuran, A.**, Sezer, M.C. ve Tansı, V. (2013). Çukurova koşullarında bazı sorgum x sudanotu melezi çeşitlerinin verim ve kalite özelliklerinin belirlenmesi. *Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi*, 10-13 Eylül 2013, Konya, Cilt 3, s: 521-526 (Poster Bildiri).
4. **Kuşvuran, A. (2012)**. Rekreasyon alanlarında kullanılan çim örtülerinin çevre, insan sağlığı ve estetik yönden değerlendirilmesi. *I. Rekreasyon Araştırmaları Kongresi*, 12-15 Nisan 2012, Kemer, Antalya, Bildiri Kitabı, s: 509-523 (Sözlü Bildiri).
5. **Kuşvuran, A.**, İnal, İ., Tansı, V. ve Sağlamtimur, T. (2011). KKTC sulanan alanlarında kışlık ara ürün olarak yetiştirilen bazı yem bitkilerinin silajlık mısırın verim ve bazı verim öğelerine etkisinin saptanması. *Türkiye 9. Tarla Bitkileri Kongresi*, 12-15 Eylül 2011, Bursa, Çayır-Mera ve Yem Bitkileri Bildirileri, Cilt 3, s: 1745-1750 (Sözlü Bildiri).
6. İnal, İ., **Kuşvuran, A.**, Tansı, V. ve Sağlamtimur, T. (2011). KKTC sulanan alanlarında farklı ön bitki uygulamalarının mısırın tane verimi ve bazı verim öğelerine etkisinin saptanması. *Türkiye 9. Tarla Bitkileri Kongresi*, 12-15 Eylül 2011, Bursa, Tahıllar ve Yemli Tane Baklagiller Bildirileri, Cilt 1, s: 521-524 (Poster Bildiri).
7. **Kuşvuran, A.** ve Tansı, V. (2005). Çukurova koşullarında farklı biçim sayısı ve azot dozunun tek yıllık çim (*Lolium multiflorum* cv. caramba)'in ot ve tohum verimine etkisinin saptanması. *Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi*, 5-9 Eylül 2005, Antalya, Cilt II, s: 797-802 (Poster Bildiri).
8. **Kuşvuran, A.**, Tansı, V. ve Sağlamtimur, T. (2005). KKTC koşullarında yonca (*Medicago sativa* L.) ve bazı buğdaygil yem bitkilerinin adaptasyon kabiliyetlerinin saptanması. *Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi*, 5-9 Eylül 2005, Antalya, Cilt II, s: 1181-1186 (Sözlü Bildiri).
9. **Kuşvuran, A.** ve Tansı, V. (2003). GAP Bölgesinde tarla bitkileri konusunda yapılan araştırmalar ve gereksinim duyulan yeni araştırma konuları. *GAP III. Tarım Kongresi*, 02-03 Ekim 2003, Şanlıurfa, s: 351-356 (Sözlü Bildiri).
10. **Kuşvuran, A.** ve Tansı, V. (2003). Çukurova koşullarında üç değişik buğdaygil yem bitkisinin farklı biçim sıklığı uygulamasında hasıl verimi ve bazı tarımsal karakterlerinin belirlenmesi. *Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi*, 13-17 Ekim 2003, Diyarbakır, Cilt: 1, s: 346-351. (Yüksek Lisans Tezinden Hazırlanmıştır) (Sözlü Bildiri).

## 7.7. Diğer yayınlar

1. **Kuşvuran, A. (2003)**. Dikensiz kaktüs (*Opuntia ficus-indica* L. Mill.), *Hasad Gıda, Tarım ve Hayvancılık Dergisi*, Yıl:19, Sayı:218, Temmuz 2003, S:60-62.
2. **Kuşvuran, A. (2001)**. Yem bitkilerinin toprak ve su muhafazası yönünden önemi. *Ekin Bülteni*, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Adana Şubesi Yayınları, Yıl: 8, Sayı: 14, Eylül 2001, S:10.
3. İnal, İ., **Kuşvuran, A.**, Tansı, V., Sağlamtimur, T. (2000). Ekim nöbetinin önemi ve yararları. *Tarım ve Köyişleri Bakanlığı "TİGEM Çayır Mera ve Yem Bitkileri" Dergisi*, Yıl:15, Sayı:77, Ekim-Kasım-Aralık 2000, S:45-51.

## 8. Projeler

### Yürütücü Olarak Görev Aldığı Projeler

Proje Kodu	Projenin Adı	Proje Yöneticisi ve Yürütücüleri	Destekleyen Kuruluş	Yürütüldüğü Dönem	Proje Bütçesi (TL)
KYO080120L03	Farklı Organik Gübrelerin Çim Karışımının Tuza Toleransı Üzerine Etkisi	<b>KUŞVURAN, A.,</b> AKAR, Z.	Çankırı Karatekin Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinasyon Birimi	08.01.2020-08.01.2021 (Devam ediyor)	10.994,00
KYO150219B23	Guar ( <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.)'da Jasmonik ve Salisilik Asit Uygulamalarının Tuza Toleransa Etkileri	<b>KUŞVURAN, A.,</b> <b>KUŞVURAN, Ş.,</b> YILMAZ, Ü.	Çankırı Karatekin Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinasyon Birimi	15.02.2019-15.02.2021	10.989,93
BAP2011/20	Orta Kızılırmak Havzası Ekolojik Koşullarında Bazı Mısır ( <i>Zea mays</i> L.) Çeşitlerinin Silajlık Olarak Yetiştirilme Olanaklarının Belirlenmesi	<b>KUŞVURAN, A.,</b> KARADAĞ, Y.	Çankırı Karatekin Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinasyon Birimi	01.04.2012-25.09.2014	9.000,00

### Yardımcı Araştırmacı Olarak Görev Aldığı Projeler

Proje Kodu ve Yürütüldüğü Dönem	Projenin Adı	Proje Yöneticisi ve Yürütücüleri	Destekleyen Kuruluş	Yürütüldüğü Dönem	Proje Bütçesi (TL)
FÖA-2015-3722 (Öncelikli Alan Projesi-ÖAP)	Farklı Dozlarda Humik Asit Uygulamalarının Tatlı Sorgum ( <i>Sorghum bicolor</i> L. Moench) Bitkisinden Biyoyakıt Üretimine Etkilerinin Araştırılması	TANSI, V., ÖZTÜRK, H. H., KAFKAS, E., BOSTAN BUDAK, D., GÜLNAZ, O., <b>KUŞVURAN, A.,</b> NAZLI, R.İ.	Çukurova Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinasyon Birimi	22.10.2015-23.10.2018	100.000,00
TÜBİTAK-1130946 UKAP	Çukurova Bölgesi ve Orta Kızılırmak Havzası Koşullarında Bazı Çok Yıllık Serin Mevsim ve Sıcak Mevsim Buğdaygillerinin Enerji Bitkisi Performanslarının Belirlenmesi	TANSI, V., <b>KUŞVURAN, A.,</b> ÖZTÜRK, H. H., BOSTAN BUDAK, D.	TÜBİTAK-Çukurova Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinasyon Birimi	01.04.2014-04.03.2019 (TÜBİTAK) 16.02.2015-16.02.2018 (Ç.Ü. BAP)	450.000,78 (TÜBİTAK) 20.000,00 (Ç.Ü. BAP)
2012-2014	Investigation of the Effect of Experimental Milorganite	SOLDAT, D., <b>KUSVURAN, A.,</b> OBEAR, G.	Department of Soil Science and O.J. Noer Turfgrass	-	-

	Formulations on Turfgrass Color, Quality and Growth		Research and Education Facility, College of Agricultural and Life Sciences, University of Wisconsin-Madison, USA		
TÜBİTAK-TOVAG 104O131 ZF.2004.D.25 ZF.2005.KAP.8.	Çukurova Koşullarına Uygun Çim Tür ve Karışımlarının Belirlenmesi ve Performanslarının Saptanması	TANSI, V., <b>KUŞVURAN, A.</b> ve SAĞLAMTİMUR, T.	TÜBİTAK-Çukurova Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinasyon Birimi	01.05.2005– 01.11.2007 (TÜBİTAK) 01.10.2004- 01.01.2009 (Ç.Ü. BAP) 06.10.2005- 06.10.2007 (Ç.Ü. BAP)	17.000,00 (TÜBİTAK) 6.000,00 (Ç.Ü. BAP) 2.900,00 (Ç.Ü. BAP)
ZF-2002-BAP/72	Çukurova Koşullarında Farklı Sıra Aralıklarının Tek Yıllık Çim ( <i>Lolium multiflorum</i> var. <i>caramba</i> )'in Ot ve Tohum Verimine Etkisi Üzerine Bir Araştırma	TANSI, V., ve <b>KUŞVURAN, A.</b>	Ç.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	01.11.2002- 01.01.2005	9.000,00
BAP-TB-2002/1	Çukurova Koşullarında Farklı Biçim Sayısı ve Azot Dozunun Tek Yıllık Çimin ( <i>Lolium multiflorum</i> var. <i>caramba</i> ) Ot ve Tohum Verimine Etkisi Üzerinde Bir Araştırma	TANSI, V. ve <b>KUŞVURAN, A.</b>	Çukurova Üniversitesi Döner Sermaye Saymanlığı	2002-2003	750,00
KKTC-TAGEP-5.1.3	KKTC Sulanan Alanlarında Uygulanabilecek Ekim Nöbeti Sistemlerinin Saptanması Üzerinde Araştırmalar	SAĞLAMTİMUR, S., TANSI, V., İNAL, İ., <b>KUŞVURAN, A.</b>	Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Tarım Bakanlığı	01.02.1999- 10.08.2002	36.680 \$
FBE.2001.YL.86	Çukurova Koşullarında Farklı Buğdaygil Yembitkilerinde Biçim Sıklığının Bazı Vejetatif ve Generatif Özelliklere Etkisinin Saptanması (Yüksek Lisans	TANSI, V. ve <b>KUŞVURAN, A.</b>	Çukurova Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) Koordinasyon Birimi	30.03.2001- 03.09.2002	750,00

	Tez Projesi)				
TÜBİTAK-TOGTAĞ-TARP Proje No: 2669/1	GAP Bölgesinde Yapılan Tarımsal Araştırmalar, Gereksinim Duyulan Yeni Araştırma Konuları ve Eylem Planının Oluşturulması. (Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Proje Sonuç Raporu).	TANSI, V., KUŞVURAN, A., İNAL, İ., KILIÇ, H., BENGİSU, G., ÖZEL, A., ŞAKAR, D., KARAASLAN, D., GÜL, İ., ÇELİK, S.	TÜBİTAK Ç.Ü. Araştırma Fonu	2000-2001	-

### 9. İdari Görevler ve Komisyon Üyelikleri

1. Çankırı Karatekin Üniversitesi, Kızılırmak MYO, Müdür Yardımcılığı, 16.12.2013-29.07.2016
2. Çankırı Karatekin Üniversitesi, Kızılırmak MYO, Park ve Bahçe Bitkileri Bölümü Başkanı, 27.01.2011-13.12.2013, Bölüm Başkanı V. 16.12.2013-11.04.2017, 03.01.2018-13.01.2021, Bölüm Başkanı 14.01.2021-.....
3. Çankırı Karatekin Üniversitesi, Kızılırmak MYO, Farabi Değişim Programı Koordinatörü, 2011-.....
4. Çankırı Karatekin Üniversitesi, Kızılırmak MYO, Bologna Koordinatörü, 2013-.....
5. Çankırı Karatekin Üniversitesi, Kızılırmak MYO, Staj Eğitim ve Uygulama Komisyonu Üyesi, 2011-2013, Komisyon Başkanlığı 2013-2016, Komisyon Üyesi, 2016-2018, Komisyon Başkanlığı 2018-...
6. Çankırı Karatekin Üniversitesi, Kızılırmak MYO, Mevlana Değişim Programı Koordinatörü, 2013-2018
7. Çankırı Karatekin Üniversitesi, Bologna Eşgüdüm Komisyonu Üyesi, 2013-.....
8. Çankırı Karatekin Üniversitesi, Kızılırmak MYO, Öğrenci Temsilciliği Seçim Komisyonu, 2014
9. Çankırı Karatekin Üniversitesi, Spor Oyunları Komisyonu, 2010-2014
10. Çankırı Karatekin Üniversitesi, Peyzaj Komisyonu, 2010-2013
11. Çankırı Karatekin Üniversitesi, Ortak ve Seçmeli Dersler Komisyonu, 2011-2014
12. Çankırı Karatekin Üniversitesi, Uluslararası 6. Bahar Şenlikleri Düzenleme Komisyonu, 2013
13. Çankırı Karatekin Üniversitesi, Eğitim Komisyonu Üyesi, 2014-2018
14. Çankırı Karatekin Üniversitesi, İç Kontrol Komisyonu Üyesi, 2018-.....
15. Çankırı Karatekin Üniversitesi, Kızılırmak MYO, Tarımsal Kuraklıkla Mücadele ve Kuraklık Yönetimi Temsilcisi, 2016-.....

### 10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası, Tarla Bitkileri Bilimi Derneği

### 11. Ödüller

12. Son iki yılda verdiğiniz önlisans, lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2016-2017	Güz	TBT-191 Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı	2	0	1
		TAB-219 Tarla Bitkileri Yetiştiriciliği	2	1	2
		YTB-103 Tarla Tarımı-I	2	0	30
		YTB-115 Ekonomik Öneme Sahip Bitkiler	1	1	31
		YTB-119 Ekolojik Tarım	2	0	36
		YTB-203 Tahıllar-I	2	0	22
		YTB-205 Yemeklik Tane Baklagiller	2	0	22
		YTB-207 Tütün İlaç Baharat Bitkileri	2	1	24
		YTB-209 Nişasta Şeker Bitkileri	2	1	23
		TYB-564 Buğdaygil Yem Bitkileri Yetiştirme Teknikleri	3	1	3
		TYB-569 Yeşil Alan Tesisinde Kullanılan	3	1	3



		Çim Bitkileri			
2015-2016	<b>Güz</b>	TBT-191 Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı	2	0	7
		TAB-219 Tarla Bitkileri Yetiştiriciliği	2	1	13
	<b>Bahar</b>	ORG-204 Seminer	0	2	2
		ORG-218 Çayır-Mera Yönetimi	2	1	7
		TAB-218 Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin Gen Kaynakları	2	0	5
		TYB-564 Buğdaygil Yem Bitkileri Yetiştirme Teknikleri	3	1	2
		TYB-565 Baklagil Yem Bitkileri Yetiştirme Teknikleri	3	1	1
		TYB-568 Enerji Bitkileri Tarımı	4	0	1
		TYB-569 Yeşil Alan Tesisinde Kullanılan Çim Bitkileri	3	1	1

### 13. Yurtdışı Deneyimi

#### 1- Doktora Sonrası Araştırma

**Konu** : Çimbitkileri Yönetimi  
**Yer** : LANDLAB sri  
**Şehir/Ülke** : Quinto Vicentino, Vicenza, Italy  
**Tarih** : 22-26 Nisan 2014

#### 2- Doktora Sonrası Araştırma

**Konu** : Çimbitkileri Yönetimi  
**Yer** : Wisconsin-Madison Üniversitesi, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültesi, O.J. Noer Çimbitkileri Araştırma ve Eğitim Merkezi & Toprak Bilimi Bölümü,  
**Şehir/Ülke** : Madison-Wisconsin, USA  
**Tarih** : 1 Temmuz-30 Eylül, 2013

#### 3- Doktora Sonrası Araştırma

**Konu** : Çim ve yembitkileri ıslahı ve yetiştiriciliği  
**Yer** : Eurograss B.V.  
**Şehir/Ülke** : Lippstadt/Almanya, Van-Zelderheide/Hollanda  
**Tarih** : 6-10 Mayıs, 2013

#### 4- Uluslararası Konferans

**Konferans Adı** : International Conference on Advances in Plant Sciences  
**Sözlü Sunum (30 dk.)** : Determining the biomass production capacities of certain *Poaceae* and *Fabaceae* forages and their mixtures under Mediterranean regional conditions.  
**Şehir/Ülke** : Chang Mai/Tayland  
**Tarih** : 14-18 Kasım, 2012

#### 5- Uluslararası Proje

**Proje Başlığı** : Conservation of Natural Resources and Good Farming Practice  
**Proje Numarası** : 2011-1 TR1-LEO03-26988  
**Şehir/Ülke** : Budapeşte/Macaristan  
**Tarih** : 1-13 Temmuz, 2012

**Katıldığı Ulusal Sempozyum, Bilimsel Toplantı, Kongreler**

<b>Adı</b>	<b>Tarihi</b>	<b>Yeri</b>
Ulusal Tarım Kongresi'2015	29-31 Ekim 2015	Afyon
11. Tarla Bitkileri Kongresi	07-10 Eylül 2015	Çanakkale
Enerji Tarımı ve Biyoyakıtlar 4. Ulusal Çalıştayı	28-29 Mayıs 2014	Samsun
Ulusal Tarım Kongresi	25-29 Ekim 2013	Antalya
Tarım Sempozyumu (Prof.Dr.Selahattin İPTAŞ anısına)	20-23 Nisan 2012	Çankırı
I. Rekreasyon Araştırmaları Kongresi	12-15 Nisan 2012	Kemer, Antalya
Türkiye 9. Tarla Bitkileri Kongresi	12-15 Eylül 2011	Uludağ Üniversitesi, Bursa
Tarla Günleri 2011	05-08 Mayıs 2011	Gerdan, Adana
VIII. Sebze Tarımı Sempozyumu	23-25 Haziran 2010	Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van
1. İstanbul Su Forumu	14-15 Şubat 2009	Sütlüce Kongre ve Kültür Merkezi, İstanbul
AB Sürecinde Ulusal Sanayi ve Çevre Sempozyumu	27-28 Kasım 2008	Çukurova Üniversitesi, Adana
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi	5-9 Eylül 2005	Akdeniz Üniversitesi, Antalya
Bahçe Bitkilerinde Biyoteknoloji Günleri	26-28 Ocak 2005	Çukurova Üniversitesi, Adana
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi	13-17 Ekim 2003	Dicle Üniversitesi, Diyarbakır
GAP III. Tarım Kongresi	02-03 Ekim 2003	Harran Üniversitesi, Şanlıurfa
Akademik Bilişim 2003	3-5 Şubat 2003	Çukurova Üniversitesi, Adana
Çayır-Mera ve Yem Bitkileri Program Değerlendirme Toplantısı	26-30 Mart 2001	Çukurova Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Adana

**Katıldığı Uluslararası Sempozyum, Bilimsel Toplantı, Kongreler**

<b>Adı</b>	<b>Tarihi</b>	<b>Yeri</b>
23 <sup>rd</sup> European Biomass Conference and Exhibition	01-04 Haziran 2015	Viyana, Avusturya
International Agriculture Congress	02-06 Eylül 2014	Bükreş, Romanya
25th Scientific-Experts Congress on Agriculture and Food Industry	25-27 Eylül 2014	Çeşme-İzmir, Türkiye
Turfgrass Researches	22-26 Nisan, 2014	Quintino Vicento, Vicenza, Italy (LANDLAB sri)
Forage Grass and Turfgrass Breeding Systems	6-10 Mayıs, 2013	Lippstadt, Germany, (Euro Grass B.V.)
International Conference on Advances in Plant Sciences	14-18 Kasım, 2012	Chang Mai, Thailand
5 <sup>th</sup> World Water Forum	16-22 Mart, 2009	Sütlüce Kongre ve Kültür Merkezi, İstanbul

**Katıldığı Ulusal Kurslar**

<b>Adı</b>	<b>Tarihi</b>	<b>Yeri</b>
Sebze Islahında Biyotik ve Abiyotik Dayanıklılık Islahı	20-23 Haziran 2006	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Antalya
Temel Biyoetik	01-03 Haziran 2004	Ankara Üniversitesi, Ankara
Bilgi Teknolojilerine Giriş	5-16 Ağustos 2002	Çukurova Üniversitesi, Adana
Tarımsal Araştırmalarda İstatistik Yöntemler	11-15 Haziran 2001	Ege Üniversitesi, İzmir