



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

GEÇİT KUŞAĞI TARIMSAL ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ESKİŞEHİR

## DR. ERDİÑÇ SAVAŞLI

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

##### Doçentlik

**Doktora** Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Bilimleri  
2005 Enstitüsü Toprak Anabilim Dalı

**Yüksek Lisans** Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Bilimleri  
2007 Enstitüsü Toprak Anabilim dalı

**Lisans** Cumhuriyet Üniversitesi  
1990-1994 Ziraat Fakültesi

**YABANCI DİL** İngilizce KPDS 61

#### İŞ TECRÜBESİ

2000 -..... Ziraat Mühendis, GKTAEM, Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü (Yetiştirme Teknikleri ve Fizyoloji Birimi) ESKİŞEHİR/TÜRKİYE

1994-2000 Araştırma Görevlisi, Gaziosmanpaşa Üniversitesi Toprak Anabilim dalında TOKAT /TÜRKİYE

#### HAKKIMDA

1969 Yılında Eskişehir’ de doğmuştur. 1994 yılında Cumhuriyet Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Yetiştirme Teknikleri ve Fizyoloji Biriminde çalışmaktadır. Buğday agronomisi, toprak verimliliği, Bitki Besleme (N,Zn,Se), buğday kuraklık stresi ve fizyolojisi üzerine araştırmaları yapmaktadır. Ulusal TÜBİTAK 1007 projesi “Eskişehir Koşullarında Ekmeklik Buğday Verimi ve Kalitesi Üzerine Mevsim İçi Azot Yönetim Sistemleri” ve “Uluslararası HarvestPlus-Çinko Gübre Projesi” konusunda araştırmacı olarak deneyime sahiptir. Eskişehir koşullarında buğdayda azot gübreleme için kalibrasyon modellemesi üzerine çalışmalar yürütmektedir.

#### İLETİŞİM

Ziraat cad. No:396 (Karabayır yolu 6. km)  
Tepebaşı – Eskişehir  
26001 TÜRKİYE

[erdinc.savasli@tarimorman.gov.tr](mailto:erdinc.savasli@tarimorman.gov.tr)

0222 324 03 00



## DR. ERDİNÇ SAVAŞLI

### Ziraat Yüksek Mühendisi



#### ■ **PROJELER**

##### ■ **Yürüttüğü Projeler**

- 1 Buğdayda Kurağa Dayanıklılık Parametrelerinin Belirlenmesi, (2000-2005) Araştırmacı
- 2 Ekmeklik Buğdayda Azot Dozu, Ekim Zamanı ve Sıklığı ile Kalite Kriterleri Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi, TAGEM/TA/02/03/01/15, (2000-2007) Araştırmacı
- 3 Haşhaş Yetiştirme Tekniği Çalışmaları, TAGEM/TA /01/02/03/001, (2001-2007) Araştırmacı
- 4 Geçit Bölgesi Sulu Buğday Tarımında Sırtta Ekim Yönteminin Araştırılması, (2001-2005) Araştırmacı
- 5 Geçit Bölgesi Sulu Buğday Tarımında Anız Yakmaya Alternatif Uygulamaların Geliştirilmesi, TAGEM/TA/02/03/01/08, (2001-2007) Araştırmacı
- 6 İlbahar Dönemi Üst Gübrelemesinde Kullanılan Azotlu Gübre Çeşit, Doz ve Uygulama Zamanlarının Buğday Bitkisinde Gelişme ve Azot Alımına Etkisi (Doktora Tezi), (2005), **Dr. Erdinç Savaşlı**
- 7 Ülkesel Süne Projesi, DPT, 200K120160, (2004-2010) Araştırmacı
- 8 Eskişehir Koşullarında Mevsim İçi Azotlu Gübre Yönetim Sistemlerinin Ekmeklik Buğdayın Verim ve Kalitesi Üzerine Etkisinin Araştırılması, TÜBİTAK(1007) 106G111, (2007-2011) Araştırmacı
- 9 Ekmeklik Buğday Islahında Kullanılabilecek Fizyolojik Parametrelerin Belirlenmesi TAGEM/TA/08/07/01/012, (2008-2015) **Dr. Erdinç Savaşlı**
- 10 Derine Azot Uygulamasının Ekmeklik Buğdayın Tane Proteini Kapsamı Üzerine Etkisi, TAGEM/TBAD/13/A12/P01/007, (2013-2015) **Dr. Erdinç Savaşlı**
- 11 Yeni Geliştirilen Bir Ekmeklik Buğday Haritalama Populasyonunda Agronomik, Kalite Ve Hastalıklara Dayanıklılık Bakımından Fenotipik Değişimin Ve Genotip X Çevre İnteraksiyonunun Belirlenmesi Tübitak (1001) 122013 (2012-2015) Araştırmacı
- 12 Geçit Kusagı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Toprak-Bitki-Su Analiz ve Fizyoloji Laboratuvarlarının İnovasyonu BEBKA TR41/14/IG/0017 (Haziran 2014- Haziran 2015) Araştırmacı
- 13 Ankara ve Eskişehir Bölgesinde Buğdayın Bor Beslenme Durumunun Belirlenmesi ve Farklı Bor Uygulamalarının Buğday Verim ve kalitesine etkisi "ULUSAL BOR ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ" (2013-2016)
- 14 Farklı Miktarlarda Uygulanan Fosforun Aspirde Biyodizel Verim ve Kalitesine Etkisi . ( 2013-2016)
- 15 Batı Asya ve Kuzey Afrika'nın Kurak Alanlarında, İklim Değişikliği Altında Gıda Güvenliğini Sağlamak için Buğday-Baklagil Rotasyonunun Yaygınlaştırılması. EU-IFAD Ana Projesi , (2014-2016) Araştırmacı
- 16 Uluslar arası proje: HarvestPlus: Use of Zinc-Containing Fertilizers for Enriching Cereal Grains with Zinc and Improving Yield in Different Countries (2nd Phase)( 2011-2014)Prof.Dr. İsmail Çakmak (Sabancı Üni)
- 17 HarvestPlus-Zinc Fertilizer Project, (3rd Phase) (2015-2017) Prof.Dr. İsmail Çakmak (Sabancı Üniv.)
- 18 HarvestPlus-Zinc Fertilizer Project, (4nd Phase) (2018-2021) Prof.Dr. İsmail Çakmak (Sabancı Üniv.)
- 19 Eskişehir Koşullarında Buğdayda Azotlu Gübre Kalibrasyonu , (2015) **Dr. Erdinç Savaşlı**
- 20 Eskişehir Koşullarında Buğdayda Azotlu Gübre Kalibrasyonu , (2016-2021) **Dr. Erdinç Savaşlı**



## DR. ERDİNÇ SAVAŞLI

### Ziraat Yüksek Mühendisi



- 21 Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Kışlık Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Morfolojik ve Fizyolojik Özelliklerinin Belirlenmesi. TAGEM/TBAD/15/A12/P01/004. (2014-2020).
- 22 Eğitim Yayım ve Yayınlar Dairesi Başkanlığı " Akıllı Azotlu Gübreleme" (2017-2020)

#### Devam Eden Projeler

- 1 Agroekosistemler ve ürün etkinliğinin geliştirilmesi için su ve besin elementi kullanımında çözümler Horizon 2020 Lider:Prof.Dr. İsmail Çakmak (Sabancı Üniv.), (2017-2022).
- 2 Derin Çizelerde Değişken Oranlı Mineral Gübre Uygulaması" TÜbitak 1501 Hisarlar Makine A.Ş ve GKTAEM
- 3 Eskişehir İlinde Yaygın Olarak Tüketilen Çukurhisar ve Söğütünü Ekmeklerinin Biyofortifikasyonla Elde Edilmiş Tam Buğday Unu İle Çinko Zn ve Selenyum Se Bakımından Zenginleştirme" Osmangazi Üniversitesi BAP projesi, Yrd.Doç Dr. Yaşar KARADUMAN, (2021-2022).
- 4 Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Kışlık Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Morfolojik ve Fizyolojik Özelliklerinin Belirlenmesi. (2022-2027).
- 5 Mobil Damla Sulamayla Seker Pancarı Üretimi Ve Su Tasarrufu Olanaklarının Arastırılması TÜBİTAK 1001 Doç.Dr.İsmail TAŞ

#### ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER

##### Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler (SCI)

1. Biofortification of wheat with zinc through zinc fertilization in seven countries. Q. Zou, Y. Q. Zhang, A. Rashid, H. Ram, **E. Savasli**, R. Z. Arisoy, I. Ortiz-Monasterio, S. Simunji, Z. H. Wang, V. Sohu, M. Hassan, Y. Kaya, O. Onder, O. Lungu, M. Yaqub Mujahid, A. K. Joshi, Y. Zelenskiy, F. S. Zhang, I. Cakmak. (2012). Plant Soil, 361:119–130. (2012).
2. Biofortification of wheat, rice and common bean by applying foliar zinc fertilizer along with pesticides in seven countries 2016. Ram, H.; Rashid, A.; Zhang, W.; Duarte, A.P.; Phattarakul, N.; Simunji, S.; Kalayci, M.; R. Freitas, B. Rerkasem, R. S. Bal, K. Mahmood, **E. Savasli**, O Lungu, Z. H. Wang, V. L. N. P. de Barros, S. S. Malik, R. Z. Arisoy, J. X. Guo, V. S. Sohu, C. Q. Zou & I. Cakmak .Plant Soil. 403, 389–401, (2016).
3. Iodine biofortification of wheat, rice and maize through fertilizer strategy" I Cakmak, LRG Guilherme, A Rashid, KH Hora, A Yazici, **E Savasli**, M Kalayci, Y Tutus, P Phuphong, M Rizwan, FAD Martins, GS Dinali, L Ozturk, Plant Soil, Vol. 418 Issue:1-2 Pages:319-335 DOI: 10.1007/s11104-017-3295-9. (2017).
4. Simultaneous biofortification of wheat with zinc, iodine, selenium, and iron through foliar treatment of a micronutrient cocktail in six countries. Zou, C., Du, Y., Rashid, A., Ram, H., **Savasli, E.**, Pieterse, P.J., Ortiz-Monasterio, I., Yazici, A., Kaur, C., Mahmood, K., Singh, S., Le Roux, M.R., Kuang, W., Onder, O., Kalayci, M., Cakmak, I., J. Agric. Food Chem. 67 (29), 8096–8106. <https://doi.org/10.1021/acs.jafc.9b01829>.(2019)
5. Fate and bioaccessibility of iodine in food prepared from agronomically biofortified wheat and rice and impact of cofertilization with zinc and selenium. Cakmak, I., Marzorati, M., Van den Abbeele, P., Hora, K., Holwerda, H. T., Yazici, M. A., **Savasli E.**, Neri J., Du Laing G., J. Agric. Food Chem. 68, 1525–1535.(2020)
6. Feeding Zinc-Biofortified Wheat Improves Performance, Nutrient Digestibility, and Concentrations of Blood and Tissue Minerals in Quails 2021. Sahin, N., Kucuk, O., Orhan, C. **Savasli, E.**, Cakmak İ., Sahin, K., 2021Biol Trace Elem Res. <https://doi.org/10.1007/s12011-021-02955-0>, (2021).
7. Prediction of grain protein content and gluten quality of bread wheat in the early vegetation period by optical sensors. **Savasli, E.**, Karaduman, Y., Önder O., Ateş Ö., Journal of Cereal Sci.102(6) 103354.(2021).



## DR. ERDİNÇ SAVAŞLI

### Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

#### ULUSLARARASI MAKALE

1. Effect Of Nitrogen And Phosphorus Fertilization On The Yield And Nutrient Status Of Rice Crop Grown On Artificial Siltation Soil From The Kelkit River A. R., Brohi, M. R., Karaman, A., Aktas, **E., Savaşlı** Türk. J. Agric. For., 22, 585-592.TÜBİTAK Tr. J. of Agriculture and Forestry,(1998).
2. Effect Of Potassium And Magnesium Fertilization On Yield And Nutrient Content Of Rice Crop Grown On Artificial Siltation Soil A. R., Brohi, M. R., Karaman, A., Aktas, **E., Savaşlı** Türk. J. Agric. For., 24, 429-436.TÜBİTAK Tr. J. of Agriculture and Forestry,(2000).
3. The Differences in Mineral Content of Apple Leaves Assocaeted With Fruiting and non Fruiting of Biennial Bearing Trees. Akca, Y., Brohi, **Savaşlı, E.** Asian Jour.of Chemistry Vol: 17, no:4, 2379-2384, 2005
4. Some Practices Using Glutopeak Tester: A High Shear Gluten Quality Evaluation Method. Karaduman, Y., **Savaşlı, E.**, 2018 Conference: 13 th Inter. Gluten Workshop (IGW) Book of Abs.At: Mexico Vol.: 115
5. Effects of different soil tillage systems on yield of winter wheat and summer crop under irrigated condition of Central Anatolia, Turkey. **Savaşlı E.** Strategies for the promotion of Conservation Agriculture in Central Asia Proceedings of the International Conference, FAO page (49-58) 5–7 September , Tashkent, Uzbekistan. (2020)
6. Sensor based calibration study for in-season nitrogen management of winter wheat in Turkey, **Savaşlı, E.**, Onder, O., Cekic, C., Kalayci, H M., Dayioglu, R., Karaduman, Y., Gokmen, F., Dursun, N., Gezgin, S., Asian Journal of Medical and Biological Research,6,2,204-211, (2020)

#### ULUSLARARASI SEMPOZYUM

1. Response of Rice Plant to Zinc and Phosphorus Fertilizer and Effect of Zn-P Relationship on The Yield of Rice Crop **E., Savaşlı**, A.R., Brohi, M.T., Topbaş, 11th International World Fertilizer Congress Fertilization for Sustainable plant production and soil fertility Ghent/Belgium), 7-13 Semtember.-1997
2. Effect Of NP Fertilization On The Yield And Yield Components Of Maize Crop Grown Under Tokat Ecological Conditions. Brohi, AR., Topbaş, M.T., **Savaşlı, E.** and Aktaş, A XXVIIIth Annual Meeting of ESNA/jointly organised with UIR, working group soil-to-plant transfer, Working Group Soil-Plant-Relationships, Brno (Czech Republic),August 26-29, 1998
3. Effect Of NP Fertilization On The Yield, Yield Components And NPK Content Of Wheat Crop Grow Under Tokat Ecological Conditions. Brohi, A.R., Topbaş M.T., **Savaşlı, E.** and Aktaş, A. XXVIIIth Annual Meeting of ESNA/jointly organised with UIR, working group soil-to-plant transfer, Working Group 3, Soil-Plant-Relationships, Brno (Czech Republic),August 26-29, 1998
4. Effect Of Foliage Fertilizers On Yield And Quality Of Wheat Crop. Brohi, A.R., M.T. Topbaş, **E. Savaşlı** and A.Aktaş 7th International congress of soil sci., Uni. of Agriculture Faisalabad, Pakistan, Dec. 9-12,1998
5. Effect Of Nitrogen Fertilizers (1) On Some Agronomic Parameters and on The Yield Of Wheat Crop **E. Savaşlı**(1) A. R. Brohi(2) M. R. Karaman(2) S. Gökmen(3) C. Cekiç (4) Revue de Cytologie et Biologie vegetales-Le Botaniste 2005-28 (s.i.): 198 ,8211; 207 Amiens-France, 29 August- 2 September 2005
6. Effect Of Nitrogen Fertilizers (2) On Quality Characteristics Of Wheat Crop **Erdinç Savaşlı**(1) A. Reşit Brohi(2) M. Rüştü Karaman(2) Sabri Gökmen(3) Ramis Dayioglu(3) Oguz Önder(1) Revue de Cytologie et Biologie vegetales-Le Botaniste 2005-28 (s. i.): 161 8211; 169 Amiens-France,29 August- 2 Sep. 2005
7. The Effect of Various Cultural Practices on Zinc Concentrations of Winter Wheat Grains in Central Anatolia. M. Kalaycı, C. Cekic, **E. Savaşlı**, O. Onder, R. Dayioglu, Y. Kaya,A. Taner, A. Yazıcı, I. Cakmak.ZINC CROPS 2007 "Improving crop production and human health" 24-26 May 2007, Istanbul, Turkey.
8. The Effects of Soil and Foliar Applications of Zinc on Grain Zinc Concentrations of Wheat and Maize, M.K., Z. Arsoy, C.Çekiç, Y. Kaya, **E. Savaşlı**, M. Tezel, O. Onder, A. Yazıcı,I. Cakmak ,3rd International Zinc Symposium Hyderabad,India,10-14,October 2011



## ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

### Ulusal Kongre, Çalıştay, Seminerler vb.

1. İç Anadolu Bölgesinde Hububatta Sırta Ekim Yönteminin Uygulanması. Çekiç, C. **Savaşlı, E.**, Koruyucu Toprak İşleme ve Doğrudan Ekim Çalıştayı ,Ege Ün. Zir. Fak. NO: 6 Bornova/ İZMİR, 23-24 Ekim 2003.
2. Sürdürülebilir Tarım İçin Sırta Ekim Yöntemi Çekiç, C., **Savaşlı, E.**, Önder, O. ve Dayioğlu, R., 2. Koruyucu Toprak İşleme ve Doğrudan Ekim Çalıştayı, E.Ü.Z.F. Tarım Mak. Böl. İzmir, Dizisi No:10 s. 149-157.2007.
3. Bitkilerin Azot Kullanma Etkinliğini Artırmada Mevsim İçi Azotlu Gübre Yönetiminin Önemi. Çekiç, C., **Savaşlı, E.**, Önder, O., Dayioğlu, R., Gökmen, F., Dursun, N., Gezgin, S., Kalaycı, H.M., 4. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi. Sayfa 83. Konya, 8-10 Ekim 2008.
4. Ekmeklik Buğdayda (Triticum aestivum L.) Ekim Zamanı ve Sıklığı ile Kalite Kriterleri Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi. Çekiç, C., **Savaşlı, E.**, Dayioğlu, R., Önder, O., Karaduman, Y., Avcioglu, R. Ülkesel Tahıl Sempozyumu, Sayfa: 201-209, KONYA, 2-5 Haziran 2008.
5. Ekmeklik Buğdayda Azot Dozu ile Kalite Kriterleri Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi. **Savaşlı, E.**, Çekiç, C., Önder, O., Dayioğlu, R., Karaduman, Y., Avcioglu, R., Kalaycı, H.M. I. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Sayfa : 611-618, Eskişehir, 1-4 Haziran 2010.
6. Orta Anadolu Kuru Şartlarında Yetiştirilen Bazı Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Kardeşlenme Dinamiğinin Araştırılması. Önder, O., Tolay, İ., Çekiç, C., **Savaşlı, E.**, Dayioğlu, R., Kalaycı, H.M. Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kırış Tarım Kongresi ve Fuarı 27-30 Nisan, 2011. Cilt: 1, Sayfa 781-793.2011.
7. Azotlu Gübrelemenin Haşhaş Tohum, Kapsül Ve Morfin Oranları Üzerine Etkisi. **Savaşlı, E.**, Çekiç, C., Önder, O., Dayioğlu, R., Camcı, H., Koşar F.Ç., Balcı A., Kalaycı, H.M. Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kırış Tarım Kongresi ve Fuarı 27-30 Nisan, 2011. Cilt: 1, Sayfa 463-473. 2011.
8. Avdan U, Bilget Ö, Resul Ç, **Savaşlı, E.**, Önder O, 2014. İnsansız Hava Araçları Yardımı İle Tarımsal Alanlarda Yeşil Bant Normalize Edilmiş Bitki İndeksi Hesaplanması. 5. UZAKTAN ALGILAMA-CBS SEMPOZYUMU (UZAL-CBS , 14-17 Ekim 2014, İstanbul.(2014).
9. Beyaz sert taneli ekmeklik buğdayda yüksek ve düşük molekül ağırlıklı glutenin alt ünitelerinin ve çavdar translokasyonunun agronomik ve kalite özellikleri üzerine etkisi, Sayaslan,A., Aydın,N., Demir,B., Çığık, C., Bayramoğlu, H.O., Şermet, C., **Savaşlı, E.**, Önder, O., Özcan, H., Orhan, Ş., Demir. L.,. 11. Tarla Bitkileri Kongresi, 7-10 Eylül Çanakkale (2015).
10. Özdemir, S., **Savaşlı, E.**, Önder, O., Soylu, S., Bazı rekombinant inbred buğday hatlarında kök biyokütlesinin azot alımı üzerine etkisi. 12. Tarla Bitkileri Kon. s:11, 11-14 Eylül, Kahramanmaraş. (2017).

### Ulusal Makele,bildiriler, vb.

1. Eskişehir Koşullarında Bazı Ekmeklik Buğday Çeşit ve Hatlarının Verim, Biyolojik Kütle ve Vejetasyon İndeksi Yönünden Değerlendirilmesi, **E. Savaşlı**, C. Çekiç, O.Önder, R. Dayioğlu, H. M. Kalaycı, Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi 5 (2): 33-37, (2012).
2. The Effects of Foliar Nitrogen Treatments at Heading Stage on Grain Protein Contents of Bread Wheat Cultivars. **Savasli, E.**, Onder, E., Cekic, C., Kalayci, H. F., Dayioglu, R., Karaduman , Y., Gokmen, F., Dursun, N., Gezgin, S.,. Selcuk J Agr Food Sci, 31 (1), 45-50, 2017.
3. Effects of nitrogen treatment methods on yield, nitrogen loss and nitrogen uptake efficiency of wheat cultivars. **Savasli, E.**, Onder, O., Cekic, c., Kalayci, H. M., Dayioglu, R., Gokmen, F., Dursun, N., Gezgin, S. Selcuk J Agr Food Sci, 31 (2), 86-91, 2017
4. Sulu Şartlarda Ekmeklik Buğdayda Başaklanma Döneminde Yaprak Solusyon Uygulamasının Tane Protein Kapsamı Üzerine Etkisi. **Savasli, E.**, Onder, E., Cekic, C., Kalayci, H. F., Dayioglu, R., Karaduman , Y., Gokmen, F., Dursun, N., Gezgin, S.,. Türk Tarım – Gıda Bilim ve Teknoloji Dergisi, 6(1): 84-90, 2018





## DR. ERDİNÇ SAVAŞLI

### Ziraat Yüksek Mühendisi



#### Ulusal makale, bildiriler, vb.

5. Ekmeklik Buğdayda (*Triticum aestivum* L.) Başaklanma Döneminde Toprak ve Yapraktan Uygulanan Ürenin Tane Verimi ve Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi, **Savaşlı, E.**, Önder, O.; Karaduman, Y., Dayıoğlu, R., Özen, D., Özdemir, S., Akın, A., Tunca, Z. S., Demir, B., Aydın, N., 2019. Turkish Journal of Agriculture-Food Science and Technology, 7, 11, 1928-1936. 2019.
6. Sulu Şartlar İçin Geliştirilen Ekmeklik Buğday Çeşitlerine Optik Sensör ile Azotlu Gübre Tavsiyesi, **Savaşlı, E.**, Önder, O., Dayıoğlu, R., Özen, D., Özdemir, S., Karaduman, Y., Ateş, Ö.; Özsayın, M. 2020. Turkish Journal of Agriculture-Food Science and Technology, 8, 9, 1882-1891, 2020.
7. Orta Anadolu Kuru Şartlarında Ekmeklik Buğdayda Optik Sensöre Dayalı Mevsim İçi Azotlu Gübre Kalibrasyon Optimizasyonu, **Savaşlı E.**, Önder O, Çekiç C, Kalaycı HM, Dayıoğlu R, Karaduman Y, Gökmen Yılmaz F, Dursın N, Gezgin S. KSU J. Agric Nat 24 (1): 130-140. <https://doi.org/10.18016/ksutarimdog.vi.732913>, 2021
8. Ekmeklik Buğdayda Optik Sensör ile Azotlu Gübre Tavsiyesi. **Savaşlı, E.**, Önder, O., Dayıoğlu, R., Özen, D., Karaduman, Y., Özdemir, S., Ateş, Ö., Özsayın M., (2021)Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi Cilt 31, Sayı 2, 30-06. DOI: 10.29133/yyutbd.726039, 2021.

#### DİĞER YAYINLAR

##### Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, vb.

1. Çeltik Bitkisinin Çinko ve Fosforlu Gübreye Tepkisi ve Zn-P İlişkisinin Çeltik Verimine Etkisi. (Yüksek Lisans Tezi) (1997) (Yüksek Lisans Tezi)
2. İlkbahar Dönemi Üst Gübrelemesinde Kullanılan Azotlu Gübre Çeşit, Doz ve Uygulama Zamanlarının Buğday Bitkisinde Gelişme ve Azot Alımına Etkisi, Erdinç Savaşlı, Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Toprak Anabilim Dalı , (Doktora Tez), 2005

##### ▪ Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler

1. "Bed Planting and No till Course" 2002 International Maize and Wheat Improvement Center (CIMMYT), El Batan, Texcoco, Mexico.
2. "The Isotope and Radiation Techniques Used in Soil Fertility and Plant Nutrition Research (N-15 ve Notron Prob) Ankara -2002
3. " International Training Course on Bed and Reduced Till Planting Technologies" 4-14 Ekim 2004 Şanlıurfa- Diyarbakır
4. "The International Course On Conservation Agricultural Technologies for Rainfed Wheat Production Systems " 26 Semtember-7 October 2005 Ankara-Konya- Eskisehir
5. "Turkish-Israeli workshop on agicultural drought and mitigation" 23 July-3 August 2007 İZMİR
6. XVII. International Plant Nutrition Colloquium 19- 22 AUGUST 2013 • ISTANBUL / TURKEY
7. Understanding linear mixed models from the ground up: Statistical tools for the Turkish National Breeding Programs. 2-3 September 2015, Eskisehir, TURKEY
8. Turkey – United Kingdom Workshop "Wheat Improvement: Opportunities for Collaboration", 23-27 May Turkey –2015, Konya / Turkey