



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

EGE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ İZMİR



Dr. HÜSEYİN ÖZPINAR

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Ege Üniversitesi
1994 - 2000 Ziraat Fakültesi

Yüksek Lisans Nottingham Üniversitesi
1991 - 1993 Faculty of Agriculture

Lisans Ege Üniversitesi
1978 -1982 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce

İŞ TECRÜBESİ

1989- Mühendis, Ege Tarımsal Araştırma
Enstitüsü-Menemen-İZMİR

1983-1989 Mühendis, Ziraat Araştırma Enstitüsü-
Erbeyli-AYDIN

1983 Mühendis, Çayır-Mera ve Zootehni Araştırma
Enstitüsü-ANKARA

HAKKIMDA

1959 Yılında Uşak'da doğmuştur. 1983 Yılında ise Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Mesleki eğitimine 1983 yılında Çayır-Mera ve Zootehni Araştırma Enstitüsü'nde başlamıştır. 1989 yılından beri Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü'nde Çayır mera ve Yembitkileri şubesinde çalışmalarına devam etmektedir.

İLETİŞİM

Cumhuriyet Mah. Çanakale Asfaltı Cad.
no:138 35660
Menemen/İZMİR/TÜRKİYE

huseyin.ozpinar@tarimorman.gov.tr

0232 8461331(4 lines)



Dr. HÜSEYİN ÖZPINAR
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

TAGEM/TA/07/07/03/001 Ege Bölgesi Mısır Islah Araştırmaları

Alt Proje: Silajlık Mısır Çeşit Geliştirme Islahı **Proje lideri**

▪ **Devam Eden Projeler**

1-TAGEM/TA/00/11/01/011 Ege Bölgesi Yem Bitkileri Araştırmaları **Araştırmacı**

2- TAGEM/TBAD/G/20/A7/P8/2168 Bazı Baklagil ve Buğdaygil Yem Bitkisi Türlerinde Çeşit Geliştirilmesi ve Mera Islahında Kullanılma Olanaklarının Araştırılması **Araştırmacı**

3-TAGEM/TA/07/07/03/001 Ege Bölgesi Mısır Islah Araştırmaları

Silajlık Mısır Çeşit Geliştirme Islahı **Proje lideri**

4- TAGEM/BBAD/Ü/20/A7/P9/2173 Yem Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi **Araştırmacı**

5-TAGEM/TA/11/11/01/006 Çim Bitkileri Çeşit Geliştirme Projesi **Araştırmacı**



Dr. HÜSEYİN ÖZPINAR

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ YAYINLAR

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Özpınar, H., C. O. Sabancı, A. Alptekin and S. Aksu. 2003. Evaluation of orchardgrass (*Dactylis glomerata* L.) populations collected in Turkey. 8th Meeting of ECP/GR Working Group of Forages. Ages, Linz.
- 2- Fırıncıoğlu K. Hüseyin, S.Ünal and H.Özpınar. 2004. Grasspea as a food/feed crop in mixed farming systems in Turkey. Abstarcts of the International Workshop on Graspea as a Food/Feed Crop ICARDA Aleppo, Syria, 22-25 November 2004
- 3- Özpınar, H., H. Soya and Z. Acar. 2007. The effect of barley ratios (*Hordeum vulgare* L.) as a companion crop on seed yield and yield components of common vetch (*Vicia sativa* L.) sown at different rates. Poreedings of the Sixth International Herbage Seed Conference, Gjennestad, 18-20 June Norway.
- 4- Cömertpay, G., Avci, M., Özpınar, H., İnal, İ., Hatipoğlu, R., Özkan H., (2017) Genetic Diversity in a Panel of Alfalfa (*Medicago sativa*) Collection Assessed_SSR Markers. (oral presentation) 3rd International Plant Breeding Congress 16-19 October 2017,
- 5- Cömertpay, G., Avci, M., Özpınar, H., İnal, İ., Hatipoğlu, R., Özkan, H. (2017). Genetic diversity and transferability of bread wheat SSR markers to wheatgrass (*Agropyron intermedium* (Host) P.Beauv.) (oral presentation) The International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species (BEWS2017)_Antalya.
- 6- Cömertpay, G., Avci, M., Özpınar, H., Acar, A.A., İnal, İ., Hatipoğlu, R., Özkan H., (2017) Gazal Boynuzu Elit Hatlarının SSR Tekniği ile Moleküler Karakterizasyonu Türkiye XII. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2017, K.Maraş
- 7- Özpınar, H., Avci, M., Acar A. A., Aksu, S., Niksarlı, İnal, F., Ay, E., İnal İ., Gündel, F. D., Aktaş, A., Hatipoğlu, R., (2018) Determination of Seed Yields of Cock's foot's Genotypes under Mediterranean Climatic Conditions. 6. Uluslararası Katılımlı Tohumculuk Kongresi 10-13 Eylül 2018 , Niğde.
- 8- Avci, M., Özpınar, H., Hatipoğlu, R., İnal İ., Acar A. A., Gündel, F. D., Aksu, S., Aktaş, A., Niksarlı, İnal, F., Ay, E.2018. Bazı Yonca (*Medicago sativa* L.) Çeşitleri ile Çeşit adaylarının Adana ve İzmir Ekolojik Koşullarında Tohum Verimlerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. 6. Uluslararası Katılımlı Tohumculuk Kongresi 10-13 Eylül 2018 , Niğde.
- 9- Özpınar, H., Ay, E., Okkaođlu, H., Akça Pelen, M., 2021 Ege Bölgesi Fiğ (*Vicia sativa* L.) Islah Çalışmalarında Geçmişten Günümüze Gelişmeler . Uluslararası Katılımlı TÜRKİYE 7. TOHUMCULUK KONGRESİ. 15-17 Kasım, 2021. (Online sunulu bildiri). İğdir.



- **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**
- **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1.Sabancı, C.O., G. Eğinlioğlu, M. Buğdaycıgil ve H. Özpınar. 1995. Ege Bölgesi fiğ ıslah çalışmaları tohum verim denemeleri 1984-1993. Anadolu, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi 5(2): 94-98.

2.Özpınar, H., C.O. Sabancı, G. Eğinlioğlu, M. Buğdaycıgil ve F. Doğrucu. 1996. Ekim yöntemi ve tohumluk miktarının Kubilay-82 fiğ çeşidinin yeşil ot ve kuru madde verimine etkisi. Anadolu, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi, 6(2): 54-63.

3. Sabancı, C.O, H. Özpınar ve G. Eğinlioğlu. 1998. Bazı yem bitkilerinin Menemen koşullarına adaptasyonları üzerine araştırmalar. I. Koca fiğ (Vicia narbonensis L.) Anadolu, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi 8(2): 51-54.

4.Özpınar, H., C.O. Sabancı ve G. EĞİNLİOĞLU. 1999. Ürem-79 ve Kubilay-82 fiğ (Vicia sativa L.) çeşitlerinde farklı tohumluk miktarlarının ot ve tohum verimi üzerine etkileri. Anadolu, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi 9(2): 41-55.

5.Sabancı, C.O. ve H. Özpınar. 2000. Bazı yem bitkilerinin Menemen koşullarına adaptasyonları üzerine araştırmalar. II. Mürdümük (Lathyrus sativus L.) Anadolu, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi 10(1):43-51

6.Özpınar, H. ve H. Soya. 2003. Fiğ (Vicia sativa L)'de ekim sıklığı ile destek bitkisi olarak kullanılan yulaf (Avena sativa L.) oranlarının tohum verimi ve verim özelliklerine etkisi. Anadolu, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi 13(1):17-30.

7-Özpınar, H., İnal, Niksarlı, F., Ay, E., Acar, A. A. ve Sabancı, C. O.,2017. Yem Bitkileri Genetik Kaynakların Toplanması, Muhafazası Ve Değerlendirilmesi Çalışmaları. Anadolu, J. of AARI 27 (1): 51 – 55

8- Cömertpay , G., Avci, M., Özpınar, H., Acar, A.A., İnal, İ., Hatipoğlu, R., Özkan H., (2017) Gazal Boynuzu Elit Hatlarının SSR Tekniği ile Moleküler Karakterizasyonu Türkiye XII. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2017, K.Maraş

9-Özpınar, H., Avci, M., Acar A. A., Aksu, S., Niksarlı, İnal, F., Ay, E., İnal İ., Gündel, F. D., Aktaş, A., Hatipoğlu, R., 2019. Gazal Boynuzu (Lotus corniculatus L.) Genotiplerinin Akdeniz İklim Koşullarında Verimlerinin Belirlenmesi. ANADOLU, J. of AARI ISSN: 1300-0225 (Print) E-ISSN: 2667-6087 (Online) 2019, 29 (1): 15-24 DOI: 10.18615/anadolu.568782



DİĞER YAYINLAR

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

1-Adaptation of common vetch (*Vicia sativa* L.) to water deficits. Nottingham Master Tezi

2-Fiğ (*Vicia sativa* L.) 'de ekim sıklığı ile destek bitkisi olarak kullanılan arpa (*Hordeum vulgare* L.) ve yulaf (*Avena sativa* L.) Oranlarının tohum verimi ve verim özelliklerine etkisi. Doktora Tezi

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

1- Sabancı, C.O. ve H. Özpınar. 1995. Fiğ araştırmaları. TYUAP Ege-Marmara Dilimi Tarla Bitkileri Grubu ABAV Toplantısı. 23-24 Mayıs 1995. Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Menemen, İzmir

2- Sabancı, C.O. ve H. Özpınar. 2001. Bazı baklagil yem bitkilerinin tanıtımı. I. Fiğ (*Vicia* spp.) türleri. TAYEK/TYUAP 2001 Yılı Tarla Bitkileri Grubu Bilgi Alışveriş Toplantısı Bildirileri. 4-6 Eylül 2001. Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Yay. No. 103. s. 7-20. İzmir

3- Sabancı, C.O. ve H. Özpınar. 2002. Baklagil yem bitkilerinin tanıtımı. Çayır Mera ve Yem Bitkileri Hizmet İçi Eğitimi. 1-2 Mayıs 2002. Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü. İzmir.

4- Sabancı, C.O. ve H. Özpınar. 2002. Çayır ve meralarda vejetasyon belirleme yöntemleri. TAYEK/TYUAP 2002 Yılı Tarla Bitkileri Grubu Bilgi Alışveriş Toplantısı Bildirileri. 3-5 Eylül 2002. Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Yay. No. 109. s. 1-11. İzmir.

5-Özpınar, H. ve C.O. Sabancı. 2002. Fiğ ve korunga yetiştiriciliği. TAYEK/TYUAP 2002 Yılı Tarla Bitkileri Grubu Bilgi Alışveriş Toplantısı Bildirileri. 3-5 Eylül 2002. Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Yay. No. 109. s. 72-79. İzmir.

6- Özpınar, H. 2001. Sahil kuşağı yonca yetiştiriciliği. TAYEK/TYUAP 2001 Yılı Tarla Bitkileri Grubu Bilgi Alışveriş Toplantısı Bildirileri. 4-6 Eylül 2001. Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Yay. No. 103. s. 38-46. İzmir.

7-Özpınar, H. 2010. İtalyan çimi yetiştiriciliği. TAYEK/2010 Yılı Tarla Bitkileri Grubu Bilgi Alışveriş Toplantısı Bildirileri. 31 Mayıs-2 Haziran 2010. Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Yay. No. 134. İzmir.