



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

Halil İbrahim TUZLACI

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Atatürk Üniversitesi
2021-Devam Ziraat Fakültesi / Bahçe Bitkileri

Yüksek Lisans Atatürk Üniversitesi
2010-2014 Ziraat Fakültesi / Bahçe Bitkileri

Lisans Atatürk Üniversitesi
2004-2008 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce YÖKDİL 61

İŞ TECRÜBESİ

2009-2012 Mühendis, Çayırılı Tarım ve Orman İlçe Müdürlüğü - ERZİNCAN

2012-2014 Mühendis, Tosya Tarım ve Orman İlçe Müdürlüğü - KASTAMONU

2014-2018 Mühendis, TAGEM, Bitkisel Biyoçeşitlilik Geofit Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü - İSTANBUL

2018- Mühendis, TAGEM, Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - YALOVA

HAKKIMDA

1985 Yılında Erzincan da doğmuştur. 2008 Yılında ise Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur.

İLETİŞİM

Süleyman Bey Mahallesi, Yalı Caddesi,
Merkez/Yalova 77100 - TÜRKİYE

halilibrahim.tuzlaci@tarimorman.gov.tr

0226 814 25 20 - 1401



Halil İbrahim TUZLACI

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Çayırılı Bakliyat Eleme Boylama ve Paketleme Tesisi Projesi. Sivas-Erzincan, Diyarbakır- Siirt- Batman Kalkınma Projesi Birimi, Erzincan İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü. (2010-2012 IPART)
2. Kapama Kuşburnu Bahçesi Projesi. Çayırılı Kaymakamlığı, Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı. (2010-2011 SODES)
3. İstanbul'un Doğal Geofitlerinin Yayılış Alanlarının Belirlenmesi ve Korunması İçin Çözüm Önerilerinin Geliştirilmesi (Proje Lideri) (2016-2018)
4. İstanbul ve Çevresinde Doğal Yayılış Gösteren Tavşan Kirazı (*Ruscus hypoglossum L.*) Türünün Kültüre Alınması, Çoğaltılması ve Süs Bitkisi Sektörüne Kazandırılması (Yardımcı Araştırmacı) (2016 – 2018)
5. İstanbul Florasında Doğal Yayılış Gösteren Bazı Geofitlerin Fitokimyasal Kompozisyonu ve Antioksidan Kapasitesi (Proje Lideri) (2017-2019)
6. İstanbul Ormanlarındaki Sarmaşık Türlerinin Belirlenmesi ve Adi Orman Sarmaşığının (*Hedera helix L.*) Mücadelesinin Araştırılması (Yardımcı Araştırmacı) (2016-2018)
7. Doğal Çiçek Soğanlarını Koruma Projesi (Yardımcı Araştırmacı) (2016 – 2019)

■ **Devam Eden Projeler**

1. Dış mekan kullanımına yönelik Palandöken (*Muscari*) ve Spil (*Crocus*) Çeşit Adaylarında Zorlama (Forcing) Uygulamalarının Çiçeklenme Zamanı ve Kalitesine Etkisi (Proje Lideri) (2020-2023)
2. Türkiye Geofitlerinin Toplanması, Muhafazası ve Etkin Değerlendirilmesi (Yardımcı Araştırmacı) (2021 – 2025)
3. Türkiye Florasında Mevcut Hoş Kokulu Süs Soğanı (*Allium Spp.*) Türlerinin Islahı Ve İlgili Sektörlere Kazandırılması (Yardımcı Araştırmacı) (2021- 2025)
4. Türkiye Florasında Mevcut Şakayık (*Paeonia Spp.*) Türlerinin Tespiti Islahı Ve Yetiştirme Tekniklerinin Belirlenmesi (2021- 2025)



Halil İbrahim TUZLACI

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. **TUZLACI, H. İ.**, KEBELİ, F., TİMURAĞAOĞLU, K., A., ÖZDEMİR, A., G., YILMAZ, M., AKSOY, E., EKER, İ., 2017. Towards the Revision of Wild Geophytes of İstanbul. International Symposium On Biodiversity and Edible Wild Species, Antalya
2. Yılmaz, M., Özdemir, A., Timurağaoğlu, K.A., Kebeli, F., **Tuzlacı, H. İ.**, Çolak, Ç., Aksoy, E. 2018. Türkiye Bitkisel Biyoçeşitliliği ve Endemizm. Bahçe 47 (Özel Sayı2: Uluslararası Tarım Kongresi (UTAK 2018). S: 335-342, ISSN: 1300-8943

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. EKER, İ, **TUZLACI, H. İ.**, 2021. Türkiye Florası İçin Doğallaşmış Yeni Bir Egzotik Bitki Kaydı: Freesia leichtlinii subsp. alba (Iridaceae). Bağ Bahçe Bilim, 8(1) 2021: 96-105 E-ISSN: 2148-4015

■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. **TUZLACI, H. İ.**, ERTÜRK, Y., 2011. Bitki Büyümesini Teşvik Edici Bazı Rizobakterilerin (PGPR) Bahçe Bitkilerinde Kullanım Olanakları, Etki mekanizmaları ve İlgili Çalışmalar. VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Şanlıurfa
2. KAYA, E., **TUZLACI, H. İ.**, HANNIGAN, A., ATMACA, H., 2021. Türkiye Geofitleri ve Yalova'da Geliştirilen Geofit Süs Bitkisi Çeşitleri. Yalova Araştırmaları Kongresi, 22-23 Ekim 2021. Yalova



Halil İbrahim TUZLACI
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

DİĞER YAYINLAR

- **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**
1. Bitki Büyümesini Teşvik Edici Bazı Bakteri Uygulamalarının Örtü Altı ve Açık Çilek Yetiştiriciliğinde Kullanılma İmkânları. Atatürk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü (Yüksek Lisans). 2014.



Halil İbrahim TUZLACI Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. 2007 - Proje Süreç Yönetimi Eğitimi. Aktif Ziraat Mühendisleri Kulübü. Atatürk Üniversitesi. Erzurum
2. 2007 - Gökyüzüne En Yakın Bitkiler Alpin Çiçekler Flora Turizmi Eğitimi, Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Erzurum
3. 2007 - Türkiye V. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Erzurum
4. 2009 - Proje Döngü Yönetimi (PCM) Eğitimi. Erzincan Üniversitesi Proje Koordinasyon ve Eğitim Merkezi. Erzincan
5. 2015 – Türkiye Geofitlerinin Tanıtımı, Yetiştirilmesi ve Sektöre Kazandırılması, 28-29 Nisan 2015 Atatürk Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü, Yalova
6. 2015 - Proje Döngü Yönetimi (PCM) Eğitimi. İstanbul Kalkınma Ajansı
7. 2016 – Bitki Genetik Kaynakları Ağı Eğitimi, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü, 24 – 25 Mart, Ankara
8. 2016 – SÜS Bitkileri Islahı Kursu, Çukurova Üniversitesi Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi, 21 – 23 Aralık 2016, Adana
9. 2015 - I. Ulusal Süs Bitkileri Çalıştayı, 13 – 14 Ekim, İzmir
10. 2016 – VI. Süs Bitkileri Kongresi, 19 – 22 Nisan, Antalya
11. 2016 – III. Ulusal Yurttaş Botanik Bilginleri Atölye Çalışması, 15-16 Ekim, İstanbul.
12. 2016 – Gıda, Metabolizma ve Sağlık: Biyoaktif Bileşenler ve Doğal Katkılar Kongresi, 28 Kasım, İstanbul
13. 2017 – International Symposium On Biodiversity and Edible Wild Species, 3 – 5 Nisan, Antalya
14. 2021- Yalova Araştırmaları Kongresi 22-23 Ekim, YALOVA