


KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Aydın İMAMOĞLU
Ünvan	Mühendis
Telefon	0232 846 1331 /420
E-mail	aydin.imamoglu@tarim.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	1964 / Ankara



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	-
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Ordu Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarla Bitkileri A.B.D /2011
Lisans	
Üniversite Adı	Atatürk Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tarla Bitkileri/1988

GÖREV YERLERİ		
Kurum	Ünvan	Tarih
Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Bulanık İlçe Tarım Müdürlüğü	Ziraat Mühendisi	1995
Pamuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü/ Nazilli	Ziraat Mühendisi	1996
Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	Ziraat Mühendisi	1998-

YABANCI DİL BİLGİSİ					
Yabancı Dil / Derecesi	YDS	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce					

DİĞER EĞİTİMLERİ		
Eğitim Adı	Verildiği Yer	Süre

GÖREV ALDIĞI PROJELER		
Proje Numarası/ Destekleyen Kurum	Projedeki Görevi	Proje Adı
TAGEM	Proje Yürütücüsü	Ege Bölgesi Arpa Islah Çalışmaları
TAGEM	Proje Yürütücüsü	Ege Bölgesi Yulaf Islah Çalışmaları
TAGEM	Araştırmacı	Yazlık Dilim Serin İklim Tahıllarında Anter Kültür Yönteminin Uygulanması Çalışmaları
TAGEM	Araştırmacı	Bölgesel Tahıl Genetik Kaynakları Araştırma Projesi
TAGEM	Araştırmacı	Ülkesel Tahıl Hastalıkları Projesi
TÜBİTAK	Proje Yürütücüsü	İnsan Beslenmesine Uygun Yulaf Çeşitlerinin Geliştirilmesi

YAYINLARI
MAKALELER & BİLDİRİLER
<p>Sarı, N. ve İmamoğlu, A. 2007. Yazlık Arpa (<i>Hordeum vulgare</i> L.) Çeşitlerinin Ege Bölgesinde Performanslarının Belirlenmesi. Anadolu Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi 17 (1):1-7.</p> <p>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.</p> <p>Sarı, N. ve İmamoğlu, A. 2011. Menemen Ekolojik Koşullarına Uygun Yulaf Hatlarının Belirlenmesi. Anadolu Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Dergisi 21 (1): 16-25.</p> <p>Sarı, N., İmamoğlu, A., Yıldız, Ö., 2012. Menemen Ekolojik Koşullarında Bazı Ümitvar Yulaf Hatlarının Verim ve Kalite Özellikleri. ANADOLU (Sayı :1)2012-18</p> <p>Yıldız, O., Sarı, N., Büyükkileci, C., İmamoğlu, 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</p> <p>İmamoğlu, A., Sarı, N., Demir, L., İnce, T. ve Kılıç, H. 2008. Sahil Kuşağında Arpa (<i>Hordeum vulgare</i> L.) Çeşitlerinin Stabilitate Analizi ve Performanslarının Değerlendirilmesi. Ülkesel Tahıl Sempozyumu, Konya. İmamoğlu, A., Sarı, N. 2011. Bursa Ekolojik Koşullarına Uygun İleri Arpa Hat ve Çeşitlerinin Belirlenmesi. Tarla Bitkileri Kongresi. Bursa</p> <p>Ege Bölgesi Sahil Kuşağına Uyumlu Yulaf (<i>Avena Sativa</i> L.) Hat ve çeşitlerinin Verim ve Kalite Özellikleri Açısından Değerlendirilmesi 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya 2013.</p> <p>İmamoğlu, A., Pelit, S., Hekimhan, H., Çakır, O., 2014. Ege Bölgesi Ekolojik Koşullarına uyumlu arpa (<i>Hordeum vulgare</i> L.) çeşit ve genotiplerinin verim ve bazı kalite özelliklerinin belirlenmesi. International Mesopotamia Agriculture Congress, 22-25 September, Abstract book p 112,</p>

Diyarbakır/Turkey.

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.

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.

Sarı N., İmamoğlu A., Pelit S. Ege Bölgesi Sahil Kuşağına Uygun Yulaf (*Avena Sativa* L.) Genotiplerinin Belirlenmesi 11. Tarla Bitkileri Kongresi, Çanakkale 2015.

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

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.

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.

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

Ege Bölgesi Arpa Islah Çalışmaları

Ege Bölgesi Yulaf Islah Çalışmaları

İnsan Beslenmesine Uygun Yulaf Çeşitlerinin Geliştirilmesi

YAYINLAR

SEMİNERLER

Serin İklim Tahıllarında Islah Metodları

TEZLER VE MAKALELER

Bursa Ekolojik Koşullarında Bazı Arpa (*Hordeum vulgare* L.) Çeşit ve Genotiplerinin Verim ve Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (Yüksek Lisans Tezi)