



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

EGE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ İZMİR

İSMAİL YILMAZ

Tütün Teknolojisi Mühendisi

EĞİTİM

- Doçentlik
- Doktora
- Yüksek Lisans
- Lisans 1984-1988 İstanbul Üniversitesi-Orman Fakültesi
Tütün Ekspertiği Yüksek Okulu

YABANCI DİL

İŞ TECRÜBESİ

- 2007-Devam - Mühendis, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - İZMİR
- 1988-2006 - Mühendis, Tekel Genel Müdürlüğü

HAKKIMDA

1966 Yılında Gaziantep’de doğmuştur. 1988 yılında Tekel Genel Müdürlüğü’nde göreve başlamıştır. 2007 yılında ise Tarım ve Orman Bakanlığı’na bağlı Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü bünyesine katılmıştır. Tütün alanında araştırmacı olarak faaliyetlerini yürütmektedir.

İLETİŞİM

Cumhuriyet Mah. Çanakkale Asfaltı Cad.
No: 138 Menemen / İzmir
35660 TÜRKİYE

yilmaz.ismail@tarimorman.gov.tr

0232 846 13 31



İSMAİL YILMAZ

Tütün Teknolojisi Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Tütün Araştırmaları Projesi, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü-TAGEM (Araştırmacı)
2. Endüstri Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi, TAGEM (Araştırmacı)
3. Semi Oryantal Tütün Çeşidi Geliştirme Projesi, TAGEM - ALLIANCE ONE TÜTÜN (Proje Lideri)
4. Düşük Nikotin İçerikli Tütün Hatları Geliştirme Projesi, TAGEM - ALLIANCE ONE TÜTÜN (Proje Lideri)
5. Basma Tütünleri Islah Projesi, TAGEM – PHILSA (Philip Morris) (Proje Lideri)
6. Karadeniz Tütünleri Islah Projesi, TAGEM – PHILSA (Philip Morris) (Proje Lideri)
7. Ege Tütünleri Islah Projesi, TAGEM - PHILSA (Philip Morris) (Proje Lideri)
8. Tütün Genetik Kaynaklarının Üretim Yenileme ve Karakterizasyonu, TAGEM - TADB (Proje Lideri)
9. Tütün Genetik Kaynakları Projesi, TAGEM - TADB (Araştırmacı)
10. Tütün Teknoloji Mühendislerinin Sektörel Eğitim ve İstihdamı, İZKA (Araştırmacı)

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Tütün Araştırmaları, TAGEM
2. Endüstri Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırma Projesi, TAGEM
3. Semi Oryantal Tütün Çeşidi Geliştirme Projesi, TAGEM - AOT
4. Düşük Nikotin İçerikli Tütün Hatları Geliştirme Projesi, TAGEM - AOT
5. Basma Tütünleri Islah Projesi, TAGEM - PHILSA
6. Karadeniz Tütünleri Islah Projesi, TAGEM - PHILSA



İSMAİL YILMAZ

Tütün Teknolojisi Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Peksüslü, A., **Yılmaz, İ.**, İnal, A., Kartal, H., 2012. Tütün Genotipleri. Anadolu, Journal of AARI. 22 (2): 82-90.

■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. **Yılmaz, İ.**, Kartal, H., Bilibay, E.S., Peksüslü, A., 2020. Tütün Üretimi: Mevcut Durum ve Gelecek. Türkiye Ziraat Mühendisliği IX. Teknik Kongresi, Bildiriler Kitabı-1, 493-504.
2. **Yılmaz, İ.**, Kartal, H., Öztarhan, H., Peksüslü, A., 2015. Tütün Üretiminde Değişimler ve Yeni Arayışlar, Ziraat Mühendisliği VIII. Teknik Kongresi, Bildiriler Kitabı-1, 473-482.
3. Peksüslü, A., Çamaş, N., **Yılmaz, İ.**, Kurt, D., 2010. Türkiye Tütün Genetik Kaynakları ve Sektörde Kullanımı. Uluslararası Oryantal Tütün Sempozyumu. 5 Nisan 2010. Sabancı Kültür Sarayı. İzmir.



İSMAİL YILMAZ

Tütün Teknolojisi Mühendisi



▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. **Yılmaz, İ.**, İnal, A., Kartal, H., Peksüslü, A., 2017. Türkiye Tütün Genetik Kaynakları Karadeniz Bölgesi Tütünleri. Ege Tarımsal Araştırma Ens. Yay. No: 978-605-9175-76-0. Menemen, İzmir.
2. **Yılmaz, İ.**, İnal, A., Kartal, H., Peksüslü, A., 2017. Türkiye Tütün Genetik Kaynakları Ege Bölgesi Tütün Populasyonları. Ege Tarımsal Araştırma Ens. Yay. No: 978-605-9175-77-7. Menemen, İzmir.
3. **Yılmaz, İ.**, İnal, A., Kartal, H., Peksüslü, A., 2017. Türkiye Tütün Genetik Kaynakları Ege Bölgesi Tütün Çeşitleri. Ege Tarımsal Araştırma Ens. Yay. No: 978-605-9175-75-3. Menemen, İzmir.
4. **Yılmaz, İ.**, İnal, A., Kartal, H., Peksüslü, A., 2017. Türkiye Tütün Genetik Kaynakları Marmara Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi Tütünleri. Ege Tarımsal Araştırma Ens. Yay. No: 978-605-9175-79-1. Menemen, İzmir.
5. **Yılmaz, İ.**, Kartal, H., Peksüslü, A., 2017. Tütün Tohumculuğu. Tütün Ekserleri Derneği Bülteni, (90); 32-39.
6. **Yılmaz, İ.**, 2014. Manisa Tarım Zirvesi. Tütün Ekserleri Derneği Bülteni, (87); 15-16.
7. **Yılmaz, İ.**, 2014. Türkiye’de Tütün Genetik Kaynağı. Tütün Ekserleri Derneği Bülteni, (86); 16-17.
8. Peksüslü, A., **Yılmaz, İ.**, İnal, A., Kartal, H., 2011. Tütün Araştırmaları Projesi Ara Sonuç Raporu. ETAE, Menemen, İzmir.

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

1. Tütün Ekserleri Derneği Üyeliği
2. TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Üyeliği
3. İş Hukuku Eğitimi (TEKEL Genel Müdürlüğü)
4. İş Güvenliği Eğitimi (TEKEL Genel Müdürlüğü)
5. İç Denetim Eğitimi (Ziraat Mühendisleri Odası - 2018)
6. Fumigasyon Operatörlüğü Eğitimi (Zirai Karantina Müdürlüğü - 1998)
7. Türkiye Ziraat Mühendisliği IX. Teknik Kongresi- Ankara (Sunumlu Bildiri - 2020)
8. Türkiye Ziraat Mühendisliği VIII. Teknik Kongresi- Ankara (Sunumlu Bildiri - 2015)
9. Uluslararası Oryantal Tütün Sempozyumu-Sabancı Kültür Sarayı-İzmir (Sunumlu Bildiri - 2010)