

Kimlik Bilgileri

Adı Soyadı: Prof.Dr. Nihat TURSUN

E-Posta: nihat.tursun@ozal.edu.tr

Telefon (Dahili): 1167

**Eğitim Bilgileri**

Mezuniyet Bilgileri	Üniversite Fakülte/Enstitü	Bölüm/Anabilim
Lisans	Cumhuriyet Üniversitesi Ziraat Fakültesi	Tarla Bitkileri
Yüksek Lisans	Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü	Bitki Koruma Bölümü/ Fitopatoloji ABD
Doktora	Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü	Bitki Koruma Bölümü/ Fitopatoloji ABD
Doçentlik	KSU Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü	Bitki Koruma Bölümü/ Fitopatoloji ABD

Kadro Bilgileri

Fakülte/YO/MYO/vb.	Ziraat Fakültesi
Bölümü / Uzmanlık Alanı	Bitki Koruma Bölümü
Anabilim Dalı	Fitopatoloji
Kadro Unvanı	Prof.Dr.
Verdiği Dersler	Lisans: Genel Herboloji, Tarla Bitkileri, Mesleki Deontoloji Lisansüstü: Farklı Kültürlerde Yabancı Otlarla Mücadele yöntemleri, Su Yabancı Otları ve Mücadelesi, Herbisitlerin Etki Mekanizması, Bilimsel Araştırma Teknikleri ile Araştırma ve Yayın Etiği

Bilimsel Çalışmalar**PATENT**

Bir Tarım Makinesinde Alevleme Ünitesi (2018), Patent No: TR2016 01103 B,

Patent Başvuru Sahipleri : Selçuk ARSLAN, **Nihat TURSUN**, Duran GÜLEÇ,

Patent Buluş Sahipleri : Selçuk ARSLAN, **Nihat TURSUN**, Duran GÜLEÇ

BİLİMSEL YAYINLAR

Karnas Z., Işık D., **Tursun N.**, Jabran K. 2019. Critical period for weed control in sesame production. WEED BIOLOGY AND MANAGEMENT, 19(4), 121-128., Doi: 10.1111/wbm.12188.

Demir, Z., **Tursun, N.**, Işık, D., 2019. Effects of Different Cover Crops on Soil Quality Parameters and Yield in an Apricot Orchard. *Intl. J.Agric. Biol.*, 21: 399–408.

- Tursun, N., D., Işık, Z. Demir, K. Jabran, 2018.** Use of Living, Mowed and Soil Incorporated Cover Crops for Weed Control in Apricot Orchards. *Agronomy*, 8, 150; doi:10.3390/agronomy8080150)
- Datta A., Ullah, H., **Tursun, N.**, Pomprom, T., Knezavic, S.Z., Chauhan B.S. (2017). Managing weeds using crop competition in soybean [*Glycine max* (L.) Merr.]. *Crop Protection* (95), 60-68.
- Oksal, H.D., Kaya Apak, F., Oksal, E., **Tursun, N.**, Sipahioğlu, H.M., 2017. Detection and Molecular Characterization of two ‘*Candidatus Phytoplasma Trifolii*’ Isolates Infecting Peppers at the Same Ecological Niche. *International Journal of Agriculture Biology*, 19(6), 1372-1378., Doi: 10.17957/IJAB/15.0420.
- Uludağ, A., Üremiş, İ., Rusen, M., **Tursun, N.**, 2017. Possible uses of allelopathy in weed control in organic farming in Turkey. *Acta Herbolgica*, 26(2), 87-93.
- Tursun N.**, Datta A., Sakınmaz M. S., Kantarcı Z., Knezevic S.Z, Chauhan B.S. (2016). The critical period for weed control in three corn *Zea mays* L types. *Crop Protection* (90), 59-65.
- Arslan S., **Tursun N.**, Kurtulmuş F., Güleç D. (2016). Use of thermal images for optimizing burner height operating pressure and burner angle of a weed flamer. *Agronomy Research*, 14(1), 14-24.
- Işık D., Mennan H., Çam M., **Tursun N.**, Arslan M. (2016). Allelopathic Potential of Some Essential Oil Bearing Plant Extracts on Common Lambsquarters *Chenopodium album* L. *Revista de Chimie*, 3(67), 455-459.
- Tursun N.** Datta A., Budak S., Kantarcı Z., Knezevic S.Z. (2016). Row spacing impacts the critical period for weed control in cotton *Gossypium hirsutum*. *Phytoparasitica*, 44, 139-149.
- Işık D., Akça A., Kaya Altop E., **Tursun N.**, Mennan H. (2015). The Critical Period for Weed Control CPWC in Potato (*Solanum tuberosum* L.) *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 43(2), 355-360.
- Tursun N.**, Datta A., Tuncel E., Kantarcı Z., Knezevic S.Z. (2015). Nitrogen application influenced the critical period for weed control in cotton. *CROP PROTECTION*, 74, 85-91.
- Tursun N.**, Akıncı İ. E., Şahin M., Uludağ A. (2015). Estimating Time of Weed Emergence in Cucumber *Cucumis sativus* L. *Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology*, 3(5), 271-278.
- Knezevic S.Z., Stepanovic S., Datta A., Nedeljkovic D., **Tursun N.** (2013). Soybean yield and yield components as influenced by the single and repeated flaming. *Crop Protection*, 1(50), 1-5.
- Kaçan K., **Tursun N.** (2012). Effect of planting time and tomato varieties on broomrape *Phelipancheaeegyptiaca* emergence and tomato yield in western Turkey. *RESEARCH ON CROPS*, 13(3), 1070-1077.
- Tursun N.**, Akıncı İ. E., Uludağ A., Pamukoğlu Z., Gözcü D. (2012). Critical period for weed control in direct seeded red pepper *Capsicum annum* L. *Weed Biology and Management*, 12(2), 109-115.
- Tursun N.**, Seyithanoğlu M., Uygur F. N., Elibüyük İ. Ö., Elibüyük E.A. (2011). Seasonal dynamics of soluble carbohydrates in rhizomes of *Phragmites australis* and *Typha latifolia*. *Flora - Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants*, 206(8), 731-735.
- Seyithanoğlu M., Demirkıran A.R., **Tursun N.** (2009). Determination of some Chemical Properties of Common Cattail *Typha latifolia* L. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 12(8), 2719-2726.

- Tursun N.**, Bükün B., Karacan S.C. , Ngouajio M., Mennan H., (2007). Critical period for weed control in leek (*Allium porrum* L.). HORTSCIENCE, vol.42, pp.106-109.
- Tursun N.**, Özer Z., Kaçan K., (2004). Effects of weed competition periods on the yield of maize French beans and maize French beans mixtures. Zeitschrift Fur Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz-Journal of Plant Diseases and Protection, vol.933, pp.313-318.
- Tursun N.**, Karacan S.C. , Tursun A.Ö., Bilir H. (2004). Effects of weed competition periods on the yield of leek. Zeitschrift Fur Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz-Journal of Plant Diseases and Protection, vol.938, pp.309-311.
- Özer Z., **Tursun N.** (2000). investigation on the effects of weeds and calcium cyanamide CaCN₂ fertilizer on number and weight of rhizobium nodules in common bean. Zeitschrift Fur Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz-Journal of Plant Diseases and Protection, vol.936, pp.719-724, 2000
- Özkil M., Torun, H., Emirli S., Üremiş İ., **Tursun N.** 2019. Adana ili ayçiçeği (*Helianthus annuus* L.) ekim alanlarında bulunan yabancı otların yaygınlık ve yoğunluklarının belirlenmesi. MKÜ Tarım Bilimleri Dergisi, 24(2), 87-96.
- Bozdoğan O., Uyar F., Karaman Y., Demirtaş Ç., Uçar K., **Tursun N.** 2019. *Myragrum perfoliatum* L. (Gönül Hardalı) Tohumlarında Dormansi Kırma Üzerine Araştırmalar. TURKISH JOURNAL OF WEED SCIENCE, 22(1), 45-52.
- Demir Z., **Tursun N.**, Işık D. 2019. Role of Different Cover Crops on DTPA-Extractable Micronutrients in an Apricot Orchard. Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, 7(5), 698-706., Doi: 10.24925/turjaf.v7i5.698-706.2117.
- Arslan S., Turaloğlu Ç., **Tursun N.** 2019 . Isıl Yabancı Ot Kontrolü İçin Özel İmal Edilen Gaz Memelerinin Performansı. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, 22, 430-435., Doi: 10.18016/ksutarimdog.vi.498128
- Kaçan K., **Tursun N.** 2019. Balıkesir ve Çanakkale İllerinde Buğday Ürünü İçerisine Karışan Yabancı Ot Tohumlarının Belirlenmesi. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, 22(2), 248-260., Doi: 10.18016.ksutarimdog.vi.488510
- Bozdoğan, O., Karaman, Y., Uyar, F., Evli, S., Akkaya F., **Tursun, N.**, 2018. *Rumex crispus* L. (Kıvırcık labada) Tohumlarındaki Dormansinin Kırılmasında Farklı Uygulama Yöntemlerinin Etkileri. Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat fakültesi Dergisi, 23(2), 188-196.
- Tursun N.**, Üremiş İ. Bozdoğan O. Doğan M. N. 2018. Sıcaklık ve CO₂ Artışlarına Bazı Önemli Yabancı Otların Verdikleri Tepkilerin Araştırılması. Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Fen Bilimleri Dergisi, 34(3), 26-35.
- Bozkurt M., **Tursun N.** 2018. Muş İlinde Buğday Ürününe Karışan Yabancı Ot Tohumları. Türkiye Herboloji Dergisi, 21(2), 1-15.
- Ünlü S., Arslan S., **Tursun N.**, 2017. Yabancı Ot Kontrolünde Alev Makinaları için Muhafaza Geliştirilmesi. Gaziosmanpaşa Bilimsel Araştırma dergisi, 6, 129-137.
- Tursun N.**, Karaat E. F., Kutsal I. K., Isık R., Arslan S., Tursun A. Ö. 2017. Ayçiçeği Üretiminde Alevleme ve Çapalamanın Yabancı Ot Mücadelesinde Etkilerinin Araştırılması. Turkish Journal of Weed Science,

- Tursun N.**, Budak S., Kantarcı Z. (2016). Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)'da Yabancı Ot Kontrolü İçin Kritik Periyodun Belirlenmesinde Sıra Arası Mesafesi Etkilerinin Araştırılması. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi.
- Tursun A. Ö., Dayısoylu K. S., **Tursun N.** (2015). Tıbbi Olarak Kullanılan Bazı Yabancı Ot Tohumlarının Çimlenmeleri Üzerine Farklı Uygulamaların Etkileri. KSU Doğa Bilimleri dergisi, 18 (4), 48-54.
- Güleç D., Arslan S, **Tursun N.** (2015). Farklı Gaz Memelerinin Alev Makinesi Başlıkları Geliştirilmesi için Kullanılma Olanakları. Tarım Makineleri Bilimi Dergisi, 11(3), 231-237.
- Tursun N.** (2012). Bazı su yabancı otlarının bazı kimyasal özelliklerinin belirlenmesi. KSU Doğa bilimleri Dergisi, 15(4), 37-46.
- Tursun N.** (2012). Buğday Ekim Alanlarında Görülen Kısır Yabani Yulaf (*Avena sterilis* L)'ın Fenoxaprop p ethyl Etkili Maddeli Herbisitlere Karşı Dayanıklılığının Hızlı Test Yöntemi ile Belirlenmesine Yönelik Araştırmalar. Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi, 5(2), 161-166.
- Aydın O., **Tursun N.** (2010). Bitkisel kökenli bazı uçucu yağların bazı yabancı ot tohumlarının çimlenme ve çıkışına olan etkilerinin araştırılması. KSU Doğa bilimleri Dergisi, 1(13), 11-18.
- Tursun N.**, FN Uygur (2009). Kamış (*Phragmites australis* Cav. Trin Ex Steud) tohumlarının bazı çimlenme özellikleri üzerine araştırmalar. Türkiye Herboloji Dergisi, 12(1), 25-33.
- Tursun N.**, Z Kantarcı, M Seyithanoğlu (2006). Kahramanmaraş ta Buğday Ürününe Karışan Yabancı Ot Tohumlarının Belirlenmesi. KSÜ. Fen ve Mühendislik Dergisi, 2(9), 110-115.
- Tursun N.**, Seyithanoğlu M., (2006). Kahramanmaraş İlinde Önemli Kültür Bitkilerinde Sorun Olan Önemli Yabancı Ot Türleri ve Bunlarla Mücadelede En Yaygın Kullanılan Herbisitlerin Belirlenmesi. KSÜ. Fen ve Mühendislik Dergisi, 2(9), 116-120., Atıf Sayısı: 2
- Tursun N.**, Z Kantarcı, M Seyithanoğlu (2004). Adıyaman ve Gaziantep Bölgelerinde Buğday Ürününe Karışan Yabancı Ot Tohumlarının Belirlenmesi. Türkiye Herboloji Dergisi, 1(7), 1-12.
- Tursun N.**, Tursun A. Ö., Kaçan K. (2004). Kahramanmaraş İli ve İlçelerinde Pamuk Ekim Alanlarında Sorun Olan Yabancı Otların Belirlenmesi. KSÜ. Fen ve Mühendislik Dergisi, 1(7), 92-96.
- Tursun N.**, Tursun A. Ö., Kaçan K. (2003). Kahramanmaraş İli ve İlçelerinde Şekerpancarı Ekim Alanlarında Sorun Olan Yabancı Otların Belirlenmesi. KSÜ. Fen ve Mühendislik Dergisi, 2(6), 166-174.
- Tursun N.** (2002). Kahramanmaraş İli ve İlçelerinde Buğday Ekim Alanlarında Sorun Olan Yabancı Otların Belirlenmesi. Türkiye Herboloji Dergisi, 1(5), 1-5.
- Tursun N.** (2001). Kahramanmaraş İlinde Tıbbi Amaçla Kullanılan Yabancı Ot Nitelikli Bitkilerin Belirlenmesi. Türkiye Herboloji Dergisi, 1(4), 30-35.
- Tursun N.** (2000). Sırık Fasulye Mısır Karışık Ekiminde Fasulyede Nodozite Oluşumuna Yabancı Otların Etkisinin Araştırılması. Türkiye Herboloji Dergisi, 2(3), 12-18.
- Tursun N.**, Z. Özer (1999). Tokat ve Yöresinde Mısır Fasulye Mısır Fasulye Ekim Alanlarındaki Toprak Derinliğine Bağlı Olarak Yabancı Ot Tohumlarının Dağılımı Üzerinde Araştırmalar. Türkiye Herboloji Dergisi, 2(2), 31-38.

KONGRELER

- Tursun N.**, (2003). Determination of aquatic weeds in Kahramanmaraş Valley. 7th Mediterranean Symposium, Adana, Turkey, 6-9 May 2003, p 167-169.
- Tursun N.**, Z Özer, (2003). Determination of weed species and intensity in corn french bean and mixed french bean corn. 7th Mediterranean Symposium, Adana, Turkey, 6-9 May 2003, p 165-167.
- Tursun N.**, Z Özer, (2003). Research on yield lost of corn french bean and mixed french bean corn caused by weeds. 7th Mediterranean Symposium, Adana, Turkey, 6-9 May 2003, p 123-125.
- Sakarya M. A Kamalak, O Canbolat. Y Gürbüz, **N Tursun**, O Ozkan, (2005). Chemical composition and metabolisable energy content of four aquatic plants for sheep. Proceedings of the British Society of Animal Science, England
- Tursun N.**, A Karcı, MH Alma, M Seyithanoğlu, (2006). Bio herbicidal effects of thyme essential oil and carvacrol on different weed and crop species. Annual international research conference on Methyl bromide alternatives and emissions reductions, Orlando, USA
- Çetintaş R., **N Tursun**, A Karcı, MH Alma, M Seyithanoğlu, (2006). The bio effects of Daphne Laurus nobilis L and some of its important components on the germination of some weeds and agronomic crops. Annual international research conference on Methyl bromide alternatives and emissions reductions. pp. 52-1. Orlando, USA
- Korucu, T., S Arslan, H Dikici, **N Tursun**, (2008). A Comparison of Conventional and Direct Drilling Systems for Second Crop Corn Production in Eastern Mediterranean Turkey 1st Year Results. 5th International Soil Conference, 30 June - 2 July, 87-95, Brno (Czech Republic)
- Tursun N.**, (2009). Determination of Weed Seeds Contaminating Wheat Grain in South Eastern Anatolia Regions in Turkey. Registration Form Conference of the IOBC/WPRS Working Group Integrated Protection of Stored Products Campobasso, Italy, June 28 – July 2,
- Tursun N.**, A Datta, D Brian, D Neilson, (2011). Soybean Tolerance to Multiple Flaming. North Central Weed Science Society Annual Meeting, Milwaukee, Wisconsin
- Uludağ A., İ Üremiş, **N Tursun**, (2012). Review on critical period for weed control in Turkey. Proceeding of the 6th International Weed Science Congress Hangzhou, China. 17-22 June, (2012), 1 (Özet Bildiri/)
- Tursun N.**, E. Tuncel, (2012). Assessing Effects of Ozone O₃ on Some Weed Seeds Germination Performance. 2. International Symposium of Biopesticides and Ecotoxicological Network (ISBioPEB), Bangkok-Tayland 24-25 September
- Kaçan K., **Tursun N.**, Uludağ A. (2013). Determination of weed emergence in sunflower. Proceedings of the Joint workshop of the EWRS working groups: novel and sustainable weed management in arid and semi-arid agro ecosystems and weed mapping. Girit, Yunanistan
- Tursun N.**, (2013). Proceedings of the Joint workshop of the EWRS working groups: novel and sustainable weed management in arid and semi-arid agro ecosystems and weed mapping. Girit, Yunanistan
- Arslan S., **Tursun N.**, Güleç D. (2015). Potential Use of Low Pressure Gas Nozzles for Surface Flaming to Control Weeds. International Journal of Chemical, Environmental & Biological Sciences

- Tursun N.**, A. Selçuk, G. Duran (2016). Meyve Bahçelerinde Yabancı Otları Kontrol Etmek için Alevleme Uygulamasının Etkilerinin Araştırılması. Uluslararası Katılımlı Türkiye VI. Bitki Koruma Kongresi.
- Doğan I., Akça A., **Tursun N.**, Mennan H. (2016). The critical period for weed control CPWC in potato. 7th International Weed Science Congress, Prag
- Arslan S., **Tursun N.**, Güleç D. (2016). Dose response curves of various weeds in selected orchards in Central Turkey. 7th International Weed Science Congress, Prag
- Arslan S., **Tursun N.**, Kurtulmuş F., Güleç D. (2016). Use of thermal images for optimizing burner height operating pressure and burner angle of a weed flamer. 7th International Conference on Biosystems Engineering, Tartu, Estonia
- Tursun, N.**, Karaat, F.E., Kutsal, İ.K., Işık, R., Arslan, S., Tursun, A.Ö., (2017). The effect of flaming and cultivation on weed control in sunflower production, The IRES - 170th International Conference on Food and Agricultural Engineering (ICFAE), Tayland
- Tursun, N.**, Karaat, F.E., Kutsal, İ.K., Işık, R., Arslan, S., (2017). The effect of flaming and cultivation on weed control in corn production, ICAFOF, 15-17 May, 2017, Nevşehir.
- Tursun, N.**, Demir, Z., Işık, D., (2017). Investigation of usage possibilities of cover crops in weeds control in apricot orchards. ICAFOF, 15-17 May, 2017, Nevşehir.
- Oksal, H.D., F. Kaya Apak, E. Oksal, **N. Tursun**, H. M. SİPAHIOĞLU (2017). Detection and molecular characterization of two '*Candidatus* Phytoplasma trifolii' isolates infecting peppers at the same ecological niche. ICAFOF, 15-17 May, 2017, Nevşehir.
- Demir, Z., Işık, D., **Tursun N.**, (2017). Effects of Cover Crops on Some Soil Chemical Quality parameters in a Apricot Orchard. ICAFOF, 15-17 May, 2017, Nevşehir.
- Tursun, N.**, Karlıdağ, H., Karaat, F.E., (2017). Investigation of the Effects of Some Cover Crops on Apricot Fruit Quality. ICAFOF, 15-17 May, 2017, Nevşehir.
- Kaya Apak, F., E. İlhan, **N. Tursun**, F. E. Karaat, (2017). The Population Fluctuation of Insects in Sunflower Fields, Malatya, Turkey. ICAFOF, 15-17 May, 2017, Nevşehir.
- İlhan, E., F. Kaya Apak, **N. Tursun**, Ö. Akan, (2017). The Population Fluctuation of Insects in Bean Fields, Malatya, Turkey. ICAFOF, 15-17 May, 2017, Nevşehir.
- Demir, Z., **Tursun, N.**, Işık, D., (2017). Effects of Cover Crops on Some Soil Physical Quality parameters in a Apricot Orchard. ICAFOF, 15-17 May, 2017, Nevşehir.
- Tursun, N.**, Bozkurt, M., 2018. Determination of Weed Seeds Contaminating Wheat Grain in Muş Province. International Agricultural Science Congress, Van.
- Tursun, N.**, Uremiş, İ., Bozdoğan, O., Doğan, M.D., 2018. Investigation of the Reactions of Some Important Weeds to Temperature and CO₂ Increases. International Conference on Agricultural and Biological Science (ICABS), Thailand.
- Uyar, F., **Tursun, N.**, 2018. The effects of flaming and mechanical control methods, which are alternative to herbicides, on weed control at sunflower. . International Conference on Agricultural and Biological Science (ICABS), Thailand.

Bozdoğan O., Karaman Y., Selçuk, H., **Tursun N.** (2018). Determination of the effects of different doses of different herbicides on *Ambrosia artemisiifolia* L. and *Amaranthus palmeri* S. Wats.. Uluslararası Katılımlı VII. Bitki Koruma Kongresi, 221-227.

Karaman Y., Bozdoğan O., **Tursun N.** (2018). Determination of the effects of different temperature and carbon dioxide levels on the chlorophyll content insome weeds. Uluslararası Katılımlı Türkiye VII. Bitki Koruma Kongresi, 242-247.

Arslan S., **Tursun N.** (2018). The effect of gas pressure and application height of a weed flamer on weed control in orchards. 30th International Horticultural Congress, 24-25.

Bozdoğan O., Uyar F., Karaman Y., Demirtaş Ç., Evli S., Uçar K., Akkaya F., **Tursun N.** (2018). Investigations on the Difficulty of Dormancy of Some Chemicals by *Myagrum perfoliatum* L. and *Rumex crispus* L. Seeds. International Agricultural Science Congress09-12 May 2018Van/Turkey, 560-560.

Özgil M., Torun H., Eymirli S., Üremiş İ., **Tursun N.** (2018). Determination of weed frequencies and densities in sunflower (*Helianthus annuus* L.) fields in Adana province. International Agricultural Science Congress (9-12 May 2018, Van-Turkey),

Yazılan ulusal kitaplar:

Oğlalcı M., Dikici H.,**Tursun N.**, (2006). Pamuk Tarımında Toprak Hazırlığı Kültürel İşlemler ve Yabancı Ot Mücadelesi. Şanlıurfa Ticaret Borsası Yayınları No:2, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 49, ISBN:000, Türkçe (Bilimsel Kitap),

Özer Z., **Tursun N.**, Önen H., (2004). Yabancı Otlarla Sağlıklı Yaşam Gıda ve Tedavi. 4Renk Matbaası, Basım sayısı:4, Sayfa Sayısı 308, ISBN:975-8205-08-0, Türkçe (Bilimsel Kitap),

Özer Z., Önen H., **Tursun N.**, Uygur F. N. (1999). Türkiye'nin Bazı Önemli Yabancı Otları (Tanımları ve Kimyasal Savaşmaları). Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Yayınları No:38, Kitaplar Serisi No:16, Basım sayısı:4, Sayfa Sayısı 430, ISBN:975-7328-24-3, Türkçe (Ders Kitabı),

Özer Z., Kadioğlu İ., Önen H., **Tursun N.**, (1998). Herboloji (Yabancı Ot Bilimi). Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Yayınları No:20, Kitaplar Serisi No:10, Basım sayısı:4, Sayfa Sayısı 405, ISBN:975.7328.16.2, Türkçe (Bilimsel Kitap).

Özer Z., **Tursun N.**, Önen H., Uygur F. N., Erol D., (1998). Herbarium Yapma Teknikleri ve Yabancı Ot Teşhis Yöntemleri. Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Yayınları No:22, Kitaplar Serisi No:22, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 215, ISBN:975-7328-15-4, Türkçe(Bilimsel Kitap),

Proje Çalışmaları

Ülkesel Canavar Otu *Orobanche* spp Projesi, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 2006-2010 (ULUSAL)

Tarım Topraklarının Korunması ve Toprak Sıkışıklığının Azaltılmasına Yönelik Uygulamalar CBS ile Haritalama ve Sistem Analizleri, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 2007-2010 (ULUSAL)

Kamış *Phragmites australis* Cav Trin Ev Steud ın Bazı Biyolojik Özellikleri ve Mücadele İmkanları Üzerinde Araştırmalar, TÜBİTAK PROJESİ, Yönetici, 2003-2014 (ULUSAL)

Kayıslı Bahçelerde Yabancı Otlara Karşı Herbisitlere Alternatif Mücadele Yöntemlerinden Alevleme ve Örtücü Bitkilerin Kullanım Olanaklarının Araştırılması, TÜBİTAK PROJESİ, Yönetici, 2017 (ULUSAL)

Baseline Sensitiveness to glyphosate characterization in Lolium spp and Conyza spp from Turkey, Diğer (Uluslararası), Araştırmacı, Monsanto Firması, 31/07/2013 - 11/11/2016 (ULUSLARARASI)

İnönü Üniversitesi Darende Bekir Ilıcak Meslek Yüksek Okulu Öğrenci Uygulamaları için Kampüs Çevresinin Düzenlenmesi. Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 2016 (ULUSAL)

Darende Bekir Ilıcak Meslek Yüksek Okulu Optisyenlik ve Gıda Laboratuvarları Geliştirme Projesi. Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 2016 (ULUSAL)

Meyve ve Sebze Hastalık ile Zararlılarının Teşhis-Analiz Laboratuvarı. Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 2016 (ULUSAL)

İnönü Üniversitesi Darende Tohma Çayı Rafting Spor Projesi. Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 2017 (ULUSAL)

Muş İlinde Buğday Ürününe Karışan Yabancı Ot Tohumlarının Belirlenmesi. Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 2018 (ULUSAL)

Yabancı Ot Kontrolü için Kullanılacak Kombine Alev Makinesi Başlıklarının Kolay Ayarlanması İçin Başlık Bağlantı Aparatı Patent Başvurusu Projesi. Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 2018 (ULUSAL)

Ziraat Mühendisliği Eğitiminde Mikroskop Kullanımına Bağlı Laboratuvar Uygulamalarının Geliştirilmesi ve Öğrenci Başarısındaki Rolünün Araştırılması. Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 2019 (ULUSAL)

Herbisitlere Alternatif Olan Alevleme Ve Mekanik Mücadele Yöntemlerinin Ayçiçeğinde Yabancı Otlar Üzerindeki Etkisinin Araştırılması. Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 2019 (ULUSAL)

Bazı Yabancı Ot Tohumlarının Dormansisinin Kırılması için Farklı Uygulama Yöntemlerinin Araştırılması. Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 2019 (ULUSAL)

Farklı Sıcaklık ve Karbondioksit Seviyelerinin Bazı Önemli Yabancı Otların Gelişimi ve Herbisit Uygulamasına Olan Etkilerinin Araştırılması. Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 2019 (ULUSAL)

Kırgızistanda Cucurbit yetiştiriciliğini etkileyen önemli virüs ve fitoplazma hastalıklarının moleküler RT-PCR ve Nested-PCR yöntemleri ile araştırılması. Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 2019 (ULUSAL)

Isıl yabancı Ot Kontrolü için Değişken Oranlı Bir Alev Makinesi Prototipinin Geliştirilmesi. TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 2017-2020-Devam ediyor. (ULUSAL)