



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

EGE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ  
MÜDÜRLÜĞÜ/İZMİR

## DR. İZZET ÖZSEVEN

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

##### Doçentlik

**Doktora** Namık Kemal Üniversitesi  
2017 Fen Bilimleri Enstitüsü-Tarla Bitkileri

**Yüksek Lisans** Uludağ Üniversitesi  
1996 Fen Bilimleri Enstitüsü-Tarla Bitkileri

**Lisans** Çukurova Üniversitesi  
1986 Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü

**YABANCI DİL** İngilizce KPDS 57

#### HAKKIMDA

1965 Yılında Mersin Erdemli'de doğdu.  
İlkokulu Tarsus'ta, ortaokulu ve liseyi  
Erdemli'de bitirdi.

Bugday ıslahçısı olarak Türkiye'de 10  
ekmeklik bugday çeşidinin geliştirilerek  
tescil edilmesinde aktif olarak yer aldı.  
Evli ve bir çocuk babası olan İzzet  
ÖZSEVEN, halen Ege Tarımsal Araştırma  
Enstitüsü Müdürlüğü Tahıl Pas  
Hastalıkları Araştırma Merkezi'nde  
görev yapmaktadır.

#### İŞ TECRÜBESİ

2017-..... Araştırmacı, TAGEM, Ege Tarımsal Araştırma  
Enstitüsü Müdürlüğü - İZMİR

1992-2017 Araştırmacı, TAGEM, Mısır Araştırma Enstitüsü  
Müdürlüğü - SAKARYA

1991-1992 Mühendis, Tarım İlçe Müdürlüğü Çiftlik/NİĞDE

1987-1991 Mühendis, Tarım İl Müdürlüğü MARDİN

#### İLETİŞİM

Cumhuriyet Mah. Çanakkale Asfaltı Cad.  
No:138 Menemen / İzmir  
35660 TÜRKİYE

[izzet.ozseven@tarimorman.gov.tr](mailto:izzet.ozseven@tarimorman.gov.tr)

0232 846 13 31-35



# DR. İZZET ÖZSEVEN

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ▪ **PROJELER**

#### ▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Güney Marmara Bölgesi Ekmeklik Buğday İslah Araştırmaları Projesi (Araştırmacı).
2. Ülkesel Serin İklim Tahılları Hastalık Araştırmaları Projesi (Araştırmacı).
3. Buğday ve Arpada Kök ve Kök Boğazı Hastalık Etmenlerinin Belirlenmesi, Dayanıklı Çeşitlerin Geliştirilmesi, Uygun Yetiştirme ve Mücadele Tekniklerinin Belirlenmesi (Araştırmacı).
4. Trakya'da Ayçiçeği-Buğday Ekim Nöbetine Dayalı Sırt Ekim Sisteminde Buğdayda En Uygun Tohum Miktarının Belirlenmesi (Araştırmacı).
5. Marmara Bölgesinde Dört Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* var. *aestivum* L.) Çeşidine Değişik Azot Dozlarının Verim Ve Verim Unsurlarına Etkilerinin Araştırılması (Proje lideri).
6. Marmara Bölgesinde Yetiştirilen Kate A-1 ve Marmara- 86 Buğday Çeşitlerinde N ve P2O5 Dozlarının Verim ve Verim Öğelerine Etkileri (Proje lideri).
7. Marmara Bölgesinde Buğday Başak Yanıklığı (*Fusarium* sp.) Hastalığına Karşı Bazı Buğday Çeşit ve Hatlarının Reaksiyonun Tespiti (Araştırmacı).
8. Bazı Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Genotiplerinin Su Baskınlarına Toleranslarının Belirlenmesi (Proje lideri).
9. Uluslararası Buğday Yerel Çeşitlerinin Geleneksel ve Moleküller Yöntemler Kullanılarak Kahverengi Pasa Dayanıklılığının Testlenmesi ve Ege Bölgesi *Puccinia triticina* f. sp. *tritici* Irklarının Virüvensilik Dağılımı Üzerine Çalışmalar (Araştırmacı).

#### ▪ **Devam Eden Projeler**

1. Türkiye'deki Tescilli Bazı Yazlık Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin ve İleri Hatlarının Sarı Pasa Karşı Erken ve Geç Dayanıklılık Genleri Bakımından Klasik ve Moleküller olarak değerlendirilmesi (Araştırmacı).
2. Precision Wheat Phenotyping Platform for Stripe (Yellow) Rust Resistance and Regional Race Analysis of Wheat Rust Pathogens-İzmir (Araştırmacı)
3. Ege Bölgesi'nde Buğday Sarı Pas (*Puccinia striiformis* f. sp. *tritici*) Hastalığına Neden Olan Irkların Haritalandırılması, Bazı Çeşit ve Hatların Dayanıklılığının Belirlenmesi (Araştırmacı).



# DR. İZZET ÖZSEVEN

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

- **YAYINLAR**

- **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLERİ**
- **Uluslararası Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

1. TUNALI, B., **ÖZSEVEN, İ.**, BÜYÜK, O., ERDURMUŞ, D., DEMİRCİ, A. 2006. Fusarium Head Blight and Deoxynivalenol Accumulation of Wheat in Marmara Region and Reactions of Wheat Cultivars and Lines to *F. graminearum* and *F. culmorum*. Plant Pathology Journal 5 (2); 150-156, **2006** ISSN 1812-5387.
2. AKIN, B., N. ZENCİRCİ, **İ. Özseven**. Field Resistance of Wheat (*Triticum aestivum* L.) Genotypes from Different Countries to Leaf Rust (*Puccinia triticiana*). Türk. J. Agric. For. 32, **(2008)**, 479-486. TÜBİTAK.
3. Alex Morgounov., A. I., Akin, B., Demir, L., Keser, M., Kokhmetova, A., Martynov, S., Orhan, Ş., Özdemir, F., **Özseven, İ.**, Sapakhova, Z. And Yessimbekova, M., 2015. Yield gain due to fungicide application in varieties of winter wheat (*Triticum aestivum*) resistant and susceptible to leaf rust. Crop&Pasture Science. <http://dx.doi.org/10.1071/CP14158>, 5 June **2015**
4. N. B. Hei, T. Tsegaab, W. Getaneh, T. Girma, C. Obsa, A. Seyoum, E. Zerihun, K. Nazari, E. Kurtulus, H. Kavaz, **I. Ozseven** and A. Yoseph. First Report of *Puccinia graminis* f. sp. *tritici* Race TTKTT in Ethiopia. Plant Diseases, 5 Jan **2020** (<https://doi.org/10.1094/PDIS-09-19-1825-PDN>).
5. Muhammad Massub Tehseen, Fatma Aykut Tonk, Muzaffer Tosun, Ahmed Amri, Carolina P. Sansaloni, Ezgi Kurtulus, Mariana Yazbek, Khaled Al-Sham'aa, **Izzet Ozseven**, Luqman Bin Safdar, Ali Shehadeh, Kumarse Nazari. Genome-wide association study of resistance to PstS2 and Warrior races of *Puccinia striiformis* f. sp. *tritici* (stripe rust) in bread wheat landraces. Plant Genome, Volume 13, Issue 3, November **2020**, 2020;e20066. [wileyonlinelibrary.com/journal/tpg2](http://wileyonlinelibrary.com/journal/tpg2) P:1-20 (<https://doi.org/10.1002/tpg2.20066>).
6. Kumarse Nazari, Emad M. Al-Maaroof, Ezgi Kurtulus, Handan Kavaz, Dave Hodson, **Izzet Ozseven**. First Report of Ug99 Race TTKTT of Wheat Stem Rust (*Puccinia graminis* f. sp. *tritici*) in Iraq. Plant Disease, 5 Oct **2021** (<https://doi.org/10.1094/PDIS-02-21-0404-PDN>).

- **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. AKTAŞ, H., BAĞCI, A., BOLAT, N., BÜYÜK, O., ÇEKİÇ, C., BRAUN, H. J., EKİZ, H., ELEKÇİOĞLU, H., GÜLTEKİN, İ., HEKİMHAN, H., KAYA, Y., KESER, M., MERGOUM, M., NİCOL, J., **ÖZSEVEN, İ.**, RİVOAL, R., ŞAHİN, E., TEKEOĞLU, M., TRETHOWAN, R., TOKTAY, H., TUNALI, B., TÜLEK, A., UÇKUN, Z., GİNCEL, M., WILLİAM, M., YILDIRIM, A. F., YORGANCILAR, A. **2003**. Research on Root and Nematodes. Annual Wheat Newsletter, 2003, 49: 147-149.
2. NİCOL, J., BOLAT, N., BAGCI, A., HEKİMHAN, H., ELEKÇİOGLU, H., TUNALI, B., YILDIRIM, A.F., SAHİN, E., KAPLAN, A., YORGANCILAR, A., TULEK, A., TOKTAY, H., UÇKUN, Z., AKAR, T., YAZAR, S., GÜLTEKİN, İ., **ÖZSEVEN, İ.**, KAYA, Y., TANER, S., ARISOY, Z., BÜYÜK, O., ERDURMUS, D., CALIŞCAN, M., URANBEY, S., TEKEOĞLU, M., ÇEKİÇ, C., BRAUN, H. J., HEDE, A., TRETHOWAN, R., VAN GİNCEL, M., WILLİAM, M., EKİZ, H., KESER, M. AND RİVOAL, R. **2003**. Research on Root and Nematodes - PROGRESS OF TURKEY-CIMMYT COLLABORATION.



# DR. İZZET ÖZSEVEN

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

3. Braun, H.J., Akin, B., Albustan, S., Bolat, N., Ceri, S., Cetin, L., Colak, N., Donmez, F.E., Dusunceli, F., Ekiz, H., Hede, A.R., Keser, M., Mousaad, M., Nicol, J.M., Ozseven, I., Ozturk, I., Partigoc, F., Taner, S., Yazar, S., Yildirim, T. and Yahyaoui, A.H. **2003**. Items from Turkey. Annual Wheat Newsletter v. 49, p. 145-149.
4. DÜŞÜNCELİ, F., ÇETİN, L., ALBUSTAN, S., MERT, Z., AKAN,K., BOLAT, N., YILDIRIM, A. F., ÜNSAL, R., HEKİMHAN, H., **ÖZSEVEN, İ.**, DİNÇER, N., KILIÇ, H., BAYRAMOĞLU, H.O., KAHRAMAN, T., TUNALI, B., DEMİR, G., ÖZBERK, F, KARAHAN, S., **2004**. An overview of the network for wheat and barley diseases research in Turkey. International Caucasian Conference on Cereals and Food Legumes. 14-17 th June Tbilisi, Georgia. Abstracts, p.253-254.
5. F. Dusunceli, L. Cetin, S. Albustan, Z. Mert, K. Akan, N. Bolat, R. Ünsal, S. Yazar, M.E. Bayram, **I. Özseven**, N. Dinçer, H. Kılıç, H. Hekimhan **2004**. Development of Wheat Germplasm Resistant to Yellow Rust (*Puccinia striiformis f. sp. tritici*) for the Inner and Coastal Areas of Turkey through Multi Locational Screening. 2nd Regional Yellow rust Conference, Islamabad, Pakistan.
6. BAĞCI, A., NİCOL, J.M., HEHİMHAN, H., GÜLTEKİN, İ., BOLAT, N., TUNALI, B., ERDURMUŞ, D., ARISOY, Z., KAYA, Y., TANER, A., BÜYÜK,O., YILDIRIM, A.F., **ÖZSEVEN, İ.**, UÇKUN, Z., ÇEKİÇ,C., AKIN, K., TANER, A., BRAUN,H.J., HEDE, A., TRETHOWAN, R., GİNKEL, M.V. and KESER, M. **2004**. The importance and control of dryland root rot: a serious limitation to rainfed winter wheat production in Turkey. International Caucasian Conference on Cereals and Food Legumes. 14-17 th June Tbilisi, Georgia. Abstracts, p.243-244.
7. Tunalı,B., Erdurmuş, D., **Özseven, I.**, Büyük, O., Araz, A. 2004. Effects of Fungicides applied at anthesis on Fusarium head blight and Deoxynivalenol in wheat in Ankara and Sakarya provinces. 2nd International Symposium on Fusarium Head Blight In corporating the 8th European Fusarium Seminar Orlando. December 11-15, **2004**. Volume 2 (Poster bildiri).
8. Tunalı, B., **Özseven, I.**, Büyük, O., Erdurmuş, D., 2004 Fusarium Head Blight reactions and accumulation of Deoxynivaleno (Don) and effect on quality of wheat. 2nd International Symposium on Fusarium Head Blight In corporating the 8th European Fusarium Seminar Orlando. December 11-15, **2004**. Volume 1 (Poster bildiri).
9. Hede, A.R., Akin, B., Albustan, S., Bolat, N., Ceri, S., Cetin, L., Colak, N., Donmez, F.E., Dusunceli, F., Ekiz, H., Keser, M., Mousaad, M., Nicol, J.M., Ozseven, I., Ozturk, I., Partigoc, F., Taner, S., Yazar, S., Yildirim, T., Braun, H.J. and Yahyaoui, A.H. **2004**. Items from Turkey: International Nurseries. Annual Wheat Newsletter v. 50, p. 169-175.
10. DÜŞÜNCELİ, F., ÇETİN, L., ALBUSTAN, S., MERT, Z., AKAN, K., BOLAT, N., YILDIRIM, A.F., ÜNSAL, R., BAYRAM, M.E., **ÖZSEVEN, İ.**, DİNÇER, N., KILIÇ, H., BAYRAMOĞLU, H., ÖZTÜRK, İ., KÜÇÜKÖZDEMİR, Ü., İLKAN, A. and NİCOL, J., 2006. An Overview Of The Network For Cereal Diseases Management Research In Turkey. Poster Bildiri Third Regional Yellow Rust Conference For Central & West Asia and North Africa 8-11 June **2006**, Tashkent, Uzbekistan Özeti Kitapçığı Sayfa 51-52.



# DR. İZZET ÖZSEVEN

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

11. DÜŞÜNCELİ, F., ÇETİN, L., ALBUSTAN, S., MERT, Z., AKAN, K., YAZAR, S., AKAR, T., BOLAT, N., UNSAL, R., BAYRAM, M.E., **ÖZSEVEN, İ.**, BAYRAMOGLU, H.O., DİNÇER, N., KILIÇ, H., KAHRAMAN, T., YILDIRIM, A.F., 2006. An Integrated Approach For Development Of Yellow Rust (*Puccinia striiformis f. sp. tritici*) Resistant Wheat Germplasm In Turkey. Sunulu Bildiri Third Regional Yellow Rust Conference For Central & West Asia and North Africa 8-11 June **2006**, Tashkent, Uzbekistan Özeti Kitapçığı Sayfa 23.
12. Düşünceli, F., Akan K., Mert Z., Çetin L., Yazar S., Akar T., Bolat N., Ünsal R., Ercan B., **Özseven İ.**, Demir L., Kılıç H., Bayramoğlu H. O., Öztürk İ., Tülek A., Küçüközdemir U., İlhan A., Hekimhan H., Yıldırım A. F., 2009. An Overview of the Network for Important Cereal Diseases Management Research in Turkey between 2003 and **2007**. 12th. International Cereal Rust and Powdery Mildews Conference, Antalya-Turkey (Poster).
13. Mert, Z., Cetin, L., Akan, K., **Özseven, İ.**, Demir, L., Tülek, A., Öztürk, İ., Ay, H., Kılıç, H., Bayramoglu, H. O., Yorgancılar, A., Ünsal, R., Ercan, B., Güven, D., İlhan, A. **2010**. Occurrence of Wheat Rusts in Turkey During the 2009 Growing Season. BGRI (Borlaug Global Rust Initiative) Technical Workshop, May 30-31 St. Petersburg, Russia. p. 16.
14. Geren H., Ünsal R., Sevim İ., Demir L., **Özseven İ.**, Dincer N., Yaktubay Ş., Morgounov A., Akın B., 2010. Improvement of Yield and Yield Components of Spring Bread Wheat Varieties Registered in Turkey, 8th International Wheat Conference, 1-4 June, St. Petersburg, Russia (Poster bildiri).
15. Morgunov, A. I., Akın, B., Kaya, Y., Keser, M., Mert, Z., **Ozseven, I.**, Ozturk, I., Sharma, R. C and Wanyera, R. **2011**. Identification of winter wheat germplasm with multiple rust resistance and relative germplasm performance of IWWIP international nurseries at Maragheh (Iran). First International Winter Wheat Symposium, Increasing Productivity and Sustainable Production, 25-27 June 2011, Tabriz, Iran. Abstracts of presentations, pp. 61-62.
16. Morgounov A., Akın B. Akan K., Cetin L., Mert Z. Belen, S. Cakmak M. Keser, M. Nazari, K. Kan, M. Kucukcongar, M. Ozdemir, F. Ozer E. Muminjanov H. **Özseven İ.** Kucukozdemir U. 2014. Resistance To Yellow Rust In Bread Wheat Landraces Currently Grown In Turkey. 2. International Wheat Stripe Rust Symposium, 28 April-1 May **2014**, Izmir,Turkiye.
17. Demir, L., Orhan, Ş., **Özseven, İ.**, Canigeniş, G., Morgounov, A. And Akın, B., 2014. The Effect of Leaf Rust on Grain Yield and on Yield Traits in Spring Bread Wheat Varieties. International Mesopotamia Agriculture Congress, 22-25 September **2014** Diyarbakır – Turkey.
18. Demir, L., Orhan, Ş., **Özseven, İ.**, Canigeniş G., 2017. Determination of Grain Yield and Some Traits of Some Winter and Facultative Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Genotypes in East Marmara Ecological Conditions. 2nd International Balkan Agriculture Congress May 16-18, **2017**,Abstract book page: 151, Tekirdağ/TURKEY.
19. Cengiz B., Karabulut Z., Demir L., Orhan Ş., Canigeniş G., **Özseven., İ.**, 2017. Determination of Quality Characteristics of Some Bread Wheat Lines and Varieties Grown in East and South Marmara Ecological Conditions. 2nd International Balkan Agriculture Congress 16-18 May. **2017**, Tekirdağ/Turkey. (Poster).



# DR. İZZET ÖZSEVEN

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

20. Demir, L., Ş. Orhan, **i. Özseven**, G. Canigeniş 2018. Evaluation Grain Yield and Some Traits of Winter Bread Wheat Genotypes in Summer and Winter Regions. UGAP2018 - 1. Uluslararası GAP Tarım ve Hayvancılık Kongresi IGAP2018 – 1st International GAP Agriculture and Livestock Congress 25 -27 Nisan 2018 Şanlıurfa / April 25 - 27, **2018** Sanlıurfa.
21. **ÖZSEVEN, i.**, GENÇTAN, T. The Effect of Waterlogging at Different Stages and Periods on Yield and Yield Components in Some Bread Wheat (*Triticum aestivum* L.) Genotypes. International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR), 8-10 April **2019** Marmaris/Turkey.
22. Tehseen M., F. Tonk, M. Tosun, A. Amri, M. Yazbek, C. Sansaloni, Z. Kehel, E. Kurtulus, M. Ahmed, **i. Özseven**, A. Shehadeh and K. Nazari **2019**. Genome Wide Association Study of Resistance to PSTS2 and Warrior Races of Stripe (Yellow) Rust in Bread Wheat Landraces. 1<sup>st</sup>. International Wheat Congress, July 21-26, Saskatoon, Saskatchewan, Canada (Poster bildiri).

- **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

- **Ulusal Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

1. **ÖZSEVEN, i.**, BAYRAM, E. M. **1999**. Marmara Bölgesinde Yetiştirilen Kate A-1 ve Marmara- 86 Buğday Çeşitlerinde N ve P2O5 Dozlarının Verim ve Verim Öğelerine Etkileri. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, Cilt:12, Sayı:1-2, s.22-41, Ankara. (2006 yılında basılmıştır.)
2. **ÖZSEVEN, i.**, BAYRAM, E. M. Marmara Bölgesinde Dört Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* var. *aestivum* L.) Çeşidinde Değişik Azot Dozlarının Verim Ve Verim Unsurlarına Etkilerinin Araştırılması. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, Cilt:14, Sayı:1-2, s.56-74, Ankara **2005** ISSN 1302-4310 (2007 yılında basılmıştır.)
3. Demir, L., Orhan, Ş., **Özseven, i.**, Canigeniş G., 2017. Bazı Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Çeşitlerinin Sakarya Koşullarında Doğal Epidemi Altında Sarı ve Kahverengi Pas Etmenlerine Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi **2017**, Özel Sayı: 26, s: 131–137.
4. Demir, L., Orhan, Ş., **Özseven, i.**, Canigeniş G., 2017. Bazı Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Çeşitlerinin Sakarya Koşullarında Doğal Epidemi Altında Sarı ve Kahverengi Pas Etmenlerine Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi **2017**, Özel Sayı: 26, s: 131–137.
5. **ÖZSEVEN, i.**, GENÇTAN, T. Bazı Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Genotiplerinde Uzun Süreli Su Baskınlarının Bayrak Yaprağı Klorofil İçeriğine Etkisi. Anadolu Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi 28 (**2018**): 1-16 (<http://dergipark.gov.tr/anadolu/issue/41816/504322>).



# DR. İZZET ÖZSEVEN

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ▪ Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

1. DÜŞÜNCELİ, F., ÇETİN, L., ALBUSTAN, S., MERT, Z., AKAN, K., BOLAT, N., YILDIRIM, A. F., ÜNSAL, R., HEKİMHAN, H., ERKAN, M. B., **ÖZSEVEN, İ.**, DİNÇER, N., KILIÇ, H., BAYRAMOĞLU, H. O., KAHRAMAN, T., UÇKUN, Z., TUNALI, B., DEMİR, G., ÖZBERK, F., OLGUN, M., (2004). Önemli Buğday ve Arpa Hastalıklarının Kontrolü İçin Entegre Dayanıklılık İslahı Çalışmaları. Türkiye 1. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri, 8-10 Eylül 2004 Samsun, Sayfa 204.
2. Fazıl Düşünceli, Lütfi Çetin, Seval Albustan, Zafer Mert, Kadir Akan, Necmettin Bolat, Ali F.Yıldırım, Rıza Unsal, Birol Ercan, M. Erkan Bayram, **İzzet Özseven**, Nazım Dinçer, Hasan Kılıç, Hasan O.Bayramoğlu, Turhan Kahraman, İrfan Öztürk, Taner Akar, Selami Yazar, İsmail Sayım, Orhan Büyük, Ali İlkhan ve Ümrان Küçüközdemir 2007. Buğday ve Arpada Bazı Önemli Hastalıkların Kontrolü İçin Ülkesel Dayanıklılık İslahı Çalışmaları. Türkiye 2. Bitki Koruma Kongresi Bildirileri. 27-29 Ağustos, 2007, Sayfa 336, Isparta.
3. BAYRAM, E. M., **ÖZSEVEN, İ.**, DEMİR, L. Doğu ve Güney Marmara Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Araştırmaları. Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi. Sunulu Bildiriler 1 s:396-399, 25-27 Haziran 2007 Erzurum.
4. DÜŞÜNCELİ, F., L. ÇETİN, S. ALBUSTAN, Z. MERT, K. AKAN, N. BOLAT, A. F. YILDIRIM, R. ÜNSAL, H. HEKİMHAN, M.E. BAYRAM, **İ. ÖZSEVEN**, N. DİNÇER, H. KILIÇ, H.O. BAYRAMOĞLU, T. KAHRAMAN, Ü. KÜÇÜKÖZDEMİR, A. İLKAN, O. BÜYÜK, Z. UÇKUN, 2008. Buğday ve Arpanın Ülkemizde Görülen Bazı Önemli Hastalıklarına Karşı Entegre Dayanıklılık İslahı Yaklaşımları. Ülkesel Tahıl Sempozyumu 2-5 Haziran 2008. Bildiri Özeti Sayfa 126, KONYA.
5. BAYRAM, M.E., **ÖZSEVEN, İ.**, DEMİR, L., ORHAN, Ş., 2008. Güney Marmara Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Çalışmalarında Öne Çıkan Hatların Verim ve Kalite Özelliklerinin İncelenmesi. Ülkesel Tahıl Sempozyumu, 2-5 Haziran, Konya.
6. Bayram M. E., **Özseven, İ.**, Demir, L., Orhan, Ş., 2008. Doğu ve Güney Doğu Marmara Bölgesinde Buğday Tarımında Farklı Yetiştirme Tekniği Çalışmaları, Ülkesel Tahıl Sempozyumu, 2-5 Haziran, Konya.
7. Mert Zafer, Kadir Akan, Lütfi Çetin, Fazıl Düşünceli, Aysel Yorgancılar, Rıza Unsal, Birol Ercan, **İzzet Özseven**, Lütfi Demir, Nazım Dinçer, Hasan Kılıç, Hasan O. Bayramoğlu, Adnan Tülek, Dilşad Gülen, Ali İlkhan 2009. Buğday ve Arpanın Ülkemizde Görülen Bazı Önemli Hastalıklarına Karşı 2008 Yılı Entegre Dayanıklılık İslahı Çalışmaları. Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, 19-22 Ekim 2009 Hatay.
8. AKAN, K., MERT, Z., ÇETİN, L., YAZAR, S., SAYIM, İ., YORGANCILAR, A., UNSAL, R., ERCAN, B., **ÖZSEVEN, İ.**, H., AY., H., KILIÇ., H., BAYRAMOĞLU. H. O., TÜLEK, A., GÜLEN, D., İLKAN A., Buğday ve Arpanın Ülkemizde Görülen Bazı Önemli Hastalıklarına Karşı 2009 Yılı Entegre Dayanıklılık İslahı Çalışmaları. Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi, 27-30 Nisan 2011, ESKİŞEHİR.
9. GENÇTAN, T., A. ÖKTEM, M. A. BİRSİN, O. BİLGİN, H. ULUKAN, A. BALKAN, H. SÜREK, **İ. ÖZSEVEN**. 2015. Yurdumuzun Tahıl Üretim Potansiyeli, Sorunları ve Çözüm Önerileri. TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası, Ziraat Mühendisliği VIII. Teknik Kongresi. 12-16 Ocak 2015, Ankara. I. Cilt, Sayfa 352-386.



# DR. İZZET ÖZSEVEN

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

10. Cengiz B., Karabulut Z., Demir L., Orhan Ş., Canıgeniş G., **Özseven, i.**, 2017. Farklı Lokasyonlarda Yetiştirilen Ekmeklik Buğday (*T. aestivum* L.) Genotiplerinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi. 12.Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül **2017**, Kahramanmaraş/Türkiye (Poster)

### ■ **DİĞER YAYINLAR**

#### ■ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. Sakarya'da Beş Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* var. *aestivum* L.) Çeşidine Değişik Azot Dozlarının Verim ve Verim Öğelerine Etkisi Üzerine Bir Araştırma (1995). Y. Lisans Tezi.
2. Bazı Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Genotiplerinin Su Baskınlarına Toleranslarının Belirlenmesi (2017). Doktora Tezi.

#### ■ **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**

1. Buğday İslahı Kursu. CIMMYT-Meksika (6 ay).
2. Uluslararası Buğday Sarı Pas Sempozyumu. ICARDA, Halep, Suriye. 18-20 Nisan 2011
3. 1. Uluslararası Buğday Kongresi. Saskatoon, Saskatchewan, Kanada. 21-26 Temmuz 2019.
4. Buğday Pas Hastalıkları Sörveyi, Irk Analizi ve Yönetimi Kursu. Bölgesel Tahıl Pas Hastalıkları Araştırma Merkezi-İZMİR (1 ay).
5. TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası-Üyelik.