

**Prof.Dr. FARUK TOKLU**  
**ÖZGEÇMİŞ DOSYASI**

**KİŞİSEL BİLGİLER**

Doğum Yılı : 1971  
Doğum Yeri : Diğer  
Sabit Telefon : T: 3223386084  
Faks : F: 3223386381  
E-Posta Adresi : fapet@cu.edu.tr  
Web Adresi : <http://aves.cu.edu.tr/fapet/>  
Posta Adresi : Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü



**EĞİTİM BİLGİLERİ**

Doktora, ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, 1995-2001  
Yüksek Lisans, ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, 1992-1995  
Lisans, ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 1988-1992

**YAPTIĞI TEZLER**

Doktora, "Ekmeklik Buğdayda Dane Ağırlığı ve Bununla İlgili Kimi Özelliklerin Kalıtımı Üzerinde Araştırmalar", ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Temmuz, 2001.  
Yüksek Lisans, "Çukurova Koşullarında Bazı Ticari Ekmeklik Buğday Çeşitlerine Uygun Ekim Zamanının Saptanması ", ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Eylül, 1995.

**YABANCI DİLLER**

İngilizce, İyi

**AKADEMİK UNVANLAR/GÖREVLER**

Prof.Dr., ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ, Ziraat Fakültesi, 2017 - Devam Ediyor  
Doç.Dr., ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ, Kozan Meslek Yüksekokulu, 2013 - Devam Ediyor  
Doç.Dr., ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2012 - Devam Ediyor  
Yrd.Doç.Dr., ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ, Kozan Meslek Yüksekokulu, 2006 - Devam Ediyor  
Öğr.Gör.Dr., ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ, Kozan Meslek Yüksekokulu, 2001 - Devam Ediyor  
Arş.Gör., ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ, Ziraat Fakültesi, 1994 - 2001

**MESLEKİ VE İDARİ DENEYİM**

MYO Müdürü, ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ Kozan Meslek Yüksekokulu, , 26.11.2010 - 28.11.2014  
Senato Üyesi, ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ Kozan Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal üretim Bölümü, 26.11.2010 - 28.11.2014  
Akademik Kurul Üyesi, ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ Kozan Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal üretim Bölümü, 26.11.2010 - 28.11.2014  
Yönetim Kurulu Üyesi, ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ Kozan Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal üretim Bölümü, 26.11.2010 - 28.11.2014

Bölüm Başkanı, ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ Kozan Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal üretim Bölümü,  
23.02.2009 - 28.11.2014

MYO Müdür Yardımcısı, ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ Kozan Meslek Yüksekokulu, Bitkisel ve Hayvansal üretim Bölümü,  
24.06.2002 - 07.07.2003

## ARAŞTIRMA ALANLARI

Yemelik Tane Baklagil Yetiştiriciliği ve Islahı

Tahıl Yetiştiriciliği ve Islahı

## YÖNETİLEN TEZLER

Yüksek Lisans, M.Saygi, "Çukurova Koşullarında Yetiştirilen Bazı Atdışı Mısır (*Zea mays indentata* Sturt.) Çeşitlerinin Önemli Bitkisel Karakterler, Verim Komponentleri ve Dane Verimi Yönünden Değerlendirilmesi", ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ , Devam Ediyor.

Yüksek Lisans, S.Ekinci, "DERS AŞAMASINDA", ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ , Devam Ediyor.

## SCI,SSCI,AHCI INDEXLERİNE GİREN DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

Toklu F., Özkan H., Karakoy T., Coyne C.J., "Evaluation of Advanced Lentil Lines for Diversity in Seed Mineral Concentration, Grain Yield and Yield Components", TARİM BİLİMLERİ DERGİSİ-JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, vol.23, pp.213-222, 2017

Toklu F., Coyne C.J., Asikli S., Aydın O., Karakoy T., Özkan H., "EVALUATION OF COMMON BEAN (*PHASEOLUS VULGARIS* L.) COLLECTION FOR AGROMORPHOLOGICAL AND SEED MINERAL CONCENTRATIONS", FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.25, pp.1143-1152, 2016

Toklu F., "Effects of Different Priming Treatments on Seed Germination Properties, Yield Components and Grain Yield of Lentil (*Lens culinaris* Medik.)", NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, vol.43, pp.153-158, 2015

Andeden E.E., Baloch F.S., Çakir E., Toklu F., Özkan H., "Development, characterization and mapping of microsatellite markers for lentil(*Lens culinaris* Medik.)", PLANT BREEDING, vol.134, pp.589-598, 2015

Toklu F., Baloch F.S., Karakoy T., Özkan H., "Effects of different priming applications on seed germination and some agromorphological characteristics of bread wheat (*Triticum aestivum* L.)", TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, vol.39, pp.1005-1013, 2015

Karakoy T., Baloch F.S., Toklu F., Özkan H., "Variation for selected morphological and quality-related traits among 178 faba bean landraces collected from Turkey", PLANT GENETIC RESOURCES-CHARACTERIZATION AND UTILIZATION, vol.12, pp.5-13, 2014

Baloch F.S., Karakoy T., Demirbaş A., Toklu F., Özkan H., Hatipoğlu R., "Title: Variation of some seed mineral contents in open pollinated faba bean (*Vicia faba* L.) landraces from Turkey ", TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY , vol.38, pp.591-602, 2014

Karakoy T., Kokten K., Toklu F., "Response of some chickpea (*Cicer arietinum* L.) genotypes to salt stress conditions", JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT, vol.10, pp.337-341, 2012

Ozer S., Tumer E., Baloch F.S., Karakoy T., Toklu F., Özkan H., "Variation for nutritional and cooking properties among Turkish field pea landraces", JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT, vol.10, pp.324-329, 2012

Eker S., Karakoy T., Erdem H., Baloch F.S., Toklu F., Özkan H., et al., "Diversity of Macro- and Micronutrients in the Seeds of Lentil Landraces", THESCIANTIFICWORLDJOURNAL, 2012

Karakoy T., Erdem H., Baloch F.S., Toklu F., Eker S., Kilian B., et al., "Diversity of Macro- and Micronutrients in the Seeds of Lentil Landraces", THESCIANTIFICWORLDJOURNAL, pp.0-0, 2012

Ozer S., Karakoy T., Toklu F., Baloch F.S., Kilian B., Özkan H., "Nutritional and physicochemical variation in Turkish kabul chickpea (*Cicer arietinum* L.) landraces", EUPHYTICA, vol.175, pp.237-249, 2010

Kokten K., Toklu F., Atis I., Hatipoğlu R., "Effects of seeding rate on forage yield and quality of vetch (*Vicia sativa* L.) - triticale (*Triticosecale* Wittm.) mixtures under east mediterranean rainfed conditions", AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, vol.8, pp.5367-5372, 2009

Toklu F., Bicer B.T., Karakoy T., "Agro-morphological characterization of the Turkish lentil landraces", AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, vol.8, pp.4121-4127, 2009

Toklu F., Karakoy T., Hakli E., Bicer T., Brandolini A., Kilian B., et al., "Genetic variation among lentil (*Lens culinaris* Medik) landraces from Southeast Turkey", PLANT BREEDING, vol.128, pp.178-186, 2009

Toklu F., Karakoy T., Anlarsal A.E., "Assessment of genotype x environment interactions and stability analysis in field peas (*Pisum sativum*)", *INDIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES*, vol.79, pp.515-520, 2009

Toklu F., Akgul D.S., Bicici M., Karakoy T., "The relationship between black point and fungi species and effects of black point on seed germination properties in bread wheat", *TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY*, vol.32, pp.267-272, 2008

Altintas S., Toklu F., Kafkas S., Kilian B., Brandolini A., Ozkan H., "Estimating genetic diversity in durum and bread wheat cultivars from Turkey using AFLP and SAMPL markers", *PLANT BREEDING*, vol.127, pp.9-14, 2008

Ibrikci H., Buyuk G., Yagbasanlar T., Keklikci Z., Toklu F., Guzel N., et al., "Contribution of soil mineral nitrogen in wheat production", *JOURNAL OF PLANT NUTRITION*, vol.24, pp.1871-1883, 2001

Toklu F., Watanabe N., Miura H., Ozkan H., Genç İ., "Yield and carbon isotope discrimination in near-isogenic lines of durum wheat differing in glume length", *CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS*, vol.28, pp.169-172, 2000

Özkan H., Genç İ., Yağbasanlar T., Toklu F., "Stress tolerance in hexaploid spring triticale under Mediterranean environment", *PLANT BREEDING*, vol.118, pp.365-367, 1999

## DİĞER DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

Toklu F., Özkan H., Karaköy T., Coyne C.J., "İleri Kademedeki Mercimek Hatlarının Dane Mineral Madde Konsantrasyonu, Verim ve Verim Komponentleri Yönünden Değerlendirilmesi", *Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi*, cilt.22, ss.1-10, 2016

Karaköy T., Toklu F., Anlarsal A., "Adana Koşullarında yetiştirilen Bazı Nohut (*Cicer arietinum* L.) Hat ve Çeşitlerinin Genotip x Çevre İnteraksiyonları ve Uyum Yeteneklerinin Belirlenmesi", *Ç.Ü.Z.F. Dergisi*, cilt.25, ss.17-26, 2010

Toklu F., Karaköy T., Özkan H., "Farklı Tohum Sıklıklarının Triticale (x *Triticosecale* Wittmack) de Bitki Dane Verimi ve Bazı Verim Unsurlarına Etkisi", *Mustafa Kemal Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Dergisi*, cilt.13, ss.43-51, 2008

Ortaş İ., Kaya Z., Akpınar Ç., Yağbasanlar T., Toklu F., "Tarla koşullarında değişik azot formlarının buğdayda azot ve fosfor alımına ve mikorizasyonuna etkisi", *Ç.Ü.Z.F. Dergisi*, cilt.17, ss.31-40, 2002

Toklu F., Özkan H., Yağbasanlar T., "Çukurova Koşullarında Farklı Azot Dozlarının Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinde Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi", *Ç.Ü.Z.F. Dergisi*, cilt.14, ss.55-60, 1999

Hatipoğlu R., Genç İ., Yağbasanlar T., Özkan H., Çeliktaş N., Toklu F., "Production of Doubled Haploid Wheat Plants (*Triticum aestivum* L.) By Anther Culture.", *Agricultura Mediterranean*, vol.28, pp.192-197, 1998

Toklu F., Yağbasanlar T., "Çukurova koşullarında farklı ekim zamanlarının ekmeklik buğdayda verim ve verim unsurlarına etkisi", *Ç.Ü.Z.F. Dergisi*, cilt.14, ss.55-60, 1997

Canıhoş Y., Yağbasanlar T., Kurt Ş., Toklu F., "Çukurova Bölgesinde Bazı Önemli Buğday Çeşit ve Hatlarının Sarı Pas ve Septoria Yaprak Lekesi Hastalıklarına Karşı Reaksiyonları", *Ç.Ü.Z.F. Dergisi*, cilt.12, ss.89-98, 1997

## HAKEMLİ KONGRE/SEMPOZYUM BİLDİRİ KİTAPLARINDA YER ALAN YAYINLAR

Toklu F., Özkan H., "Farklı Cin Mısıırı Popülasyonlarının Çukurova Bölgesi Ana Ürün Koşullarında Dane Verimi ve Bazı Agromorfolojik Bitkisel Özellikler Yönünden Değerlendirilmesi", *International Congress on Agriculture and Animal Sciences, ANTALYA, TÜRKİYE, 7-9 Kasım 2018*, pp.976-983

Toklu F., Hatipoğlu R., Eker S., Özkan H., "Introgression of the high grain protein gene *Gpc-B1* in Turkish durum and bread wheat cultivars through marker assisted backcross breeding", *13th International Wheat Genetics Symposium, Tulln, AVUSTURYA, 23-28 Nisan 2017*, pp.384-384

Toklu F., Hatipoğlu R., Eker S., Özkan H., "Introgression of the high grain protein gene *Gpc-B1* in Turkish durum and bread wheat cultivars through marker assisted backcross breeding", *13th International Wheat Genetics Symposium, Tulln, AVUSTURYA, 23-28 Nisan 2017*, pp.384-384

Karaköy T., Demirbaş A., Toklu F., "Türkiye orijinli yerel bezelye (*Pisum sativum* L.) genotiplerinin bazı besin elementleri bakımından incelenmesi", *7. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, ADANA, TÜRKİYE, 12-15 Ekim 2016*,

Toklu F., Özkan H., Karaköy T., Hatipoğlu R., "Phenotypic Variability for Agromorphological Traits in a Lentil Recombinant Inbred Line Population", *Second International Legume Society Conference (2ILSC), Legumes for a Sustainable World, Troia, PORTEKİZ, 11-14 Ekim 2016*, pp.114-114

Güngör B., Toklu F., Karaköy T., Özkan H., "Türkiye Orijinli Yerel Bezelye Genotiplerinin Morfolojik ve moleküler karakterizasyonu", *11. Tarla Bitkileri Kongresi, ÇANAKKALE, TÜRKİYE, 7-10 Eylül 2015*, ss.1-5

Karaköy T., Demirbaş A., Yörük V., Toklu F., Shehzad Baloch F., Durukan H., et al., "Türkiye Orjinli Bakla (*Vicia faba* L.) Genotiplerinin Soğuga Dayanıklılık Yönünden İncelenmesi", *11.Tarla Bitkileri Kongresi, ÇANAKKALE, TÜRKİYE, 7-10 Eylül 2015*, ss.583-583

Toklu F., Baloch F.S., Karaköy T., Özkan H., "Ekmeklik Buğdayda (*Triticum aestivum* L.) Farklı Priming Uygulamalarının

- Çimlenme Özellikleri, Verim Komponentleri ve Dane Verimine Etkisi", Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, BURSA, TÜRKİYE, 12-15 Eylül 2011, ss.261-264
- Karaköy T., Toklu F., Özkan H., "Ülkemizin farklı bölgelerinden toplanan bakla (*Vicia faba* L.) yerel populasyonlarının agronomik ve morfolojik karakterizasyonu", Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, BURSA, TÜRKİYE, 12-15 Eylül 2011, ss.742-745
- Derya M., Andeden E.E., Toklu F., Özkan H., "Mercimek SSR Markörlerinin Nohut, Bezelye ve Bakla Türlerinde Kullanılma Olanğı ve Etkinliğı", 1. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, ANTALYA, TÜRKİYE, 26-29 Ekim 2010, ss.92-92
- Andeden E.E., Toklu F., Karaköy T., Özkan H., "Mercimekte SSR Markörü Geliştirilmesi ve Bu Markörlerin Genetik Çeşitlilik Çalışmalarında Uygulanması", 1. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, ANTALYA, TÜRKİYE, 26-29 Ekim 2010, ss.76-76
- Derya M., Andeden E.E., Toklu F., Özkan H., "Mercimek SSR Markörlerinin Yabani Mercimek Türlerinde Kullanılması", 1. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, ANTALYA, TÜRKİYE, 26-29 Ekim 2010, ss.91-91
- Karaköy T., Sert S., Toklu F., Baloch F.S., Özkan H., "Türkiye Orijinli Bezelye Populasyonları Arasındaki Genetik Farklılıkların Belirlenmesi", 1. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, ANTALYA, TÜRKİYE, 26-29 Ekim 2010, ss.101-101
- Çeker A., Karaköy T., Toklu F., Cömertpay G., Özkan H., "Türkiyenin bazı bölgelerinden toplanmış yerel nohut genotiplerinin moleküler karakterizasyonu", Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, HATAY, TÜRKİYE, 19-22 Ekim 2009, ss.633-636
- Karaköy T., Toklu F., Özkan H., "Nohut (*Cicer arietinum* L.) melezlerinde bazı bitkisel karakterler için heterotik etkilerin saptanması", Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, HATAY, TÜRKİYE, 19-22 Ekim 2009, ss.652-655
- Toklu F., Özkan H., Karaköy T., "Farklı Sülfürik Asit Uygulamalarının Keçiboynuzu (*Cerotonia siliqua* L.) Tohumlarında Çimlenme ve Fide Gelişimine Etkisi", Türkiye III. Tohumculuk Kongresi, NEVŞEHİR, TÜRKİYE, 25-28 Haziran 2008, ss.141-141
- Karaköy T., Toklu F., Mart D., Özer M.S., Anlarsal A., Özkan H., "Ülkemizin farklı bölgelerinden toplanan nohut (*Cicer arietinum* L.) yerel populasyonlarının agronomik ve morfolojik karakterizasyonu", Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, ERZURUM, TÜRKİYE, 25-27 Haziran 2007, ss.589-592
- Toklu F., Biçer T., Karaköy T., Özkan H., "Güneydoğu Anadolu Bölgesinden Toplanan Yerel Kırmızı Mercimek (*Lens culinaris* Medik.) Populasyonlarının Agronomik ve Morfolojik Karakterizasyonu", Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, ERZURUM, TÜRKİYE, 25-27 Haziran 2007, ss.662-665
- Toklu F., Yağbasanlar T., "Ekmeklik Buğdayda (*Triticum aestivum* L.) Bitki Boyu, Başaklanma Süresi, Bayrak Yaprak Alanı ve Tane Ağırlığının Kalıtımı Üzerinde Bir Araştırma", Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, ANTALYA, TÜRKİYE, 5-9 Eylül 2005, ss.689-694
- Toklu F., "Bazı Ekmeklik ve Makarnalık Buğday Çeşitlerinde Embriyo Kararması (Black Point) Hastalığının Tohumun Çimlenme Özelliklerine Etkisi Üzerinde Bir Araştırma", Türkiye II. Tohumculuk Kongresi, ADANA, TÜRKİYE, 9-11 Kasım 2005, ss.182-186
- Toklu F., "Keçiboynuzu (*Cerotonia siliqua* L.) Tohumlarında Farklı Uygulamaların Çimlenme ve Fide Gelişimine Etkisinin Belirlenmesi Üzerinde Bir Araştırma", Türkiye II. Tohumculuk Kongresi, ADANA, TÜRKİYE, 9-11 Kasım 2005, s
- İbrikçi H., Ülger A.C., Büyük G., Güzel N., Yağbasanlar T., Çakır B., et al., "Management of nitrogen fertilizer use for crop production and quality", The 2003 Dahlia Greidinger Symposium, İZMİR, TÜRKİYE, 7-10 Aralık 2003, pp.369-370
- Yağbasanlar T., Genç İ., Özkan H., Toklu F., Yıldırım M., Bahar B., et al., "Ç. Ü. Ziraat Fakültesi tarafından geliştirilen Tacettinbey Triticale çeşidinin Başlıca Özellikleri", Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, DİYARBAKIR, TÜRKİYE, 13-17 Ekim 2003, ss.420-422
- Toklu F., Özkan H., Genç İ., Yağbasanlar T., Topal M., "Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Tarafından Geliştirilen Balatilla Ekmeklik Buğday Çeşidinin Başlıca Özellikleri", Türkiye 4. Tarla Bitkileri Kongresi, ADANA, TÜRKİYE, 17-21 Eylül 2001, ss.227-229
- Yağbasanlar T., Toklu F., Kırtok Y., Vurana K., "KKTC Sulu Koşullarına Uygun Ekmeklik ve Makarnalık Buğday Çeşitlerinin Saptanması Üzerine Bir Araştırma", Türkiye 4. Tarla Bitkileri Kongresi, TEKİRDAĞ, TÜRKİYE, 17-21 Eylül 2001, ss.111-114
- Toklu F., Genç İ., Yağbasanlar T., Özkan H., Yıldırım M., "Çukurova Koşullarında Son 21 Yıllık Dönemde (1980-2000) Yetiştirilen Ticari Ekmeklik Buğday Çeşitleri ve Seleksiyon Hatlarında Verim Potansiyelindeki Değişimin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma", Türkiye 4. Tarla Bitkileri Kongresi, ADANA, TÜRKİYE, 17-21 Eylül 2001, ss.53-56
- Kırtok Y., Toklu F., Yağbasanlar T., Vurana K., Sağlamtemir F., "KKTC Sulu Koşullarına Uygun Yüksek Verimli Arpa Çeşitlerinin Saptanması Üzerinde Araştırmalar", Türkiye 4. Tarla Bitkileri Kongresi, TEKİRDAĞ, TÜRKİYE, 17-21 Eylül 2001, ss.147-150
- Toklu F., Özkan H., Yağbasanlar T., "Bazı Ekmeklik ve Makarnalık Buğday Genotiplerinde Dane Kararmasının

- Çimlenme ve Fide Gelişimine Etkisi", Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, ADANA, TÜRKİYE, 15-18 Kasım 1999, cilt.1, ss. Genç İ., Kırtok Y., Yağbasanlar T., Özkan H., Toklu F., "Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Tarafından Geliştirilen Ka?S?/Nac Ekmeklik Buğday Çeşidinin Başlıca Özellikleri", Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, ADANA, TÜRKİYE, 15-18 Kasım 1999, cilt.1, ss.357-359
- Genç İ., Yağbasanlar T., Toklu F., Özkan H., "Çukurova Koşullarında Ka"S"/Nac Ekmeklik Buğday Çeşidine Uygun Yetiştirme Tekniklerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma", Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, ADANA, TÜRKİYE, 15-18 Kasım 1999, cilt.1, ss.163-168
- Yağbasanlar T., Genç İ., Toklu F., Özkan H., "Çukurova Koşullarında Fahad-1 Triticale Hattına Uygun Yetiştirme Tekniklerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma", Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, ADANA, TÜRKİYE, 15-18 Kasım 1999, cilt.1, ss.169-173
- Toklu F., Yağbasanlar T., Özkan H., "Ekmeklik Buğdayda (T. aestivum L.) Hektolitre Ağırlığı ile Danenin Fiziksel ve Kalite Özellikleri Arasındaki İlişkilerin Saptanması Üzerine Bir Araştırma", Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, ADANA, TÜRKİYE, 15-18 Kasım 1999, cilt.1, ss.339-342
- Toklu F., Yağbasanlar T., "Effect of Different Sowing Dates on Yield and Yield Components of Common Wheat Under Cukurova Climatic Conditions", 2nd Balkan Symposium on Field Crops, Novi Sad, SIRBISTAN, 16-20 Haziran 1998, pp.369-371
- Genç İ., Özer M.S., Yağbasanlar T., Kola D.O., Toklu F., Altan A., "Bazı Ekmeklik Buğday ve Triticale Hatlarının Bazı Fiziksel, Kimyasal ve Taknolojik Özelliklerinin Saptanması Üzerinde Bir Araştırma", Türkiye II. Tarla Bitkileri Kongresi, SAMSUN, TÜRKİYE, 22-25 Eylül 1997, ss.550-552
- Yağbasanlar T., Özkan H., Toklu F., Kırtok Y., "Çukurova Koşullarında Yetiştirilen Biralık Arpa Çeşit ve Hatlarının Adaptasyonu Üzerinde Bir Araştırma", Türkiye II. Tarla Bitkileri Kongresi, SAMSUN, TÜRKİYE, 22-25 Eylül 1997, ss.76-7
- Genç İ., Yağbasanlar T., Özkan H., Toklu F., Topal M., "Çukurova Koşullarında Buğday Islah Çalışmaları", Türkiye II. Tarla Bitkileri Kongresi, SAMSUN, TÜRKİYE, 22-22 Eylül 1997, ss.66-69

## DİĞER YAYINLAR/ANSİKLOPEDİDE YAZILAN KONULAR

Hatipoğlu R., Genç İ., Yağbasanlar T., Özkan H., Çelikleş N., Toklu F., "Using the anther culture technique for improvement of bread wheat (Triticum aestivum L.)", Diger, pp.359-360, 1996

## DESTEKLENEN PROJELER

- "İleri Kademdeki (F7) Mercimek Melez Populasyonlarının Agro-morfolojik ve Kalite Parmetrleri Yönüden İcelenmesi", BAP Arastırma Projesi, KMYO2013BAP1, Yönetici, 2016
- "Mercimekte SSR Markörleri Kullanarak Doymuş Genetik Harita Oluşturulması Ve Agro-Morfololik Ve Bazı Önemli Kalite Özellikleri İle İlişkili Kantitatif Özellik Bölgelerinin Belirlenmesi", TÜBITAK Projesi, 104O562, Yönetici, Devam Ediyor
- "Güneydoğu Anadolu Bölgesinden Toplanan Yerel Kırmızı Mercimek (Lens Culinaris Medik) Populasyonlarının Morfolojik ve genetik Karakterizasyonu", TÜBITAK Projesi, 104O473, Yönetici, 2007
- "Mercimekte Ssr (Simple Sequence Repeat) Markörlerinin Geliştirilmesi Ve Genetik Haritalama", TÜBITAK Projesi, 108O618, Yönetici, 2011
- "Ekmeklik buğdayda (Triticum aestivum L) priming uygulamalarının çimlenme özellikleri, verim komponentleri ve dane verimine etkisi", BAP Arastırma Projesi, KYMO2007BAP, Yönetici, 2009
- "Türkiyede Yetiştirilen Yerel Buğday Populasyonlarının Genetik Çeşitliliğinin Belirlenmesi ve İlişkili Haritalama (Association Mapping) Metodu ile Buğdayda Tarımsal ve Morfolojik Özelliklerle İlişkili Gen Bölgelerinin Tanımlanması", Diğer Kamu Kuruluşlarınca Desteklenen, TAGEM-13/ Ar-Ge/19, Araştırmacı, Devam Ediyor
- "Ülkemizin Bazı Nohut (Cicer arietinum L.) Yerel Genotiplerinin Morfolojik, Genetik ve Kalite Özelliklerinin Saptanması", TÜBITAK Projesi, 104O441, Araştırmacı, 2007
- "Buğday Danesinde Çinko ve Demir Konsantrasyonunu Artıran Gpc-B1 Geninin Marköre Dayalı Geri Melezleme Yöntemi ile Yazlık Ekmeklik ve Makarnalık Buğday Çeşitlerine Aktarılması", TÜBITAK Projesi, 111O020, Araştırmacı, 2014
- "Gerek-79 X Arrehane Ekmeklik Buğday Melezlemesinden Elde Edilen Rekombinant Kendilenmiş Hatlarda SSR Ve Dart Markörlerine Dayalı ", TÜBITAK Projesi, 111O663, Araştırmacı, 2015
- "Adana ve Osmaniye Bölgesinde Mısır Üretim Alanlarında Bitkilerin Bor?la Beslenme Düzeyi ile Bor Gübrelemesinin Mısırın Dane Verimi Üzerine Etkisinin Belirlenmesi", Diğer Kamu Kuruluşlarınca Desteklenen, 2013.ÇO397, Araştırmacı, 2017
- "Yeni Nesil Sekanslama Yöntemi Kullanılarak Mercimekte SSR Markörlerinin Geliştirilmesi", BAP Diğer, FUK-2015-3715, Yönetici, 2016

## VERDİĞİ DERSLER

TAHİL YETİŞTİRİCİLİĞİ VE TOHUMLUK ÜRETİM TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2010-2011  
BİTKİ ISLAHI, Ön Lisans, 2010-2011  
ARAŞTIRMA VE DENEME METODLARI, Ön Lisans, 2010-2011  
TAHİL YETİŞTİRİCİLİĞİ VE TOHUMLUK ÜRETİM TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2011-2012  
BİTKİ ISLAHI, Ön Lisans, 2011-2012  
ARAŞTIRMA VE DENEME METODLARI, Ön Lisans, 2011-2012  
TOHUMCULUKTA BİYOTEKNOLOJİ, Ön Lisans, 2011-2012  
TOHUMLUK KONTROL VE SERTİFİKASYONU, Ön Lisans, 2011-2012  
TARLA BİTKİLERİ, Lisans, 2014-2015  
TOHUMLUK HAZIRLAMA TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2011-2012  
TOHUMLUK KONTROL VE SERTİFİKASYONU, Ön Lisans, 2010-2011  
BİTKİ GENETİĞİ, Ön Lisans, 2006-2007  
BİTKİ GENETİĞİ, Ön Lisans, 2011-2012  
TOHUMLUK HAZIRLAMA TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2010-2011  
TARLA BİTKİLERİ, Lisans, 2014-2015  
TARLA BİTKİLERİ, Lisans, 2014-2015

## BİLİMSEL DERNEK, ORGANİZASYON VE KURULUŞLARDAKİ ÜYELİKLER/GÖREVLER

Ziraat mühendisleri odası, , Üye, 21.12.2010 - Devam Ediyor

## KATILDIĞI BİLİMSEL KONGRE/SEMPOZYUM VE BİLİMSEL TOPLANTILAR

International Congress on Agriculture and Animal Sciences, Antalya, Kasım 2018  
Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya, Eylül 2013  
Türkiye 9. Tarla Bitkileri Kongresi, Bursa, Eylül 2011  
Türkiye 8. Tarla Bitkileri Kongresi, Hatay, Ekim 2009

## BİLİMSEL HAKEMLİKLER

Tarım Bilimleri Dergisi, Dergide Hakemlik, Kasım 2015  
Tarım Bilimleri Dergisi, Dergide Hakemlik, Aralık 2015  
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, Dergide Hakemlik, Mayıs 2015  
TÜBİTAK, Proje Hakemliği, Mart 2014

## JÜRİ ÜYELİKLERİ

Tez Savunma, Tez savunma Jürisi, Biyoteknoloji anabilim dalı, Şubat, 2012  
Tez Savunma, Tez savunma Jürisi, Biyoteknoloji anabilim dalı, Şubat, 2012  
Tez Savunma, Tez savunma Jürisi, Tarla Bitkileri Bölümü, Şubat, 2012  
Tez Savunma, Tez savunma Jürisi, Biyoteknoloji anabilim dalı, Ocak, 2011  
Tez Savunma, Tez savunma Jürisi, Biyoteknoloji anabilim dalı, Şubat, 2011

## ATIFLAR

2015, Isı Web Of Science: 84, Uluslararası Diğer: 0, Ulusal Diğer: 0