****

2022- ……….. Daire Başkanı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, ANKARA

2014- 2022 Müdür, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü ‐ İZMİR

2012-2014 İdari Koordinatör (Müdür Yard.) - Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü ‐ İZMİR

2011-2012 Teknik Koordinatör (Müdür Yard.) - Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü ‐ İZMİR

1997-2011 Araştırmacı, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü ‐ İZMİR

1993-1997 E.Ü. Ziraat Fakültesi, Araştırma Görevlisi

1993‐1997 Araştırma Görevlisi, Ege Üniversitesi - İZMİR

Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulv. Eskişehir Yolu 10. Km Çankaya / Ankara 06800 TÜRKİYE

**Doktora** Ege Üniversitesi

1998 Fen Bilimleri Enstitüsü/Tarla Bitkileri

**Yüksek Lisans** Ege Üniversitesi

1992 Fen Bilimleri Enstitüsü/Tarla Bitkileri

2009-2011

**Lisans** Ege Üniversitesi

1990Ziraat Fakültesi/Tarla Bitkileri

**YABANCI DİL** İngilizce

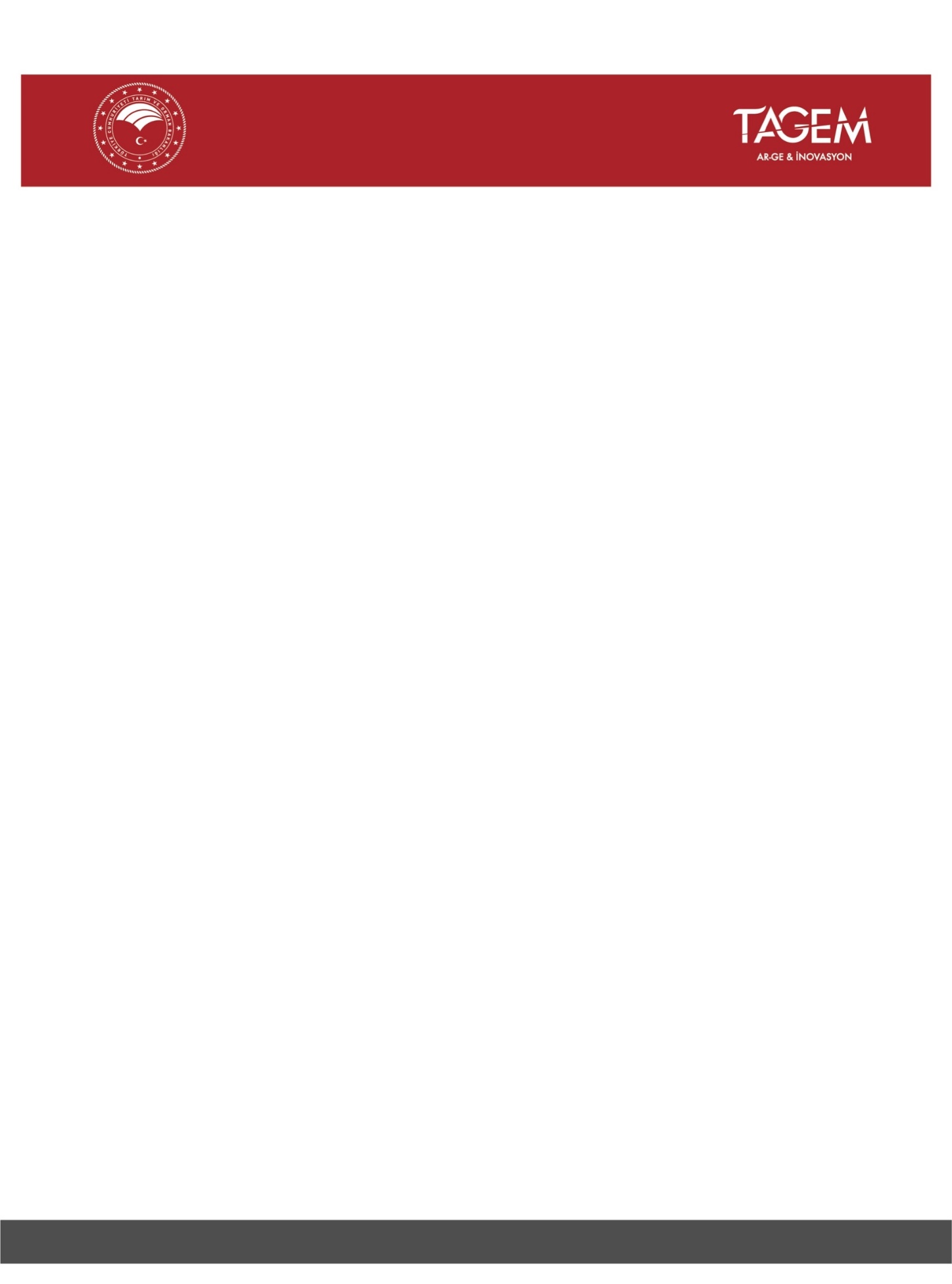
**ali.peksuslu@tarimorman.gov.tr**

1969 Yılında Gölhisar’da doğmuştur. 1990 Yılında ise Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Mesleki eğitimine Ege üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkilerinde Patates üzerine yüksek lisans ve doktorayı tütün konusunda yaparak devam etmiştir.

0312 3076041

**DR. ALİ PEKSÜSLÜ**

**Daire Başkanı**



* **PROJELER**
* **Yürüttüğü Projeler**

1. Tütün Çeşit Tescil Projesi
2. Tütün Genetik Kaynakları
3. Tütün Ar-Ge Araştırmaları
4. Ege Bölgesi Tütünlerinin Kimyasal Özellikleri
5. Ege Marmara ve Samsun Tütünlerinin Kimyasal Özelliklerinin Saptanması
6. Hastalıklara Dayanıklı Tütün Islahı
7. Ege Tütün Çeşitlerinin Çiftçi Koşullarında Performanslarının Araştırılması
8. Bazı Türk Tütün Çeşitlerinin İzmir- Bornova Koşullarında Agronomik Fizyolojik Ve Biyokimyasal Özellikleri
9. Tarımsal Yeniliklerin Yaygınlaştırılması Projesi
10. Assessment of Research Potential of Aegean Agricultural Research Institute. Final Report. ARP AARI -FP7-REGPOT-2008-2.Grant agreement no: 2273762010
11. Endüstri Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi
12. Biyoçeşitlilik ve Genetik Kaynakları Üretim Yenileme Merkezi Projesi.
13. Tahıl Pas Hatalıkları Araştırma Merkezi Projesi
14. Arıcılık Ar-Ge İnovasyon Merkezi Projesi.
15. Yerli Milli Çeşitlerin Yaygınlaştırılması Projesi.

* **Devam Eden Projeler**

1. Basma Tütünleri Islah Projesi
2. Düşük Nikotin İçerikli Tütün Çeşitleri Geliştirme Projesi
3. Samsun Tütünleri Islah Projesi
4. Semi-Oryantal Tütünde Çeşit Geliştirme Çalışmaları
5. Tütün Araştırmaları Projesi
6. Tütünde (Nicotiana tabacum L.) Farklı Dikim Yöntemleri ve Kurutma Tekniklerinin Verim ve Kalite Özellikleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması

**DR. ALİ PEKSÜSLÜ**

**Daire Başkanı**



* **YAYINLAR**
* **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**
* **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Peksüslü, A., S. Sekın., 1998. Identification Of Some Turkish Tobacco Varieties Using Gel Electrophoresis Techniques. BioTechnogy And BioTechnogical. Eq. DiagnosisPress. 1/1998. Bulgaria
2. Sekın, S., G. Yazan, A. Peksüslü, 1996. How Oriental Tobaccos Are Cured İn Turkey. Balkan Tobacco Conference 16-18 Luly 1996. Bio Technogy And Bio Technogical. Eq. Sandanski, Bulgaria.

* **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Küçüközden R. , A Peksüslü, S. Sekın, 2002. Yield And Quality Characters Of İzmir TypeTobaccoCultivarsInIzmirRegion Of Turkey. Ii. Balkan Scientific Conference QualityAndEfficiency Of
2. TheTobaccoProduction, TreatmentAndProcessing.Plovdiv, Bulgaria. September 2002.
3. Peksüslü, A., C. O. Sabanci, R. Küçüközden, S. Sekin, 2002. Genotype X Environment InteractionsAndHeritabilities Of SomeImportantAgronomicTraitsInTobacco. Ii. Balkan Scientific Conference QualityAndEfficiency Of TheTobaccoProduction, TreatmentAndProcessing.Plovdiv, Bulgaria. September 2002.
4. Peksüslü, A., S. Sekın.,G. Kırcalıoğlu, 2002.Identification Of SomeTurkishAegeanTobaccoGenotypesByIsozymeBandingPatterns. II. Balkan Scientific Conference QualityAndEfficiency Of TheTobaccoProduction, TreatmentAndProcessing.Plovdiv, Bulgaria. September 2002.

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

1. Peksüslü, A., İ. Yilmaz, A. İnal, H. Kartal, 2012. Tütün Genotipleri.Anadolu. J. Of Aarı. 23 (2) 2012.
2. Peksüslü, A.,S. Akgünlü, 2011. Maviküfe (Perenosporatabacina Adam) Dayanıklı Ege Bölgesi Sarıbağlar Grubu Tütünlerinin Performansları. Anadolu. J. Of Aarı. 21 (2) 2011, 49; 58.
3. Peksüslü, A. 2000. Bazı Türk Tütün Çeşitlerinin İsoenzim Bantlarına Göre Tanımlanması. Anadolu, J. Of Aarı. 10 (2) 2000, 46 ; 55.

* **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Peksüslü, A. Çamaş N., Yılmaz İ ve Kurt D. 2010. Türkiye Tütün Genetik Kaynakları Ve Sektörde Kullanımı. Uluslar arası Oryantal Tütün Sempozyumu. 5. Nisan 2010. Sapancı Kültür Sarayı. İzmir.
2. Peksüslü, A. 2005. Ege Bölgesi Tütün Çeşitleri Ve Bölgedeki Performansları. E.Ü.Z.F. Tarım mak. / Tarla Bit.Böl. Çalıştaylar dizisi No:8. Bornova.
3. Sekın, S., A. Peksüslü., 1995. Ege Tütün Genotiplerinin Kimyasal Bileşimleri II. Milli Tütün Komitesi. Bilimsel Arastirma Alt Komitesi 13. Toplantısında Sunulan Bildiriler. 25-27 Ekim 1995. Istanbul.
4. Sekın, S., A. Peksüslü., 1995. Ege Tütün GenotiplerininAgronomik Özellikleri I. Milli Tütün Komitesi. Bilimsel Araştırma Alt Komitesi 13. Toplantısında Sunulan Bildiriler. 25-27 Ekim 1995. Istanbul.

.

**DR. ALİ PEKSÜSLÜ**

**Daire Başkanı**



* **DİĞER YAYINLAR**
* **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. Peksüslü, A., İ. Yılmaz, H. Kartal, H. Öztarhan. Tütün Üretiminde Değişimler ve Yeni Arayışlar. Türkiye Ziraat Mühendisliği VIII. Teknik Kongresi. 12- 16 Ocak 2015. S. 473-482. Ankara
2. Tan, A. Semsettin, A. Peksüslü, A. O. Sarı ve S. Tokmak, 2010. Tarımsal Araştırma ve Yayım Projesine Bir Bakış. Türktarım. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bankalığı. Sayı 196. Ankara.
3. Peksüslü A., 2008. Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Tütün Şubesi Çalışmaları. Tütün Eksperleri Derneği Bülteni.Sayı 77. İzmir
4. Peksüslü A., 2007. Ege Bölgesi Tütün Çeşitleri. Tütün Eksperleri Derneği Bülteni.Sayı 76. İzmir
5. Peksüslü, A.2005. Ege Bölgesine Uygun Yeni Tütün Çeşitleri Ve Bölgedeki Performansları. TYEK 06-08 Eylül 2005. E.T.A.E. Yay. No:120. S. 217-231. Menemen &#8211; İzmir
6. Gencer, A.S., A. Peksüslü, 2002. Ege Tütün Çeşitlerinin Çiftçi Koşullarında Performanslarının Denenmesi.2001 Yılı Sonuç Raporu. E.T.A.E. Menemen / İzmir.
7. Peksüslü, A., S. Gencer, 2002. Tütün Tarımı.E..T.A.E. Yayın No:105.Menemen /İzmir
8. Peksüslü, A., S. Gencer, 2001. Ege Bölgesi Tütünlerinin Kimyasal Özelliklerinin Saptanması. Ege İhracatçı Birlikleri. 2000 Yılı Sonuç Raporu.E.T.A.E. Menemen / İzmir.
9. Peksüslü, A. 2000. Bazı Türk Tütün Çeşitlerinin İzmir- Bornova Koşullarında Morfolojik Fizyolojik Ve Agronomik Özellikleri. Tyuap. 23-25 Mayıs 2000. E.T.A.E. Yay. No:98. S. 249-268. Menemen & İzmir.
10. Peksüslü, A. 1998. Bazı Türk Tütün Çeşitlerinin İzmir- Bornova Koşullarında Agronomik Fizyolojik Ve Biyokimyasal Özellikleri (Doktora Tezi). E.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü. Bornova / İzmir.
11. Peksüslü, A., 1992.İkinci Ürün Olarak Dikimi Yapılan Değişik Olumlu Bazı Patates Çeşitlerinde Kısa İntervalli Dikim Periyotlarının Çeşitlerin Fizyoloji, Verim Ve Kalite Özelliklerine Etkileri. Yüksek lisans tezi. E. Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü. Bornova- İzmir

**DR. ALİ PEKSÜSLÜ**

**Daire Başkanı**