


KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Seda PELİT
Ünvan	Ziraat Mühendisi
Telefon	0232 846 1331 /421
E-mail	Seda.pelit@tarim.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	1985 / Yalova



EĞİTİM BİLGİLERİ	
<b>Doktora</b>	
Üniversite Adı	Ege Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Devam ediyor.
<b>Yüksek Lisans</b>	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	2011
<b>Lisans</b>	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	2009

GÖREV YERLERİ		
Kurum	Ünvan	Tarih
Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	Ziraat Mühendisi	2011-

YABANCI DİL BİLGİSİ					
Yabancı Dil / Derecesi	YDS	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce		55			

DİĞER EĞİTİMLERİ		
Eğitim Adı	Verildiği Yer	Süre
Yabancı Dil Eğitimi	The Turco-British Association - Türk İngiliz Kültür Derneği/Ankara	4 ay
Buğday Pas Hastalıkları ve Dayanıklılık Islahı	TARM/Ankara	2 gün
Temel İstatistik-1	TARM/Ankara	5 gün

Süreç Yönetimi ve Süreç İyileştirme	ETA E	1 gün
Liderlik ve Takım Çalışması	ETA E	1 gün
Organik Tarım	ETA E	1 gün
Patates Tarımı	ETA E	1 gün
Endüstri Bitkileri Tarımı	ETA E	1 gün
İlk Yardım Eğitimi	İzmir Kızılay Eğitim Şubesi	2 gün

GÖREV ALDIĞI PROJELER		
Proje Numarası/ Destekleyen Kurum	Projedeki Görevi	Proje Adı
TAGEM	Araştırmacı	Ege Bölgesi Arpa Islah Çalışmaları
TAGEM	Araştırmacı	Ege Bölgesi Yulaf Islah Çalışmaları
TAGEM	Proje Yürütücüsü	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	Araştırmacı	İnsan Beslenmesine Uygun Yulaf Çeşitlerinin Geliştirilmesi

YAYINLARI
MAKALELER & BİLDİRİLER
<p>Telci, C. Yıldız, M., Pelit, S., Öno l, B., Erki lıç, E.G. and Kendir, H. 2011. The effect of surface-disinfection process on dormancy-breaking, seed germination, and seedling growth of <i>Lathyrus chrysanthus</i> Boiss. under in vitro conditions. <i>Propagation of Ornamental Plants</i> 11: 10-16. (SCI-Expanded).</p> <p>Pelit, S., Yıldız, M., Telci, C. and Öno l, B. 2011. The effect of in vitro competition on callus formation and shoot regeneration from mature embryos of wheat (<i>Triticum sp.</i>). <i>European Biotechnology Congress, Current Opinion in Biotechnology</i> 22: 45-46, İstanbul, Turkey.</p> <p>Pelit, S., Telci, C. and Yıldız, M. 2010. In vitro shoot regeneration of two sugarbeet (<i>Beta vulgaris</i> L.) lines in different ploidy levels. 20. <i>Ulusal Biyoloji Kongresi-Uluslararası Katılımlı</i>, 504-505, Denizli.</p> <p>Yıldız, M., Pelit, S., Telci, C., Koçak, N., Öno l, B. ve Erki lıç, E.G. 2011. In vitro şartlar altında kültüre alınan eksplant yoğunluğunun doku kültürü tepkisi üzerine etkisi. <i>Uluslararası Katılımlı 1. Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı</i>, Nisan 27-30, Eskişehir.</p> <p>Yıldız, M., Erki lıç, E.G., Telci, C., Pelit, S., Doğan, M. ve Özcan, S. 2011. In vitro tuz stresinin ketende (<i>Linum usitatissimum</i> L.) çimlenme, fide gelişimi ve klorofil kapsamı üzerine etkileri. <i>Uluslararası Katılımlı 1. Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı</i>, Nisan 27-30, Eskişehir.</p>

Ege Bölgesi Sahil Kuşağına Uyumlu Yulaf (*Avena Sativa* L.) Hat ve çeşitlerinin Verim ve Kalite Özellikleri Açısından Değerlendirilmesi 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya 2013.

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, Abstract book p 112, 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, İzmir, 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

Yazlık Dilim Serin İklim Tahıllarında Anter Kültürü Yönteminin Uygulanması Çalışmaları

#### YAYINLAR

#### SEMİNERLER

Transgenik Bitkilerin İnsan ve Çevre Sağlığı Üzerine Etkileri

#### TEZLER VE MAKALELER

*In Vitro* Rekabetin Olgun Buğday (*Triticum sp.*) Embriyolarından Kallus Oluşumu Ve Sürgün Rejenerasyonu Üzerine Etkisi (Yüksek lisans, 2011.)