



**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

EGE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ  
MÜDÜRLÜĞÜ/ İZMİR



## AYDIN İMAMOĞLU

### Ziraat Yüksek Mühendisi

#### EĞİTİM

- Doçentlik**
- Doktora**
- Yüksek Lisans** Ordu Üniversitesi  
2011 Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri A.B.D
- Lisans** Atatürk Üniversitesi  
1988 Tarla Bitkileri

#### YABANCI DİL

#### İŞ TECRÜBESİ

- 1998, Araştırmacı, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü  
Müdürlüğü**
- 1996, Araştırmacı, Pamuk Araştırma Enstitüsü  
Müdürlüğü/ Nazilli**
- 1995, Mühendis, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı  
Bulanık İlçe Tarım Müdürlüğü**

#### HAKKIMDA

1998 yılından itibaren kurumda göreve başlamıştır. Arpa Şubesi Şube şefliği ve Tarla Bitkileri Bölüm Başkanlığı görevini yapmaktadır. Arpa ve yulaf çeşit geliştirme çalışmalarını yürütmektedir.

Görev süresi boyunca 6 adet Arpa ve 6 adet yulaf çeşidinin geliştirilerek tescil edilmesinde katkı sağlamıştır. Arpa ve yulafta tescil süreci devam eden üretim izinli çeşit adayları ile ileri kademe materyalinin ıslah süreci devam etmektedir.

#### İLETİŞİM

**Cumhuriyet Mah. Çanakkale Asfaltı Cad.  
No: 138 Menemen/İZMİR Posta Kodu:  
35660 TÜRKİYE**

**aydin.imamoglu@tarimorman.gov.tr**

**0232 846 13 31**



# AYDIN İMAMOĞLU

## Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

### ■ **PROJELER**

#### ■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Ege Bölgesinde Yetiştirilen Bazı Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Genotiplerinde Anter Kültürü Araştırmaları(2018-2020)
2. Yazlık Dilim Serin İklim Tahıllarında Anter Kültürü Tekniğinin Uygulanması Çalışmaları(2014-2018)
3. Ege Bölgesi Arpa Islah Araştırmaları(2002-2006)
4. Ege Bölgesi Arpa Islah Araştırmaları(2007-2011)
5. Ege Bölgesi Arpa Islah Araştırmaları(2012-2017)
6. Ege Bölgesi Yulaf Islah Çalışmaları (2004-2008)
7. Ege Bölgesi Yulaf Islah Çalışmaları (2009-2013)
8. Ege Bölgesi Yulaf Islah Çalışmaları (2014-2018)
9. İnsan Beslenmesine Uygun Yulaf Çeşitlerinin Geliştirilmesi (Tübitak 1003)(2017-2019)

#### ■ **Devam Eden Projeler**

1. Ege Bölgesi Yulaf Islah Çalışmaları (2019-2023)
2. Ege Bölgesi Arpa Islah Araştırmaları(2018-2022)
3. Bölgesel Tahıl Genetik Kaynakları Araştırma Projesi
4. 'Yulaf Tüket Sağlık Bul' Eğitim Yayım Projesi
5. Serin İklim Tahılları Yazlık Dilim Hastalık Araştırmaları:  
-Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Hastalık Araştırmaları



# AYDIN İMAMOĞLU

## Ziraat Yüksek Mühendisi



- **YAYINLAR**
- **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**
- **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**
- **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Yıldız,O.,Sari,N.,Buyukkileci,C.,Imamoglu,A.(2012). Evaluation of advanced oat lines in aegean region in terms of constituents affecting biscuit quality. 23RD international Scientific- Experts Congress on Agriculture and Food Industry. Izmir/Turkey. September 27,29,2012, page 144

2. İmamoğlu, A., Pelit, S., Hekimhan, H., Çakır, O., 2014. Ege Bölgesi Ekolojik Koşullarına uyumlu arpa (*Hordeum vulgare* L.)çeşit ve genotiplerinin verim ve bazı kalite özelliklerinin belirlenmesi. International Mesopotamia Agriculture Congress, 22-25 September, Absract book p 112, Diyarbakır/Turkey.

3. İmamoğlu A., Sarı N., Pelit S., Büyükkileci C., Yıldız Ö. 2014. Ege Bölgesi sahil kuşağına uyumlu yulaf (*Avena Sativa* L.) hat ve çeşitlerinin verim ve kalite özellikleri açısından değerlendirilmesi, International Mesopotamia Agriculture Congress / IMAC 2014, 22-25 Eylül 2014, Diyarbakır.

4. Hekimhan, H., İmamoğlu, A., Pelit, S. Incidence of Some Fungal Diseases of Barley Production Areas in the Aegean Costal Region. VII International Scientific Agriculture Symposium, "Agrosym 2016", Jahorina, 6-9 October 2016, Bosnia and Herzegovina.

5. Hekimhan, H., İmamoğlu, A., Pelit, S. The incidence of smut and bunt diseases in wheat and barley fields in Aegean Coastal Cities of Turkey. XIX International Workshop on Smuts and Bunts, Book of Abstracts, p65-66, May 3-6, Izmir, Turkey.

6. Yıldız Ö., Pelit S., İmamoğlu A. 2016. Development of Naked Oat Cultivar Adapted to Coastal Area of Aegean Region Nutrition Characteristics. International Cereals and Bread Congress 2016.



# AYDIN İMAMOĞLU

## Ziraat Yüksek Mühendisi



- **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**
- **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**
- **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

- 1.Sarı, N. ve İmamoğlu, A. 2007. Yazlık Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Çeşitlerinin Ege Bölgesinde Performanslarının Belirlenmesi. Anadolu Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi 17 (1):1-7.
- 2.Sarı, N. ve İmamoğlu, A. 2009. Menemen Ekolojik Koşullarına Uygun İleri Arpa Hat ve Çeşitlerinin Belirlenmesi. Anadolu Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi 19 (1): 22-31.
3. Sarı, N. ve İmamoğlu, A. 2011. Menemen Ekolojik Koşullarına Uygun Yulaf Hatlarının Belirlenmesi. Anadolu Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi 21 (1): 16-25.
4. Sari,N., İmamoğlu,A.,Yıldız.Ö., 2012. Menemen Ekolojik Koşullarında Bazı Ümitvar Yulaf Hatlarının Verim ve Kalite Özellikleri. ANADOLU (Sayı :1 )2012-18
5. İmamoğlu, A., Sarı, N., Demir, L., İnce, T. ve Kılıç, H. 2008. Sahil Kuşağında Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Çeşitlerinin Stabilitate Analizi ve Performanslarının Değerlendirilmesi. Ülkesel Tahıl Sempozyumu, Konya.
6. İmamoğlu, A., Sarı, N. 2011. Bursa Ekolojik Koşullarına Uygun İleri Arpa Hat ve Çeşitlerinin Belirlenmesi. Tarla Bitkileri Kongresi.Bursa
7. İmamoğlu A., Pelit S., Sarı N.Ege Bölgesi Sahil Kuşağına Uyumlu Yulaf (*Avena Sativa* L.) Hat ve çeşitlerinin Verim ve Kalite Özellikleri Açısından Değerlendirilmesi 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya 2013.
8. İmamoğlu A., Pelit S., Sarı N. Ege Bölgesi Sahil Kuşağına Uyumlu Arpa (*Hordeum Vulgare* L.) Çeşit ve Genotiplerinin Verim ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi 11. Tarla Bitkileri Kongresi, Çanakkale 2015.
9. Sarı N., İmamoğlu A., Pelit S. Ege Bölgesi Sahil Kuşağına Uygun Yulaf (*Avena Sativa* L.) Genotiplerinin Belirlenmesi 11. Tarla Bitkileri Kongresi, Çanakkale 2015.
10. İmamoğlu, A., Sarı, N., Demir, L., İnce, T. ve Kılıç, H. 2008. Sahil Kuşağında Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Çeşitlerinin Stabilitate Analizi ve Performanslarının Değerlendirilmesi. Ülkesel Tahıl Sempozyumu, Konya.



**AYDIN İMAMOĞLU**  
Ziraat Yüksek Mühendisi

**TAGEM**  
AR-GE & İNOVASYON

▪ **DiĞER YAYINLAR**

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

Bursa Ekolojik Koşullarına Uygun İleri Arpa Hat ve Çeşitlerinin Belirlenme (Yüksek lisans tezi)

- **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğ er Faaliyetler**