



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

EGE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ İZMİR



İSMAIL SEVİM

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Yüksek Lisans** Aydın Adnan Menderes Üniversitesi
2017-2019 Ziraat Fakültesi
- Lisans** Ege Üniversitesi
1992-1997 Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce

İŞ TECRÜBESİ

- 2006- Araştırmacı, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü - İZMİR
- 2000-2006 Mühendis, Büyük Menderes Sulama Birliği - DENİZLİ
- 1998-1999 Mühendis, Özel Sektör – İZMİR
-
-

HAKKIMDA

1975 Yılında Denizli' de doğmuştur. 1997 Yılında ise Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Yüksek lisansını Aydın Adnan Menderes Üniversitesinde tamamlamıştır. Bakanlık kariyerine 2006 yılında ETAE' ye atanarak başlamıştır.

6 Ekmeklik buğday, 5 Makarnalık buğday çeşidinin tescilinde ıslahçı olarak yer almıştır.

İLETİŞİM

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

ismail.sevim@tarimorman.gov.tr

0232 846 1331



İSMAİL SEVİM

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Günümüzde yetiştirilmekte olan yerel çeşitlerin genetik çeşitliliğinin devamını sağlayarak buğday üretiminin ve iklim değişikliğine dayanıklılığının artırılması ile gıda güvenliğinin geliştirilmesi (FAO)
2. Ülkesel Serin İklim Tahılları Ekmeklik Buğday Araştırmaları
3. Ülkesel Serin İklim Tahılları Makarnalık Buğday Araştırmaları

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Tahıl Genetik Kaynakları Araştırmaları
2. Ege Bölgesi Ekmeklik Buğday Islahı Araştırmaları
3. Ege Bölgesi Makarnalık Buğday Islahı Araştırmaları
4. Uluslararası Kışlık Buğday Geliştirme Programı (IWWIP)



İSMAİL SEVİM

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. İlker, E., Geren, H., Ünsal, R., **Sevim, İ.**, Tonk, F.A. ve Tosun, M., 2011, Ammi-Biplot Analysis of Yield Performances of Bread Wheat Cultivars Grown at Different Locations, Turkish Journal of FieldCrops, 16(1), p:64-68, İzmir.

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Ünsal R., H. Geren ve **İ. Sevim**, 2009. Ege Bölgesi Şartlarında Bazı Makarnalık Buğday Çeşitlerinin Verim Performansları ve Stabiliteleri, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Anadolu Dergisi 19(1) , s:13-21, İzmir.

■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. **İ.Sevim**, H. Geren, R. Ünsal, L. Demir, Ş. Orhan, Ş. Yaktubay, A.A. Ezici, A. Morgounov, B. Akın 2014. Genetic gains for grain yield and yellow rust responses in a historical set of spring wheat varieties developed during 1964-2007. . 2. International Wheat Stripe Rust Symposium. (Poster Bildiri) 28Nisan 2 Mayıs 2014 İzmir- Türkiye
2. Ünsal, R., Geren, H. ve **Sevim. İ.**, 2013, Farklı makarnalık buğday çeşitlerinin Menemen koşullarında verim performanslarının değerlendirilmesi, Uluslararası bitki ıslahı kongresi, 10-14 Kasım 2013, Antalya
3. **Sevim, İ.**, Ünsal, R. ve Geren, H., 2011, Farklı Makarnalık Buğday Çeşitlerinin Menemen Koşullarında Verim Performanslarının Değerlendirilmesi, 9. Tarla Bitkileri Kongresi, 12-15 Eylül, Bursa.
4. Geren H., Ünsal R., **Sevim İ.**, Demir L., Özseven İ., Dincer N., Yaktubay Ş., Morgounov A., Akın B., 2010. Improvement of YieldandYield Components of Spring BreadWheatVarietiesRegistered in Turkey, 8th International Wheat Conference, 1-4 June, St. Petersburg, Russia (Poster bildiri)
5. Geren, H., Ünsal, R., **Sevim, İ.**, Tosun, M., İlker, E. ve Tonk, F., 2009, Farklı Çevrelerde Yetiştirilen Buğday genotiplerinin Verim Performanslarının Ekleme Ana Etkiler ve Çarpımsalİnteraksiyon (AMMI) Analizi, 8. Tarla Bitkileri Kongresi, 19-22 Ekim, Antakya.
6. Ünsal, R., Geren, H. ve **Sevim, İ.**, 2009, Evaluation of Breadand Durum Wheat Lines and Genotypes for Diseases under Menemen Conditions, 4th RegionalYellowRust Conference, 10-12 October, Antalya.



İSMAİL SEVİM

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **DİĞER YAYINLAR**

▪ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. Sevim, İ., Ereku, O. 2020. Farklı Buğday genotiplerinde Kalite Parametrelerinin İncelenmesi Üzerine Bir Araştırma, ADÜ Ziraat Fak.Der,2020;17(2)235-243

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

▪ **Eğitim, Kurs**

1. Ekmeklik buğday Kalite Analizleri ve Değerlendirilmesi – TAGEM
2. Uygulamalı Hizmet İçi Eğitim – DALAMAN TİM
3. İngilizce Dil Eğitimi – ANKARA
4. Genel Bitki Fizyolojisi – GKTAEM ESKİŞEHİR
5. İstatistik -1 – UTAEM İZMİR
6. Improvemenet of Station Managemenet and Enhancemenet of Experimental Work Precision – BDTAEM KONYA

▪ **Kongre, Sempozyum vb.**

1. Ülkesel Tahıl Sempozyumu – 2008 KONYA
2. 8. Tarla Bitkileri Kongresi – 2009 ANTAKYA
3. International Winter Wheat Travelling Seminar (IWWIP) – 2011 TÜRKİYE-BULGARİSTAN-ROMANYA
4. 9. Tarla Bitkileri Kongresi – 2011 BURSA
5. International Spring Wheat Travelling Seminar – 2012 İZMİR-ADANA-URFA-DİYARBAKIR
6. Uluslararası Bitki Islahı Kongresi – 2013 ANTALYA
7. 2. International Wheat Stripe Rust Symposium – 2014 İZMİR
8. Türkiye Yerel Buğdaylar Sempozyumu – 2018 BOLU
9. XIX International Workshop on Smuts and Bunts – 2016 İZMİR
10. Yerel Buğday Çalıştayı – 2019 ETAE İZMİR

