

Prof. Dr. GÜNGÖR YILMAZ

E-Posta Adresi: gungor.yilmaz@bozok.edu.tr

gungor.yilmaz6061@gmail.com

Telefon (Cep): 0533 652 56 61

Adres: Yozgat Bozok Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi, YOZGAT

ÖĞRENİM BİLGİLERİ

Doktora GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ
1990 FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TARLA BİTKİLERİ
1993

Yüksek Lisans ANKARA ÜNİVERSİTESİ
1987 ZİRAAT FAKÜLTESİ TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ
1990 TARLA BİTKİLERİ ANABİLİM DALI

Lisans ANKARA ÜNİVERSİTESİ
1983 ZİRAAT FAKÜLTESİ TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ
1987

AKADEMİK GÖREVLERİ

PROFESÖR
2004- GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ
BÖLÜMÜ, ENDÜSTRİ BİTKİLERİ ANABİLİM DALI

DOÇENT
1997-2004 GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ
BÖLÜMÜ, ENDÜSTRİ BİTKİLERİ ANABİLİM DALI

YARDIMCI DOÇENT
1994-1997 GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ/ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ,
ENDÜSTRİ BİTKİLERİ ANABİLİM DALI

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
1989-1992 CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ, TOKAT ZİRAAT FAKÜLTESİ
1992-1993 GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ, ZİRAAT FAKÜLTESİ
TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

İDARİ GÖREVLERİ

Rektör Yardımcısı 2019-	Yozgat Bozok Üniversitesi
Bölüm Başkanı 2017 devam ediyor	Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü
Anabilim Dalı Başkanı 2017 devam ediyor	Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü/ Tarla Bitkileri ABD
Fakülte Dekanı 2009-2012	Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi
Bölüm Başkanı 2005-2009	Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü
Anabilim Dalı Başkanı 2005-2009	Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü/ Tarla Bitkileri ABD
Bölüm Başkan Yrd. 1998-1999	Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü

ESERLERİ

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

1. ORUÇ, H., **YILMAZ, G.** 2019. The Determination of the Promising Candidate Varieties Among Some Selected Safflower (*Carthamus tinctorius* L.) Lines in Winter and Summer Sowing at Tokat Conditions. Journal of Agricultural Faculty of Gaziosmanpaşa University (JAFAG), ISSN 1300-2910, 36, (1), P: 55-66.
2. ÖZGÜVEN, M.M., **YILMAZ, G.**, ADEM, K., KÖZKURT, C. 2019. Use of Support Vector Machines and Artificial Neural Network Methods in Variety Improvement Studies: Potato Example. Current Investigations in Agriculture and Current Research, 6 (1), 706-712.
3. KAYAÇETİN F., ÖNEMLİ F., **YILMAZ, G.**, KHAWAR, K. M., KINAY, A., HATİPOĞLU H., KIVILCIM, M.N., KARA, N., KÖSE A., SEFAOĞLU, F., ÖZAYDIN, K.A., 2019. Growing Degree Day and Seed Yield Relationships in Mustard (*Sinapis arvensis* L.) Under Different Sowing Seasons and Locations of Turkey. Anadolu Journal of Agricultural Sciences, 25 (3).
4. KURT D., **YILMAZ, G.** 2018. Oryantal tütünde el gruplarına göre verim ve randıman özellikleri. Anadolu Journal of Agricultural Sciences, 33(3), 254-260.
5. KAYAÇETİN F., ÖNEMLİ F., **YILMAZ, G.**, KINAY A., HATİPOĞLU H., K. M.N., KARA, N. KÖSE, A. SEFAOĞLU, F. 2018. Effect of Row Spacing on Yield, Yield Components and Crude Oil of Autumn and Spring Sowed Mustard (*Sinapis arvensis* L.) in Eight Locations of Turkey. Tarım Bilimleri Dergisi-Journal of Agricultural Sciences, 24(4), 471-487.

6. **YILMAZ, G.,** ÇAĞLI, A., KARAN, Y.B., PIRLAK, U. (2017). Multiplication of Seed Mini Tubers From in Vitro Potato Plantlets. *Journal of Applied Biological Sciences*, 11 (3), 39-41.
7. YAZICI, L., **YILMAZ G.** (2017). Determination of alkaloids and oil rates of some poppy (*Papaver somniferum* L.) varieties as winter and summer. *International Journal of Secondary Metabolite*, 4 (3), 359-362.
8. KARAN Y.B., **YILMAZ G.** (2017). Genotype by Environment Interaction of Potato Breeding Lines Developed for Central-Black Sea Region. *Journal Of New Results In Science*, 6 (2), 32-40.
9. YAZICI, L., **YILMAZ G.,** GÖKALP, S., (2017). Bazı Haşhaş (*Papaver somniferum* L.) Çeşit ve Genotiplerinin Alkaloid ve Yağ Oranlarının Belirlenmesi. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Doğa Bilimleri Dergisi*, 20, 313-317
10. KOYUTÜRK, Ö., **YILMAZ G.,** (2017). Bazı Patates Genotipleri Arasında Yapılan Melezlemelerde Farklı Rakım Ve Ortamların Tohum Tutma Oranına Etkileri. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Doğa Bilimleri Dergisi*, 20, 211-215.
11. **YILMAZ, G.,** DÖKÜLEN, Ş., KINAY, A., (2017). Melez Patates Tohumlarıyla Fide Generasyonunun Oluşturulması ve Birinci Klonal Seleksiyon İçin Tohumluk Yumruların Üretilmesi. *Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Doğa Bilimleri Dergisi*, 20, 177-180.
12. **YILMAZ, G.,** KINAY, A., KANDEMİR, N., DÖKÜLEN, Ş. 2016. Effects Of Growing Conditions on Crossing Success in Different Potato (*Solanum tuberosum* L.) Crosses. *AGROFOR International Journal*, Vol. 1, Issue No. 3
13. **YILMAZ, G.,** KINAY, A., ELMASTAŞ, M. (2016). Effects of Different Sowing Times and Densities on Milk Thistle *Silybum marianum* Seeds Oil Ratios and Fatty Acids. *Journal of New Results in Science*, 5 (11), 70-78.
14. **YILMAZ, G.,** KINAY, A., TAŞGIN, S., 2016. Effects Of Different Seasons And Sowing Density On Yield Properties And Fatty Acid Compositions Of Milk Thistle (*Silybum marianum*). *International Journal of Advanced Research and Review*, IJARR, 1(8), 01-09
15. KARAN, Y.B., **YILMAZ, G.** (2016). Effects of Different Minituber Size and Planting Density on Yield and Yield Components of Başçiftlik Beyazı Local Potato Cultivar. *Journal of New Results in Science*, 5(11), 64-69.
16. ALTUNTAS, E., **YILMAZ, G.,** KARAN, Y.B. DULGER (2013). Assessment of the Physico mechanical Chemical and Colour Characteristics of Potatoes Depending on Tuber Size and Cultivar. *International Journal of Food Engineering*, 9 (4).
17. **YILMAZ, G.,** YANAR, Y., KARAN, Y.B., OKUR, H. (2011). Effect of vine killing on tuber yield quality and storage characteristic of potato *Solanum tuberosum* L cultivars. *Potato Research* (53), 395-396.
18. TELCİ, İ., KACAR, O., BAYRAM, E., ARABACI, O., DEMİRTAŞ, İ., **YILMAZ, G.,** İMGE, SÖNMEZ, GÖKSU (2011). The effect of ecological conditions on yield quality traits of selected peppermint *Mentha piperita* L clones. *Industrial Crops and Products*, (34), 1, 1193-1197.
19. **YILMAZ, G.,** YANAR, Y. KARAN Y.B. (2011). Effect of planting time on tuber production and early blight pathogen *Alternaria solani* in seed potato. *Potato Research* (53), 400-401.
20. KANDEMİR, N., **YILMAZ, G.,** Y.B., KARAN, D., BORAZAN (2010). Development of an SSR marker set to fingerprint local and modern potato varieties

- grown in Central Anatolian Plateau in Turkey. African Journal of Biotechnology (9), 34, 5516-5522.
21. KANDEMİR, N., **YILMAZ, G.**, KARAN Y.B, BORAZAN D. (2010). Isolation of different genotypes in Basciftlik Beyazı potato landrace using SSR markers. Turkish Journal of Field Crops. (15), 1, 84-88.
 22. TELCİ İ., BAYRAM E., **YILMAZ, G.**, AVCI A. B. (2006). Variability in essential oil composition of Turkish Basils *Ocimum basilicum* L. Biochemical Systematics and Ecology, 34 (6), 489-497.
 23. YANAR, Y., **YILMAZ, G.**, ÇEŞMELİ, I., COŞKUN, Ş. (2005). Characterization of Rhizoctonia solani isolates from potatoes in turkey and screening potato cultivars for resistance to AG 3 isolates. Phytoparasitica, 33(4), 370-376.
 24. **YILMAZ G** , TUZEN M , KANDEMİR N , MENDİL D , SARİ H (2005). Trace metal levels in some modern cultivars and Turkish landraces of potato. Asian Journal of Chemistry, 17 (1), 79-84.
 25. **YILMAZ, G.**, KANDEMİR, N. (2004). Effect of Different Pruning Intervals on Fresh Shoot Yield and Some Quality Properties of Tea *Camellia sinensis* L O Kuntze in Turkey. Pakistan Journal of Biological Science, 7 (7), 1208-12012.
 26. **YILMAZ, G.** , TELCİ I , KANDEMİR N , KAYA N (2004). Essential oil contents and compositions of *Thymus sipyleus* growing wildin Central Turkey. Asian Journal of Chemistry, 16 (2), 841-847.
 27. TELCİ, İ, İNCEKARA, N.,**YILMAZ G.**,TUĞAY, M.E. (2004). Agronomical And Chemical Characterization of spearmint *Mentha spicata* L Originating In Turkey. Economic Botany, 58(4), 721-728.
 28. **YILMAZ, G.**, GÖKMEN, S., SAKİN, M.A., TELCİ, İ., ÇAĞATAY, K. (2001). Intercropping Potato With Maize. Bulletin of the University of Agricultural Science and Veterinary Medicine (55-65), 42-47.
 29. TELCİ, İ., İNCEKARA, N., **YILMAZ, G.**, TUĞAY, M.E., 2001. Characterisation of Some Medicinal And Aromatic Plants Found İn Tokat Region of Turkey. Bulletin of the University of Agricultural Science and Veterinary Medicine (55-65), 31-35.
 30. KAYA N., **YILMAZ, G.**,TELÇİ, İ. (2000). Farklı Zamanlarda Ekilen Kisnis *Coriandrum sativum* L Populasyonlarının Agronomik ve Teknolojik Özellikleri. Turk J Agric For. (24), 355-364.
 31. ARSLAN, N., GÜRBÜZ, B., **YILMAZ, G.** (1993). Adaçayı (*Salvia officinalis* L.)’nda Tohum Tutma Oranı ve Çelik Alma Zamanı ile Indol Butyrik Asidin (IBA) Gövde Çeliklerinin Köklenmesine Etkileri Üzerine Araştırmalar. Turkish Journal Agriculture and Forestry, 19, 83-87.

B. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan Bildiriler

1. **YILMAZ, G.**, KARAN, Y.B.K., (2018). The Effect of Different Potato Genotypes Yield Characteristics of Diffrent Altitudes. IX. International Scientific Agriculture Symposium “Agrosym 2018”, 4-7 Octobre, Bosnia and Herzegovina

2. KARAN, YB.K., **YILMAZ, G.**, (2018). The Stability of Some Quality Criteria in Potato Genotypes at Different Locations. IX. International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2018", 4-7 Octobre, Bosnia and Herzegovina
3. **YILMAZ, G.**, CAGLI, A., KARAN, Y.B., PIRLAK, U. (2017). Production of Seed Mini Tuber From in Vitro Potato Plantlets. 3. International Agriculture Congress, 43 (Sözlü Sunum).
4. CAGLI A., **YILMAZ, G.**, KARAN, Y.B., PIRLAK, U. (2017). Production Of Potato Promising Advanced Clones By The Meristem Culture And Determination of Genotype Reactions. VIII International Agriculture Symposium (Sözlü Sunum).
5. KARAN, Y.B., **YILMAZ, G.** (2017). Stability Analysis On Breeding Studies Of Potato Adaptable To Central-North Intersectional Region. VIII International Agriculture Symposium (Sözlü Sunum).
6. YAZICI L., **YILMAZ, G.** (2017). Determination Of Some Plant And Agricultural Characteristics In Opium Poppy (*Papaver somniferum* L.) Varieties And Genotype. International Symposium On Medicinal, Aromatic And Dye Plants, 39 (Sözlü Sunum).
7. YAZICI L., **YILMAZ, G.**, AKÇA Ş.B. (2017). Determination of Plants and agricultural Characteristics in some opium poppy (*Papaver somniferum*) varieties cultivated as winter and summer. International Simposium on medicinal, Aromatic and Dye Plants, 297 (Poster).
8. YAZICI, L., **YILMAZ, G.** (2017). Determination of alkaloids and oil rates of some poppy (*Papaver somniferum*) varieties cultivated as winter and summer. I. International Congress On Medicinal And Aromatic Plants Natural And Healthy Life, 386 (Poster).
9. KARAN, Y. B., **YILMAZ, G.** (2016). Effects of Minituber Size and Planting Number on Yield and Yield Components. 3rd meeting of the Section of Agronomy and Physiology of EAPR (Sözlü Sunum).
10. **YILMAZ, G.**, KINAY A., KANDEMİR, N., DÖKÜLEN, Ş. (2016). Effects of Growing Conditions on Crossing Success in Different Potato *Solanum tuberosum* L Crosses. VII. International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016" (Sözlü Sunum). Jahorina.
11. YAZICI, LEVENT, **YILMAZ G.**, ARSLAN, N., YAZICI, K., (2016). Determination of Alkaloids and Oil Rations in Some Poppy *Papaver somniferum* L Varieties and Lines. VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016" (Sözlü Sunum), Jahorina.
12. YAZICI, L., **YILMAZ, G.**, ARSLAN, N., GÖKALP, S., ÖZYILMAZ, B., (2016). Determinations Of Some Botanical And Agricultural Characteristics In Opium Poppy *Papaver somniferum* L Varieties and Lines. VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016" (Poster).
13. ALTUNTAŞ, E., **YILMAZ, G.**, (2016). Geometrical volumetrical and frictional properties of some medicinal plant seeds. 4th International conference on engineering and Humanities, 7-13., (Tam metin bildiri).
14. KARAN, Y.B., **YILMAZ, G.** (2015). The Effects Different Minituber Size And Planting Number On The Minitubers Yield And Yield Components. The Potato Association of America. 99th Meeting. 19-23 July 2015. Portland, Maine USA. (Poster).
15. **YILMAZ, G.**, YANAR, Y., KARAN, Y.B., OKUR, H., (2010). Effects of Vine Killing on Yield Quality and Storage Characteristics of Potato *Solanum*

- tuberosum* Cultivars. Proceedin of the Potato Agrophysiology, 53-59. (Sözlü sunum).
16. YANAR, Y., **YILMAZ, G.**, KARAN, Y.B., (2010). Effects of Planting Date on Seed Potato Production and Early Blight *Alternaria Solani* Disease Severity. Proceeding of the Potato Agrophysiology, 118-123. (Sözlü sunum).
 17. YANAR, Y., **YILMAZ, G.**, KARAN, Y.B., (2010). Effects of Planting Time on Tuber Production and Early Blight Pathogen *Alternaria Solani* in Seed Potato. International Symposium on Agronomy and Physiology of Potato (Sözlü sunum).
 18. **YILMAZ, G.**, GÖKMEN, S., SAKİN, M.A., TELCİ, İ., ÇAĞATAY, K., (2001). Intercropping Potato with Maize. III. Milenium Congres. Bulletin USAMV-CN, 55, 42-47. (Sözlü Sunum).

C. Ulusal Kitaplar veya Kitaplardaki Bölümler

1. **YILMAZ GÜNGÖR**, Patateste Tohumluk Yumrular ve Özellikleri (Bölüm Yazarı). Patates Kitabı, Editör: Fikret Akınerdem. 2018.
2. **YILMAZ GÜNGÖR**, Akkuş ve Köyleri Çiftçi Eğitim ve Danışmanlık Merkezi Projesi Uygulama ve Ders Kitabı Bölümü, Editör, Rustem CANGİ, (2008). Akkuş Ziraat Odası , Sayfa Sayısı 25, Yayın No: 10970).
3. **YILMAZ GÜNGÖR**, Keyf Bitkileri G.O.Ü. Ziraat Fakültesi Ders Notları Serisi No: 5, TOKAT, 1998.
4. ARSLAN, NEŞET, **YILMAZ GÜNGÖR**, KARADAĞ YAŞAR, Tarla Ürünlerinde Standardizasyon ve Depolama. GOÜ. Ziraat Fakültesi Yayınları No :13, Ders Notları Seri No:7, TOKAT, 1999.

D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1. **YILMAZ, G.**, KINAY, A., ER, T., DÖKÜLEN, Ş., (2017). Tokat Şartlarında Farklı Çerezlik Ayçiçeği (*Helianthus annuus* L.) Genotiplerinin Performanslarının Belirlenmesi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 26(2), 161-169.
2. YAZİCİ, L., **YILMAZ, G.**, (2017). Haşhaş (*Papaver somniferum* L.) Yarım Diallel Melez Kombinasyonlarında Melezleme Başarısı ve Melez Tohum Verimlerinin Belirlenmesi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 26, 155-160.
3. KINAY, A., **YILMAZ, G.**, (2016). Bazı Oriental Tütünlerin *Nicotiana tabacum* L. Genel ve Özel Kombinasyon Yeteneklerinin Belirlenmesi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi. Cilt 25, Sayı Özel Sayı-2, Sayfalar 306 – 312.
4. **YILMAZ, G.**, KANDEMİR, N., YANAR, Y., KARAN, Y.B., KINAY, A., DÖKÜLEN, Ş., (2016). Patateste Farklı ortam ve Dönemlerde Yapılan Melezleme ve Melez Tohum Elde Edilmesini Etkileyen Faktörler. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 42-48.

5. KINAY, A., **YILMAZ, G.**, (2016). Determination of Oil Ratio and Fatty Acid Composition in the Seeds of Some Flax *Linum usitatissimum* L Varieties. Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 33(3), 197-202.
6. KINAY A., **YILMAZ, G.**, (2016). Effects of Heterosis on Agronomically Important Traits of Oriental Tobacco *Nicotiana tabacum* L. Hybrids. Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 11(1), 89-94.
7. **YILMAZ, G.**, KINAY, A., (2016). Goji Beri *Lycium barbarum* L Fidesi Üretimine Farklı Ortamların Etkileri. Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 33(1), 111-115.
8. **YILMAZ, G.**, KINAY, A., (2015). Bazı yağlık ayçiçeği *Helianthus annuus* L. çeşitlerinin Tokat Kazova şartlarında verim ve verim özelliklerinin incelenmesi. Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi (30), 281-286.
9. YANAR, Y., **YILMAZ, G.**, KANDEMİR, N., BELGÜZAR, S., KARAN, Y.B., (2013). Bazı Patates Klonlarının *Phytophthora infestans*'a Karşı Dayanıklılıklarının Belirlenmesi. Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi, 6(1), 137-142.
10. ALTUNTAŞ, E., **YILMAZ, G.**, DÜLGER, E., KARAN, Y.B., (2012). Patates Yumrularının Bazı Fiziksel Özellikleri. GOÜ. Bilimsel Araştırma Dergisi, 1, 42-49.
11. **YILMAZ, G.**, KOYUTÜRK, Ö., KARAN, Y.B., (2012). Bazı Melez Patates (*Solanum tuberosum* L.) Genotiplerinden Seçilen Ümitvar Klonların Performanslarının Belirlenmesi. Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi , 5(1), 73-77.
12. ALTUNTAŞ, E., **YILMAZ, G.**, DÜLGER, E., KARAN, YB., 2012. Patates Yumrularının Bazı Fiziksel Özellikleri. GOÜ Bilimsel Araştırma Dergisi 1, 42-49.
13. ALICI, S., **YILMAZ, G.** ve KINAY, A., 2011. Tokat-Erbaa İlçesinde Sözleşmeli Tütün (*Nicotiana tabacum* L.) Tarımı ve Üretici Davranışlarının İrdelenmesi. Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Dergisi, s.28 (1), s. 53-59.
14. ÇAM, E., **YILMAZ, G.**, (2008). Ordu Gürgentepe Koşullarında Patates Mısır Fasülye Karışık Yetiştirme Sistemleri Üzerinde Bir Araştırma. Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi 1 (1) 1-9.
15. **YILMAZ, G.**, (2003). Farklı Sınıflardaki Patates *Solanum tuberosum* L. Yumrularının Verim ve Verimle İlgili Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi. Türk-Koop. EKİN Dergisi (26), 26-31.
16. **YILMAZ, G.**, TELCİ, İ., ŞİMŞEK, H., (2002). Tokat Koşullarında Patatesin Sulanması Üzerinde Araştırmalar. GOÜ. Ziraat Fakültesi Dergisi(20/1), 99-104.
17. **YILMAZ, G.**, TUĞAY, M.E., (1999). Patateste Çeşit x Çevre Etkileşimleri I Stabilite Parametreleri Yönünden İrdeme. Tr. J. of Agr. and Forestry (23), 97-105.
18. **YILMAZ, G.**, (1999). Tokat Koşullarında İkinci Ürün Patates Yetiştirme Olanakları Üzerinde Araştırmalar. Tr. J. of Agr. and Forestry (23/1), 107-114.
19. **YILMAZ, G.**, TUĞAY, M.E., (1999). Patateste Çeşit Çevre Etkileşimleri II Çevre Faktörleri Yönünden İrdeme. Tr. J. of Agr. and Forestry (23), 107-118.
20. **YILMAZ, G.**, TELCİ, İ., (1997). Bazı Tıbbi Bitkilerin Patates Böceği İle Mücadelede Kullanılabilmesi Üzerinde Bir Araştırma. GOÜ. Ziraat Fakültesi Dergisi (14/1), 93-104.
21. **YILMAZ, G.**, (1997). Tokat Koşullarında Haşhaşın Ekim Zamanı Üzerinde Araştırmalar. GOÜ. Ziraat Fakültesi Dergisi(14/1), 105-122.

22. **YILMAZ, G., COŞKUN, A.Ş.**, (1997). İkinci Ürün Patates Tarımında Tohumluk Yumruların Fizyolojik Yaşının Patatesin Verimi ve Diğer Bazı Özellikleri Üzerine Etkileri. Türkiye'de Tarım Dergisi(1/2), 6-11.
23. **YILMAZ, G., TELCİ, İ.**, (1997). Patates Üretiminde Tohumluk Yumruların Kullanılma Süreleri Üzerinde Araştırmalar . C.Ü. Ziraat Fak. Dergisi(14/1), 71-83.
24. **KARADAĞ, Y., YILMAZ, G.** 1997. Çemen (*Trigonella foenum graecum* L.) Bitkisinde Sitolojik Araştırmalar. GOÜ Ziraat Fakültesi Dergisi(14/1), 83-92.
25. **YILMAZ, G., COŞKUN, A.Ş.**, 1997. Fizyolojik Yaşlı Tohumluk Yumruların İkinci Ürün Patates Yetiştiriciliğinde Kullanılabilme Olanakları Üzerinde Araştırmalar. Türkiye'de Tarım Dergisi, Cilt: 1, Sayı:2, Sayfa: 6-11.
26. **YILMAZ, G. TELCİ, İ., COŞKUN, Ş., ÇAĞATAY, K.**, 1996. Tokat Koşullarında Bazı Patates Çeşitlerinin Verim ve Diğer Bazı Özellikleri Üzerinde Araştırmalar. GOÜ Ziraat Fakültesi Dergisi(13/1), 371-382.
27. **YILMAZ, G., TELCİ, İ.**, 1996. Tıbbi ve Kokulu Bitkilerin Durumu ve Dış Pazar Şansı. Ziraat Mühendisliği Dergisi (299), 27-30.
28. **ARSLAN, N., GÜRBÜZ, B., YILMAZ, G.**, 1995. Adaçayında *Salvia officinalis* L. Tohum Tutma Oranı ve Çelik Alma Zamanı ile Indol Butirik Asitin IBA Gövde Çeliklerinin Köklenmesine Etkileri Üzerinde Bir Araştırma. Türk Tarım Ormancılık Dergisi(19/2), 83-89.
29. **YILMAZ, G.**, (1995). Farklı Tohumluk Yumru Büyüklüklerinin Patateste *Solanum tuberosum* L Verim ve Verimle İlgili Bazı Özellikler Üzerine Etkileri. GOÜ. Ziraat Fakültesi Dergisi(13/1), 152-161.
30. **YILMAZ, G., AKDAĞ, C.**, (1994). Tokat Ekolojik Koşullarında Ekim Sıklığı ve Gübrelemenin Çemen *Trigonella foenum graecum* L. Bitkisinin Verimi ve Bazı Özellikleri Üzerine Etkileri. GOÜ. Ziraat Fakültesi Dergisi (11), 112-124.
31. **ARSLAN, N., GÜRBÜZ, B., YILMAZ, G.** 1994. Effects of Different Media on Rooting of Sage. GOÜ. Ziraat Fakültesi Dergisi. Cilt: 11, Sayı:1, Sayfa: 125-130.
32. **YILMAZ, G., ARSLAN, N.**, 1991. Ön Üşütme ve Gibberellik Asidin Kimyon *Cuminum cyminum* L Tohumlarının Çimlenmesine Etkisi. Doğa Tarım Ormancılık Dergisi(15), 512-519.
33. **YILMAZ, G., ARSLAN, N.**,1991. Ön Üşütme ve Gibberellik Asidin Kişniş (*Coriandrum sativum* L.) Tohumlarının Çimlenmesine Etkisi. C.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi(7/1), 15-23.

E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Yer Alan Bildiriler

1. **YILMAZ, G., KARAN, Y.B., DÖKÜLEN, Ş.,TATLI, M.**, (2018). Farklı Ortamlarda Üretilen Patates (*Solanum tuberosum* L.) Mini Yumrularının Dikim Sıklığı ve İriliğinin Tohumluk Yumru Üretimine Etkileri. Türkiye 6. Tohumculuk Kongresi. 10-13 Eylül 2018.Niğde.(Sözlü bildiri).
2. **DÖKÜLEN, Ş., YILMAZ, G.**, (2018). Ayçiçeğinde (*Helianthus annus* L.) Tohumluk Kaplama Uygulamalarının Çimlenme, Çıkış ve Fide Gelişimine Etkileri. Türkiye 6. Tohumculuk Kongresi. 10-13 Eylül 2018.Niğde. (Sözlü bildiri).

3. KAYAÇETİN, F., **YILMAZ, G.**, KINAY, A., (2016). Tokat şartlarında farklı sıra aralıklarında yazlık ve kışlık ekilen yabancı hardal (*Sinapis arvensis* L.) verim ve verim özelliklerine etkileri. 2. Ulusal Biyoyakıtlar Sempozyumu. 27-30 Eylül 2016. SAMSUN
4. **YILMAZ, G.**, (2016). Türkiye’de Nişasta - Şeker Bitkileri Üretimi ve Sektörün Geliştirilmesine Dair Bazı Yaklaşımlar. 2023-2071 Vizyonu ile Tarım Kongresi, 8-10 Nisan, TOÇ-BİR SEN, Ankara.
5. **YILMAZ, G.**, KANDEMİR, N., YANAR Y., KARAN, Y.B., KINAY, A., (2015). Patateste Farklı Ortamlarda Yapılan Melezleme ve Melez Tohum Elde Edilmesini Etkileyen Faktörler. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, (Sunulu bildiri)
6. **YILMAZ, G.** VE KINAY, A., (2014). Tokat-Kazova Şartlarında Farklı Ekim Sıklıklarının Aspir (*Carthamus tinctorius* L.) Bitkisinin Verim ve Verim Özelliklerine Etkileri, Enerji Tarımı ve Biyoyakıtlar 4. Ulusal Çalıştayı, Sunulu Bildiri.
7. **YILMAZ, G.**, KINAY, A. VE AYIŞIĞI, S., (2014). Ketencik Bitkisinin (*Camelina sativa* L.) Tanıtımı ve Yetiştiriciliği, Enerji Tarımı ve Biyoyakıtlar 4. Ulusal Çalıştayı, (Poster).
8. **YILMAZ, G.**, KINAY, A., KANDEMİR, N., (2013). Oriental Tütün *Nicotiana tabacum* L. Tiplerinde Heterozis Etkisinin İncelenmesi. Türkiye X. Tarla Bitkileri Kongresi (Tam Metin Bildiri/).
9. **YILMAZ, G.**, KARAN, Y.B., KANDEMİR, N., YANAR, Y., (2013). Orta Kuzey Geçit Bölgesine Uygun Patates *Solanum tuberosum* L. Islah Çalışmalarında Stabilité Analizi. Türkiye X. Tarla Bitkileri Kongresi (Tam Metin Bildiri/).
10. **YILMAZ, G.**, TAŞGIN, S., KINAY, A., (2013). Yazlık Ve Kışlık Meryemana Dikeni *Silybum Marianum* Bitkisinde Farklı Ekim Sıklıklarının Verim Ve Verim Özelliklerine Etkileri. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi (Poster).
11. **YILMAZ, G.**, KARAN, Y.B., KINAY, A., (2013). Türkiye de Yağ Bitkileri Üretimi. Enerji Tarımı ve 2. Ulusal Biyoyakıtlar Çalıştayı (Sözlü sunum).
12. **YILMAZ, G.**, YAVAŞ, M.A., KARAN, Y.B., KINAY, A., (2012). Tokat’ın Tarımsal Yapısı ve Potansiyeli. Tokat Sempozyumu (Sözlü sunum).
13. **YILMAZ, G.**, KANDEMİR, N., YANAR, Y., KARAN, Y.B., (2011). Uluslararası Patates Araştırma Merkezi CIP Kökenli Patates *Solanum tuberosum* L. Melezlerinden Klon Ailelerinin Oluşturulması. Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, 1171-1174.
14. **YILMAZ, G.**, KINAY, A., (2011). Tütün de *Nicotiana tabacum* L. Farklı Azot Dozlarının Verim ve Kalite Özelliklerine Etkileri. Bildiri Kitapçığı(Cilt 2), 950-955. (Sözlü sunum).
15. **YILMAZ, G.**, KANDEMİR, N., YANAR, Y., KARAN, Y.B., (2011). Başçiftlik Beyazı Yerel Patates *Solanum tuberosum* L. Çeşidinin Geliştirilmesi İçin Yapılan Çalışmalar Kongre Bildiri Kitabı. Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, 1471-1476. (Tam Metin Bildiri/).
16. **YILMAZ, G.**, KANDEMİR, N., YANAR, Y., KARAN, Y.B., (2011). Orta Kuzey Geçit Bölgesine Uygun Patates *Solanum tuberosum* L. Islah Çalışmaları. Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, 2, 920-925. (Tam Metin Bildiri/)
17. **YILMAZ, G.**, KARAN, Y.B., (2011). Tohumluk Üretim Yerlerinin Tohumluk Patates Kalitesi Üzerine Etkileri. IV. Tohumculuk Kongresi, 2, 48-52. (Tam Metin Bildiri/)
18. **YILMAZ, G.**, KANDEMİR, N., YANAR, Y., KARAN, Y.B., (2009). Başçiftlik Beyazı Yerel Patates Çeşidinden Ümitvar Klonların Seçimi. VIII. Tarla Bitkileri Kongresi (Tam Metin Bildiri/).

19. **YILMAZ, G.**, KARAN, Y.B., (2007). Harika Bir Yerel Patates Çeşidi Başçiftlik Beyazı. VII. Tarla Bitkileri Kongresi, 1, 728-731. (/)
20. **YILMAZ, G.** ÖZYILMAZ, B. 2007. Ketende (*Linum usitatissimum* L.) Ekim Sıklığı ve Tohum Miktarının Verim ve Bazı Özellikler Üzerine Etkileri. Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi Bildirileri Kitabı, Erzurum.
21. **YILMAZ, G.**, KARAN, Y.B. 2007. Harika Bir Yerel Patates Çeşidi: Başçiftlik Beyazı. Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi Bildirileri Kitabı, Erzurum. (Poster).
22. **YILMAZ, G.** YANAR, Y., YANAR, D., 2007. Tohumluk Patates Üretimine Uygun Bir Alan İskesur Ovası. Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi Bildirileri Kitabı,Erzurum.
23. **YILMAZ, G.**, TELCİ, İ., KANDEMİR, N., ÖZDAMAR, M. 2007. Bazı Ketin Çeşitlerinin Tokat Koşullarındaki Performansları. Türkiye I. Yağlı Tohumlu Bitkiler ve Biyodizel Sempozyumu Bildirileri Kitabı, s:126-132 . Samsun
24. **YILMAZ, G.**, TELCİ, İ., KATAR, D.2007. Haşhaş Yetiştiriciliğinde Azotlu Gübre Miktarı ve Uygulama Zamanlarının Belirlenmesi. Türkiye I. Yağlı Tohumlu Bitkiler ve Biyodizel Sempozyumu Bildirileri Kitabı, s:133-137. Samsun
25. TELCİ, İ., BAYRAM E., **YILMAZ G.** AVCI B. 2007. Türkiye'deki Yerel Fesleğen (*Ocimum basilicum* L.) Genotiplerinin Karakterizasyonu, Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, 25-27 Haziran 2007, Erzurum.
26. **YILMAZ, G.**, YILMAZ, K., 2003. Karadeniz Bölgesinde Yetiştirilen Bazı Yerel Patates Genotiplerinin Çeşitli Özellikler Bakımından Tanıtımı. Türkiye 5. Tarla Bitk. Kong. Bild. Kitabı, sunulu, 13-17 Ekim 2003, DÜ. Ziraat Fakültesi, Diyarbakır.
27. **YILMAZ, G.**, TELCİ, İ., SAKİN, M.A., GÖKMEN, S., (2003). Bazı Kültür Bitkilerine Nanenin *Mentha spicata* L. Ön Bitki Etkisi Üzerinde Bir Araştırma. Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi Bildirileri Kitabı, 2, 377-379. Diyarbakır.
28. TELCİ, İ., **YILMAZ, G.**, 2003. Farklı Ortamların Fesleğen (*Ocimum basilicum* L.) Bitkisinin Fide Gelişimine Etkisi. Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi Bildirileri Kitabı (Baskıda), poster, 13-17 Ekim 2003, DÜ. Ziraat Fakültesi, Diyarbakır.
29. YANAR, Y., **YILMAZ, G.**, ÇEŞMELİ, İ., COŞKUN, A. Ş., 2003. Tescilli ve Bazı Yerel Patates Çeşitlerinin *Rhizoctonia solani* Kühn (AG₃)' e karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi. Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi Bildirileri Kitabı (Baskıda), poster, 13-17 Ekim 2003, DÜ. Ziraat Fakültesi, Diyarbakır.
30. **YILMAZ, G.**, ÖKTEN, Y. 2002. Tohumluk Patates Üretiminde Pir Öldürmenin Değişik Zaman ve Şekillerde Yapılmasının Etkileri Üzerinde Bir Araştırma. Türkiye 3. Patates Kongresi Bildirileri Kitabı, S: 285-294 (sunulu). 23-27 Eylül, İzmir.
31. ÇAĞATAY, K., **YILMAZ, G.**, 2002. Çinkonun Patatesin Verim ve Bazı Verim Unsurları Üzerine Etkileri. Türkiye 3. Patates Kong. Bild. Kitabı, S: 407-414 (poster). 23-27 Eylül, İzmir.
32. **YILMAZ, G.**, YANAR, Y., TELCİ, İ., 2001. Tokat-Artova Koşullarında Virüs ve Virüs Benzeri Hastalık Etmenlerinin Tohumluk Patates Üretimi Üzerine Etkileri. Türkiye 4. Tarla Bitkileri Kongresi, Cilt: II Endüstri Bitkileri, Sayfa: 217-222 (sunulu). 17-21 Eylül, Tekirdağ.
33. **YILMAZ, G.**, TELCİ, İ., ÖNAL, A., ÖZDAMAR, M., 2001. Farklı Dönemlerde Toplanan Kök Boya (*Rubia tinctorum* L.) Bitkisinin Boyama Özellikleri. Türkiye 4. Tarla Bitkileri Kongresi, Cilt: II Endüstri Bitkileri, Sayfa: 299-302 (poster), 17-21 Eylül, Tekirdağ.
34. **YILMAZ, G.**, YANAR, Y., TELCİ, İ., (2001). Tokat Artova koşullarında virüs ve virüs benzeri hastalık etmenlerinin tohumluk patates üretimi üzerine etkileri. Türkiye 4. Tarla Bitkileri Kongresi, 217-232. (Tam Metin Bildiri/)
35. ARSLAN, N., **YILMAZ, G.**, AKINERDEM, F., ÖZGÜVEN, M., KIRICI, S., ARIOĞLU, H., GÜMÜŞÇÜ, A., TELCİ, İ. 2000. Nişasta-Şeker, Tütün ve Tıbbi Aromatik Bitkilerin Tüketim

- Projeksiyonları ve Üretim Hedefleri .Türkiye Ziraat Mühendisliği V. Teknik Kong. 17-21 Ocak), Cilt:1, Sayfa: 431-452 (sunulu). TMMOB Ziraat Müh.Odası, Ankara.
36. TUĞAY, M.E., **YILMAZ, G.**, ÇAĞATAY, K., ÇOŞKUN, A.Ş. 1999. Tokat Koşullarında Patatesin Gübrenmesi Üzerinde Araştırmalar. II. Ulusal Patates Kongresi (28-30 Haziran) Bildirileri Kitabı, Sayfa: 61-71 (sunulu). Erzurum.
37. ÇITIR, A., TUĞAY, M.E., DOĞANLAR, M., **YILMAZ, G.**, ERASLAN, F., KARA, K., ÇAĞATAY, K. ,1999. Tokat İlinde Yayla ve Ova Koşullarında Tohumluk Patates Üretimini Sınırlayan Zararlılar ve Hastalıklar. II. Ulusal Patates Kongresi (28-30 Haziran) Bildirileri Kitabı, Sayfa: 184-190 (sunulu). Erzurum.
38. **YILMAZ, G.**, ŞEKER, Z. 1999. Patates Üretiminde Kullanılan Tohumluk Yumruların İriliği Ocaktaki Sayıları ve Kesme İşlemlerinin Patatesin Bazı Özellikleri Üzerine Etkileri. 1999. II. Ulusal Patates Kongresi (28-30 Haziran) Bildirileri Kitabı, Sayfa: 418-425 (poster). Erzurum.
39. **YILMAZ, G.**, TELCİ, İ., 1999. Tokat Koşullarında Baharat Olarak Kullanım Amacıyla Çemen (*Trigonella foenum graecum* L.) Üretimi Üzerinde Araştırmalar Türkiye 3. Tarla Bitk. Kongresi, Cilt: II Endüstri Bitkileri, Sayfa: 227-232 (sunulu). 15-18 Kasım, Adana.
40. KAYA, N., **YILMAZ, G.**, TELCİ, İ., 1999. Bazı Bitki Türlerinin Boya Sanayinde Kullanılma Potansiyeli Üzerinde Araştırmalar. Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, Cilt: II, Endüstri Bitkileri, Sayfa: 427-432 (poster). 15-18 Kasım, Adana.
41. **YILMAZ, G.**, SAĞLAM, N., YAZGAN, A., 1998. Patatesin Verim ve Erkenciliğine Tünel ve Malç Tiplerinin Etkileri. 2. Sebze Tarımı Sempozyumu Bildirileri Kitabı. 135-139 (sunulu), 28-30 Eylül. Tokat.
42. TUĞAY, M.E., **G. YILMAZ**, F. ERASLAN. 1997. Tokat İli Ova ve Yayla Koşullarında Tohumluk Patates Üretimi Üzerinde Araştırmalar. Türkiye II. Tarla Bitkileri Kongresi (22-25 Eylül) Bildirileri Kitabı, Sayfa. 300-305 (sunulu), Samsun.
43. KATAR, D.; **G. YILMAZ**. 1997. Azotlu Gübreleme Miktarı ve Verme Zamanlarının Haşhaş'ın Verim ve Diğer Bazı Özelliklerine Etkileri. Türkiye II. Tarla Bitkileri Kongresi (22-25 Eylül) Bildirileri Kitabı, Sayfa: 628-630 (poster), Samsun.
44. TUĞAY.M.E., **G.YILMAZ**. 1997. Niksar Yöresinde Tohumluk Patates Üretimi. Niksar Tarımı Simpozyumu. GOÜ. Ziraat Fak. Yay., Sayfa:91-103 (sunulu), Tokat.
45. TUĞAY, M.E., **G. YILMAZ**, K. ÇAĞATAY, A. Ş. COŞKUN. 1997. Niksar Yöresi İçin Patates Tarımına Yönelik Bazı Öneriler. Niksar Tarımı Simpozyumu. GOÜ. Ziraat Fakültesi Yayınları, Sayfa: 104-112 (sunulu). Tokat.
46. CEYLAN, A., **YILMAZ, G.**, GÜRBÜZ, B., BAYRAM, E.,1995. İlaç ve Aromatik Bitkilerin Tüketim Projeksiyonları ve Üretim Hedefleri. Türkiye Ziraat Mühendisliği 4. Teknik Kongresi 9-13 Ocak Cilt:1, 571-577 (Sunulu), Ankara.
47. TUĞAY, M.E., SENCAR, Ö., TANSI, V., GÖKMEN, S., **YILMAZ, G.** 1995. Yeni Ürün Desenleri ve Ekim Nöbetleri. Türkiye Ziraat Mühendisliği 4. Teknik Kongresi (sunulu), Cilt:2, 9-13 Ocak 715-732, Ankara
48. TUĞAY, M.E., ÇAĞATAY, K. **YILMAZ, G.** 1994. Tokat Yöresinde Patatesin Dikim Zamanı üzerinde Araştırmalar. I. Tarla Bitkileri Kongresi Bildirileri, Agronomi Grubu (sunulu), Cilt:1, Sayfa: 176-179, E.Ü. Ziraat Fakültesi Yayınları, İzmir.
49. **YILMAZ, G.** 1994. Patateste Bazı Özellikler Arası İlişkiler. Tarla Bitkileri Kongresi Islah Grubu Bildirileri Cilt 2, Sayfa: 247-250 (Poster), E.Ü. Zir.Fak. İzmir.
50. ARSLAN, N., **YILMAZ, G.**, 1987. Farklı Ön Muamele Ve Gibberellik Asit (GA₃) Dozlarının *Gentiana lutea* L. Tohumlarının Çimlenmesine Etkisi. VIII. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı Bildirileri Cilt: 1, Sayfa 103-110 (Poster), İ.Ü. Ecz. Fak. Yayınları No: 64, İstanbul.

F. Diğer Dergilerde Yayımlanan Yayınları

1. **YILMAZ, G., 2016.** Türkiye’de Patates Üretimi: Mevcut Durum ve Geleceğe Dair Öneriler. Tarım Gündem Dergisi , Yıl: 6, Sayı 33, Temmuz-Ağustos 2016
2. **YILMAZ G., DÖKÜLEN, Ş. (2015).** Bitkilerde Büyümeyi Düzenleyici Hormonların Patates Tarımında Kullanımı. Harman time(30), 60-70. (Ulusal) (Özgün Makale)
3. **YILMAZ G. (2013).** Egzotik Bir Meyve Goji Berry *Lycium barbarum* L. Harman time(5), 40-44. (Ulusal) (Özgün Makale)
4. **YILMAZ, G., KINAY, A., AYIŞIĞI, S., 2014.** Ketencik (*Camelina sativa* L.) ve Yetiştiriciliği. Harman Time Dergisi. Yıl:2, sayı:20. S.72-78.
5. **ALICI, S., YILMAZ, G., KINAY, A., 2011.** Tokat-Erbaa İlçesinde Tütün Tarımına 4733 sayılı Tütün Yasasının Etkileri. Tarım Türk Dergisi, S.30, Temmuz-Ağustos, Yıl.6, s. 118-122,
6. **ALICI, S., YILMAZ, G., KINAY, A., 2011.** Türkiye’de Tütün Tarımı ve Endüstrisine Serbest Piyasa Uygulamalarının Etkileri. Hasad Dergisi, Bitkisel Üretim. Yıl.26, S. 312, S. 102-106, Mayıs,
7. **YILMAZ G., KARAN, Y.B., 2014.** Tatlı Patates. HarmanTime Dergisi
8. **ARSLAN, N., YILMAZ, G. 1993.** Pestisit Kirliliğinin Azaltılmasında Bitkisel Bir Kaynak : Pireotu (*Pyrethrum sp.*) Türleri. Ekoloji Çevre Dergisi Sayı: 6, Sayfa: 3-6.
9. **YILMAZ, G. 1993.** Potansiyel Bir Seçenek : Tohumdan Patates Üretimi. Hasat Dergisi. Sayı : 100, Sayfa : 33-36.
10. **YILMAZ, G., TELCİ, İ., 1996.** Tıbbi ve Kokulu Bitkilerin Durumu ve Dış Pazar Şansı. Ziraat Mühendisliği Dergisi, Say:291, Sayfa: 27-29.

TESCİL/PATENT/TASARIM

1. Başçiftlik Beyazı yerel patates genotipi, İslahçısı **Prof. Dr. Güngör YILMAZ**, tarafından, **Başçiftlik Beyazı** patates çeşidi, yeni bir çeşit olarak tescil edilerek, milli çeşit listesindeki yerini almıştır. Tescil tarihi: 19.04.2016
2. Yürütücülüğünü **Prof. Dr. Güngör YILMAZ**’ın yaptığı 214O115 Nolu TÜBİTAK projesi sonucu **GOÜ-6/28** kodlu patates klonu yerli ve milli **yeni bir çeşit adayı** olarak, 2018 yılında TTSM’ye tescil için sunulmuştur.

ALDIĞI BAZI ÖDÜLLER

1. YÖK’ten “**Üstün Başarı Ödülü**” Yerel Kalkınmaya Katkı Alanında Gaziosmanpaşa Üniversitesine Kazandı-2017
2. Hizmet Ödülü, Başçiftlik İlçesi, 2016

3. En İyi Sözlü Bildiri (Tarla Bitkileri Kongresi), Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 2015
4. Fahri Hemşehrilik Beratı, Başçiftlik Belediyesi, 2015
5. Ulusal Proje Yürütücülüğü, Gaziosmanpaşa Üniversitesi, 2014
6. Ulusal Proje Yürütücülüğü, Gaziosmanpaşa Üniversitesi, 2010
7. Ulusal Proje Yürütücülüğü, Gaziosmanpaşa Üniversitesi, 2009
8. Ulusal Proje Yürütücülüğü, Gaziosmanpaşa Üniversitesi, 2008
9. Yayın Teşvik, TÜBİTAK, 2005
10. Yayın Teşvik, TÜBİTAK, 2004

TAMAMLANAN PROJELERİ

1. Patates İleri Islah Hatlarının Meristem Kültürüyle Yenilenmesi ve Farklı Lokasyonlardaki Performanslarına Göre Yerli Çeşitlerin Geliştirilmesi, TÜBİTAK-TOVAG-214O115, **Yürütücü**, 2015-2018.
2. Üstün Özelliklere Sahip Patates Genotipleri Kullanılarak Melez Klonların Elde Edilmesi ve Bazı Yerel Patates Çeşitlerinin Islahı, TÜBİTAK-113O928, **Yürütücü**, 2014-2017.
3. Farklı Sıra Aralıklarında Yazlık ve Kışık Ekilen Yabani Hardal *Sinapis arvensis* L. ın Verim Verim Unsurları ve Biyodizel Yakıt Özelliklerinin İncelenmesi ve Adaptasyonunun Belirlenmesi, TÜBİTAK-TOVAG 113O029, Alt Proje **Yürütücü**, 2013.
4. Bazı Patates Melezlerinden Yeni Klonların Seçimi ve Başçiftlik Yerel Patates Çeşidinin Moleküler Karakterizasyonu, TÜBİTAK-TOVAG: 106O626, **Yürütücü**, 2007-2010.
5. Ülkesel Patates Tohumluk Üretim Sisteminin Geliştirilmesi, TÜBİTAK-TOVAG, 105 G 119 Alt Proje **Yürütücü**, 2006-2009.
6. Farklı Ekolojilerde (Aydın Bursa, İzmir ve Tokat) Yetiştirilen Nane (*Mentha spp.*) Klonlarının Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. TÜBİTAK TOVAG Proje No: 106O708, **Araştırmacı**, 2006-2009.
7. Türkiye'de Kültürü Yapılan Yerel Fesleğen (*Ocimum spp.*) Genotiplerinin Morfolojik, Agronomik ve Teknolojik Özelliklerinin Karakterizasyonu Ve Üstün Bitkilerin Seleksiyonu, TÜBİTAK TOG TAG No. 3102, **Araştırmacı**: 2003-2005: 1-50
8. Bazı Patates Tohumluk Üretim Bölgelerinde Tohumluk Dejenerasyon Oranlarının Belirlenmesi. TÜBİTAK TOG TAG TARP Proje No: 1794, **Araştırmacı**: 1998-2001.
9. Tokat Ve Çevresinde Yaygın Olarak Bulunan Bazı Aromatik Bitkilerin Bitkisel Ve Teknolojik Özellikleri, **Araştırmacı**, TÜBİTAK TOG TAG Proje No. 1690, 1997-2000: 1-74
10. Tokat Yöresi Ova ve Yayla Koşullarında Tohumluk Patates Üretimi Üzerinde Araştırmalar, TÜBİTAK-TOAG Proje No. 950, **Araştırmacı**: 1993-1995.
11. Patateste Çeşit Tescili, TGOÜ-BAP, Proje No: 2018/51, **Yürütücü**, 2018
12. Bazı Yerel Patates (*Solanum tuberosum* L.) Çeşitleri ve Ümitvar Klonların Kombinasyon Islahıyla Geliştirilmesi, GOÜ/BAP Proje No: 2015/51, **Yürütücü**, 2015-2018
13. Bazı Oriental Tütün (*Nicotiana tabacum* L.) Melezlerinde Verim ve Kalite Özellikleri, GOÜ-BAP, Proje No: 2012/114, **Yürütücü**, 2012-2013

14. Seçilmiş Bazı Aspir (*Carthamus tinctorius* L.) Hatlarından Ümitvar Çeşit Adaylarının Belirlenmesi, GOÜ-BAP, Proje No: 2012/36, **Yürütücü**, 2012-2014.
15. Bazı Keten (*Linum usitatissimum* L.) Çeşitleri ile Meryemana Dikeni (*Silybum marianum*) Tohumlarında Yağ Oranı ve Yağ Asitlerinin Belirlenmesi, GOÜ-BAP, Proje No: 2011/4, **Yürütücü** 2011-2012.
16. Tütünde (*Nicotiana tabacum* L.) Farklı Azot Dozlarının Verim ve Kalite Özelliklerinin Etkileri, GOÜ-BAP, **Yürütücü**, 2009-2010.
17. Tohumluk Patates Üretiminde Pir Öldürme Uygulamaları, GOÜ-BAP, **Yürütücü**, Proje No: 1995/4, 1995-1996.
18. Başçiftlik Beyazı Patates Çeşidinde Süper Elit Tohumluk Yumru Üretimi, Tokat İl Özel İdaresi, **Yürütücü**, 15/01/2018-15/12/2018.
19. Başçiftlik Beyazı Patates Çeşidinde Temel Tohumluk Üretimi, Tokat İl Özel İdaresi **Yürütücü**, 15/01/2017-15/12/2017.
20. Başçiftlik Beyazı Patates Çeşidinde Elit Tohumluk Üretimi ve Tohumluk Üretim Sisteminin Oluşturulması, Tokat İl Özel İdaresi, **Yürütücü**, 15/01/2016 - 15/12/2016.
21. Tokat'ta Tıbbi Aromatik Bitki Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi, **Araştırmacı**, Tokat İl Özel İdaresi, 15/01/2016- 30/12/2016.
22. Turhal Şeker Fabrikası Özelleştirme Etüdü, GOÜ Teknoloji Transfer Ofisi, **Yürütücü**, 11/01/2016 - 11/02/2016.
23. Başçiftlik Beyazı Yerel Patates Çeşidinin Islahı ve Temel Tohumluk Üretimi, Tokat İl Özel İdaresi, **Yürütücü**, 01/01/2015 - 30/12/2015.
24. Türkiye'nin Değişik Yerlerinden Toplanan Çörekotu Popülasyonlarının Karakterizasyonu ve Uygun Hatların Seleksiyonu, TAGEM, **Danışman**, 2013-2017.
25. Türkiye'nin Değişik Yerlerinden Toplanan Rezene Popülasyonlarının Karakterizasyonu ve Uygun Hatların Seleksiyonu, TAGEM, **Danışman**, 2013-2017.
26. Ortakuzey Geçit Bölgesine Uygun Haşhaş Çeşitlerinin Geliştirilmesi, TAGEM, **Danışman**, 2015-2018.
27. Bazı Patates Melez Kombinasyonlarından İleri Klonların Seçimi, Danışman, TAGEM, **Danışman**, 2016-2019
28. Başçiftlik Beyazı Patates Çeşidin Tescili ve in Vitro Yumruların Çoğaltılması, Tokat Valiliği, İl Özel İdaresi, **Yürütücü**, 2014.
29. Tokat Yöresine Uygun Patates Çeşidi Geliştirme ve Başçiftlik Beyazının Islahı, , **Yürütücü**, Tokat İl Özel İdaresi, 2010.
30. Tokat-Başçiftlik Yöresinde Tohumluk Patates Üretim Potansiyeli Üzerinde Araştırmalar, Tokat Valiliği, İl Özel İdaresi, **Yürütücü**, 2005-2008.

Danışmanlığında Tamamlanan Lisansüstü Tezler

Doktora: 7

Yüksek Lisans: 27

DOKTORA TEZLERİ				
1	Dursun KURT	2019	Seçilmiş Üstün Özellikli Basma Tip Tütün (<i>Nicotiana tabacum</i> L.) Hatlarının Genotip X Çevre İnteraksiyonları	Doktora
2	LEVENT YAZICI	2018	Bazı haşhaş (<i>Papaver somniferum</i> L.) diallel melezlerinde verim ve kalite özellikleri ile heterosis etkisinin incelenmesi	Doktora
3	ÖZGE KOYUTÜRK	2018	Bazı yerel patates (<i>Solanum tuberosum</i> L.) çeşitleri ve ümitvar klonların kombinasyon ıslahıyla geliştirilmesi	Doktora
4	BAŞAK ÖZYILMAZ	2015	Farklı yörelerden temin edilen tatlı rezene (<i>Foeniculum vulgare</i> Var. <i>dulce</i>) populasyonlarının karakterizasyonu	Doktora
5	AHMET KINAY	2014	Bazı oriental tütün (<i>Nicotiana tabacum</i> L.)melezlerinde verim ve kalite özellikleri	Doktora
6	HATİCE ORUÇ	2014	Seçilmiş bazı aspir (<i>Carthamus tinctorius</i> L.) hatlarından Tokat şartlarında ümitvar çeşit adaylarının belirlenmesi	Doktora
7	YASİN BEDRETTİN KARAN	2013	Bazı melez patates (<i>Solanum tuberosum</i> L.) genotiplerinden seçilen üstün özellikli klonların stabilite yönünden incelenmesi ve yeni çeşit adaylarının belirlenmesi	Doktora
YÜKSEK LİSANS TEZLERİ				
1	N. GÜLŞAH KÜTÜK DİNÇEL	2018	Seçilmiş Bazı Melez Patates (<i>Solanum tuberosum</i> L.) Genotiplerinin Karakterizasyonu	Yüksek Lisans
2	MUHAMMET TATLI	2018	Farklı Ortamlarda Üretilen Patates (<i>Solanum tuberosum</i> L.)Mini Yumrularının Dikim Sıklığı Ve İriliğinentohumluk Yumru Üretimine Etkileri	Yüksek Lisans
3	NURCAN BIYIK	2018	Seçilmiş Bazı Çörek Otu (<i>Nigella sativa</i> L.) Populasyonlarının Tokat-Niksar Şartlarında Performanslarının Belirlenmesi	Yüksek Lisans
4	KORAY ÖZCAN	2018	Farklı Yükseltelerde Yetiştirilen Şeker Pancarının (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> L.) Hasat Zamanı ve Silolama Sürelerinin Bazı Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisi	Yüksek Lisans

5	GÜNGÖR ÖZTÜRK	2018	Goji beri (<i>Lycium barbarum</i> L.) Çeliklerinin Köklenmesine Farklı Uygulamaların Etkileri	Yüksek Lisans
6	BURAK DİNÇEL	2018	Farklı Gibberellik Asit (Ga3) Ve Mikoriza (<i>Glomus</i> Spp.) Dozlarının Patates (<i>Solanum Tuberosum</i> L.) Mini Yumrularının Çoğaltımına Etkileri	Yüksek Lisans
7	FUAT BARIŞ	2017	Bazı yeni patates (<i>Solanum tuberosum</i> L.) çeşit ve çeşit adaylarının Tokat-Artova şartlarındaki performanslarının belirlenmesi	Yüksek Lisans
8	MUSTAFA AKAL	2016	Organik ve inorganik gübrelemenin Gümüşhane-Şiran şartlarında patatesin (<i>Solanum tuberosum</i> L.) verim ve verimle ilgili özelliklerine etkileri	Yüksek Lisans
9	ŞAZİYE DÖKÜLEN	2016	Farklı yetiştirme şartlarının patatesteki (<i>Solanum tuberosum</i> L.) melezleme başarısı ve melez tohum üretimine etkileri	Yüksek Lisans
10	H. VAKIF MERCİMEK	2016	Oryantal tütünde (<i>Nicotiana tabacum</i> L.) hasat sonrası farklı kurutma sistemlerinin verim ve kalite özelliklerine etkileri	Yüksek Lisans
11	SAMET AYIŞIĞI	2015	Bazı ketencik (<i>Camelina sativa</i> L.) genotiplerinin Tokat-Kazova şartlarında verim ve verimle ilgili özelliklerinin belirlenmesi	Yüksek Lisans
12	TURAN ER	2015	Tokat-Kazova şartlarında bazı çerezlik ayçiçeği (<i>Helianthus annuus</i> L.) genotiplerinin verim ve verimle ilgili özelliklerinin belirlenmesi	Yüksek Lisans
13	TUĞBA ŞAHİN	2015	Tokat-Erbaa şartlarında bazı ayçiçeği (<i>Helianthus annuus</i> L.) çeşitlerinin performanslarının belirlenmesi	Yüksek Lisans
14	HAKAN REŞİT AL	2013	Başçiftlik beyazı yerel patates (<i>Solanum tuberosum</i> L.) çeşidinden seçilen ümitvar klonların performanslarının belirlenmesi	Yüksek Lisans
15	ÖZGE KOYUTÜRK	2011	Bazı melez patates (<i>Solanum tuberosum</i> L.) genotiplerinden seçilen ümitvar klonların performanslarının belirlenmesi	Yüksek Lisans
16	SELİM TAŞGIN	2011	Tokat Kazova şartlarında farklı sıra arası ve sıra üzeri uygulamalarının meryemana diken (<i>Silybum marianum</i>) bitkisinde verim ve verim özelliklerine etkileri	Yüksek Lisans
17	SÜLEYMAN ALICI	2010	Tütün tarımı ve endüstrisine serbest piyasa uygulamalarının etkileri	Yüksek Lisans
18	AHMET KINAY	2010	Tütünde (<i>Nicotiana tabacum</i> L.) farklı azot dozlarının verim ve kalite özelliklerine etkileri	Yüksek Lisans

19	DERYA KÜÇÜKEMRE	2009	Çörek otunda (<i>Nigella sativa</i> L.) farklı sıra aralıkları ve ekim normunun verim ve kalite üzerine etkileri	Yüksek Lisans
20	RECEP YAŞAR BAYRAM	2009	Farklı lokasyonlarda üretilen bazı patates (<i>Solanum tuberosum</i> L.) çeşitlerine ait tohumlukların Tokat-Artova şartlarındaki performansları	Yüksek Lisans
21	YASİN BEDRETTİN KARAN	2008	Bazı melez patates (<i>Solanum tuberosum</i> L.) genotiplerinden çeşitli tarımsal ve teknolojik özellikler yönünden uygun klonların seleksiyonu	Yüksek Lisans
22	HATİCE OKUR	2008	Pir öldürmenin patates (<i>Solanum tuberosum</i> L.) çeşitlerinde verim kalite ve depolama özelliklerine etkileri	Yüksek Lisans
23	BAŞAK ÖZYILMAZ	2007	Farklı sıra aralığı ve ekim normlarının rezene (<i>Foeniculum vulgare</i> mill. var. <i>dulce</i>)'de verim, verim unsurları ve bazı kalite özelliklerine etkileri	Yüksek Lisans
24	ENVER ÇAM	2005	Ordu-Gürgentepe koşullarında patates mısır fasulye karışık yetiştirme sistemleri üzerinde bir araştırma	Yüksek Lisans
25	MUSTAFA ÖZDAMAR	2003	Tokat Kazova şartlarında bazı keten (<i>Linum usitatissimum</i> L.) çeşitlerinin verim ve verim ile ilgili özelliklerinin incelenmesi	Yüksek Lisans
26	KEMAL YILMAZ	2003	Ordu-Kabadüz koşullarında bazı patates (<i>Solanum tuberosum</i> L.) genotipleri üzerinde araştırmalar	Yüksek Lisans
27	DURAN KATAR	1997	Azotlu gübre verme zamanı ve miktarının haşhaşın (<i>Papaver somniferum</i> L.) verim ve diğer bazı özellikleri üzerine etkileri	Yüksek Lisans