



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

EGE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ İZMİR



Tefik TAYLAN

Tekniker

EĞİTİM

- Ön Lisans** 1988 Anadolu Üniversitesi
Açıköğretim Fakültesi Tarım Programı
- Lise** 1980 Bursa Tarım Lisesi


İŞ TECRÜBESİ

- 1998 - Tekniker, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Biyoçeşitlilik ve Genetik Kaynaklar Bölümü-İzmir
- 1984-1998 Türkiye Zirai Donatım Kurumu


HAKKIMDA

1963 yılında Balıkesir’de doğmuştur. 1980 yılında Bursa Tarım Lisesi’nden ve 1988 yılında Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi Tarım Programı’ndan mezun olmuştur. 1984-1998 yılları Türkiye Zirai Donatım Kurumu’nda görev yapmıştır. 1998 yılından itibaren ETAE Biyoçeşitlilik ve Genetik Kaynaklar Bölümü’nde tekniker olarak görev yapmaktadır.

İLETİŞİM

 Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü,
Cumhuriyet Mah. Çanakkale Asfaltı
No.138 Posta Kodu: 35660 Posta
Kutusu: 9 Menemen / İzmir TÜRKİYE

 tefik.taylan@tarimorman.gov.tr

 0232 846 13 31



Tefik TAYLAN

Tekniker



▪ **PROJELER**

▪ **Görev Aldığı Projeler**

1. Bitki Genetik Kaynaklarının Generatif (*Ex situ*, Tohum) Muhafazası. Tagem.
2. Bitki Genetik Kaynaklarının Dokümantasyonu. Tagem
3. Makro Mantar Genetik Kaynakları Araştırma Projesi. Tagem.
4. ETAE "İZ" Herbariumu Revizyonu Projesi. Tagem
5. İnsan Refahı ve Beslenmesinin İyileştirilmesi için Biyoçeşitlilik Koruma ve Sürdürülebilir Kullanımının Düzenlenmesi Projesi, UNEP/ GEF, (2012- 2018), Ege Bölgesi Çalışmaları
6. Ulusal Gen Bankasında Yeterli Oranda Temsil Edilmeyen Yerel Çeşitlerin veya Toplama Yapılmayan Yörelere Belirlenmesi Boşlukların Doldurulması, Tagem (2021-2025, Sürekli proje).
7. Doğamızda Yok Olan Bir Türün Yeniden Türkiye'ye Kazandırılması; Çelebi Lalesi (*Tulipa clusiana*) Örneği
8. Ulusal Tohum Gen Bankasındaki Doğadan Toplanmış Tür İsmi Bilinmeyen Örneklerin Tanımlanması Tagem
9. Eko Bilinçle Biyoçeşitliliğe; Yeşil Bir Yol (Tübitak 4004-Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları)(2022- devam)

▪ **YAYINLAR**

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Adanacioglu, N., Tan, A, Güzelsoy, Aysar, N., Aykas, L., Taş, N., **Taylan, T.**, 2016. Traditional Uses of Wild Edible Plants for Health and Nutrition: A Case Study of Aegean Region of Turkey. The 4th International One Health Congress & 6th Biennial Congress of the International Association for Ecology and Health. 3 - 7 December, Melbourne, Australia (Poster).
2. Adanacioğlu, N., Kalyoncu, F., Adanacioğlu, H., **Taylan T.**, 2017. Commercialized wild mushroom species : A case study Balıkesir/Sındırgı, Turkey. 1th International Eurasia Mycology Congress, 03 – 05th July, Manisa / Turkey (Poster).
3. **Adanacioglu, N.**, Tan, A., Karabak, S., Güzelsoy, N., Ayas, F., Aykas, L., Taş, N., **Taylan, T.**, 2017. Economically important wild mushroom saffron milk cap (*Lactarius deliciosus* (L.) Gray) of Aegean Region, Turkey. International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, 3-5 April, Antalya. (Oral presentation).
4. Tan, A, Adanacioglu, N., Karabak, S., Aykas, L., Taş, N., **Taylan, T.**, 2017. Biodiversity for food and nutrition: Edible wild plant species of Aegean Region of Turkey. International Symposium on Biodiversity and Edible Wild Species, 3-5 April, Antalya. (Oral presentation).



Tefik TAYLAN Tekniker



▪ ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER

▪ Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. Adanacioğlu, N. Yildiz, Ü., Oğur, E., Aykas, L., Tan,A., **Taylan,T.**, 2016. Türkiye Makromantar Genetik Kaynakları : I Ege Bölgesi. Anadolu Dergisi 26 (1), 46-61
2. Adanacioglu, N., Tan, A., Karabak, S., Güzelsoy, N., Ayas, F., Aykas, L.,**Taylan, T.**, 2017. Economically Important Wild Mushroom Saffron Milk Cap [*Lactarius deliciosus* (L.) Gray] of Aegean Region. J. of AARI 27 (2) 2017, 91 - 96pp.
3. Tan, A, Adanacioglu, N., Karabak, S., Aykas, L., Taş, N., **Taylan, T.**, 2017 Biodiversity for Food and Nutrition: Edible Wild Species of Aegean Region J. of AARI 27 (2) 2017 27 (2) 2017, 1 - 8