



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

TRAKYA TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ
EDİRNE

Dr. Ferhat DEMİRHAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** 2010-2022 Namık Kemal Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Bölümü
 - Yüksek Lisans** 2002-2007 Namık Kemal Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Tarla Bitkileri Bölümü
 - Lisans** 1997-2002 Trakya Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü
- YABANCI DİL** İngilizce YDS 71 – YÖKDİL 85

İŞ TECRÜBESİ

- 2020, Mühendis, Araştırmacı, Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – EDİRNE
- 2017-2020, Şube Müdür V, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü - EDİRNE
- 2006-2017, Mühendis, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü– EDİRNE
- 2004-2006, Mühendis, Susuz İlçe Tarım Müdürlüğü– KARS
- 2001-2004, Teknisyen, Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü – EDİRNE
- 1998-2001, Teknisyen, İl Tarım Müdürlüğü, ARTVİN

HAKKIMDA

1979 Yılında İstanbul- Eyüp İlçesinde doğmuştur. İlk ve orta öğrenimini Edirne’de, Liseyi ise İstanbul Halkalı Ziraat Meslek Lisesinde bitirmiştir. 2002 yılında Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümünden mezun olmuş, çayır mera ve yem bitkileri alanında 2007 yılında yüksek lisans, 2022 yılında ise doktora eğitimini tamamlamıştır.

1998 yılından itibaren Bakanlığımızın İl ve İlçe Müdürlükleri ile Araştırma Enstitüsü Müdürlüklerinde görev yapmıştır.

İyi derecede İngilizce bilmekte olup, evli ve bir çocuk babasıdır.

İLETİŞİM

Kocasinan Mahallesi, E-5
(D-100) Karayolu Üzeri, 127/A
22100 - EDİRNE – TÜRKİYE



0 284 235 81 82



Dr. Ferhat DEMİRHAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. 2002-2004 Trakya Koşullarına Uygun Yüksek Ot Verimine Sahip Bazı Tek Yıllık Kışlık Yem Bitkileri ile Yem Bitkisi + Tahıl Karışımlarının Tespiti Projesi, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı
2. 2003-2004 Edirne İli Çayır Mera Alanlarında Bulunan Yem Bitkilerinin Belirlenmesi ve Kültüre Alınma Olanaklarının Belirlenmesi, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı
3. 2003-2004 Edirne İli, Merkez Sazlıdere ve İskender Köyü Meralarının Sınıflandırılması, Problemlerinin ve Uygun Islah Çalışmalarının Belirlenmesi, TAGEM, Yardımcı Araştırmacı

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Trakya Marmara Bölgesi Buğday Islah Çalışmaları, TAGEM, 2020- Devam, Araştırmacı.
2. Trakya Marmara Bölgesi Arpa Islah Çalışmaları, TAGEM, 2020- Devam, Araştırmacı.
3. 3. Trakya Marmara Bölgesi Ekmeklik Buğday Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin belirlenmesi, TAGEM, 2020-Devam,
4. Araştırmacı. 4. Trakya Marmara Bölgesi Arpa Islah Materyalinin Kalite Özelliklerinin belirlenmesi, TAGEM, 2020-Devam, Araştırmacı.

▪ **Diğer Projeler**

1. 2006 – 2018, Edirne İli Mera Islah ve Amenajman Projeleri (50 Köy ve Belde), BÜGEM, Proje Sorumlusu.
2. 2006-2018 Edirne İli Çayır Mera ve Yem Bitkilerini Geliştirme Projesi, BÜGEM, Proje Sorumlusu



Dr. Ferhat DEMİRHAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Demirhan, F., Orak, A. & Tenikecier, H. S. (2018)Effect of different ratio and intercropping systems on forage yield and some components of Hungarian vetch (*Vicia pannonica* Crantz.) and grass combination under arid climate conditions, *Bulgarian Journal of Crop Science*, 2018, 55(1)

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Demirhan, F., Orak, A. & Tenikecier, H. S. (2018)Forage yield and yield components of forage pea (*Pisum arvense* L.) mixtures with oat (*Avena sativa* L.) and annual rye grass (*Lolium multiflorum*. Lam) under arid. I.International Agricultural Science Congress 09-12 May 2018 Van/Turkey

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Süzer, S. ve F. Demirhan. 2005. Trakya Koşullarına Uygun Yüksek Ot Verimine Sahip Bazı Tek Yıllık Kışlık Yem Bitkileri (*Vicia Spp*) İle Ye m Bitkisi + Tahıl Karışımlarının Tespiti. Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi 5-9 Eylül 2005, Antalya (Araştırma Sunusu Cilt II: Sayfa 935-940)

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

1. Silajlık Olarak Kullanılabilecek İkinci Ürün Bazı Yem Bitkisi Türlerinin Morfolojik Özellikleri Ve Ot Verimi Üzerine Araştırmalar. 2007 Yüksek Lisans Tezi. Namık Kemal Üniversitesi, TEKİRDAĞ.
2. Önemli Bazı Tek Yıllık Baklagil Ve Buğdaygil Türlerinde Karışım Oranlarının Ve Gübre Dozlarının Saptanması. 2022 Doktora Tezi. Namık Kemal Üniversitesi, TEKİRDAĞ.

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

1. 2016-2018 yılları arasında TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Edirne İl Temsilciliği görevini yürütmüştür.