



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

GEÇİT KUŞAĞI TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ESKİŞEHİR

FATİH KIZILASLAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

■ **Yüksek Lisans** 2021 Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme A.D.

■ **Lisans** 2004 Gazi Osmanpaşa Üniversitesi
Ziraat Fakültesi – Toprak Bölümü

YABANCI DİL Almanca / İngilizce

İŞ TECRÜBESİ

■ 2014-, Mühendis ,Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü ESKİŞEHİR

■ 2003 – 2014, Mühendis, Gıda Kontrol Laboratuvarı Müdürlüğü
GİRESUN

■ 1995 -2003, Laborant , İl Kontrol Laboratuvarı Müdürlüğü
TOKAT

■ 1994 – 1995, Laborant , Beymelek Su Ürünleri Üretim ve
Geliştirme Merkezi Müdürlüğü Demre / ANTALYA

HAKKIMDA

1977 Yılında İstanbulda doğmuştur. 1994 yılında Ankara Laborant Meslek Lisesinden mezun olup aynı yıl Bakanlığımız Antalya Beymelek Su Ürünleri Üretim ve Geliştirme Merkez Müdürlüğünde göreve başlamıştır.

Tokat ve Giresun Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüklerinde çalıştıktan sonra 2014 yılında Eskişehir Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğüne atanmıştır.

Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bölümü mezunu olup Yüksek Lisansını Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesinde yapmıştır.

Evli ve bir çocuk babasıdır.

İLETİŞİM

■ Eskişehir Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Ziraat Cad. No: 396 Tepebaşı / Eskişehir

■ kizilaslanfatih@tarimorman.gov.tr

■ 0 222 324 03 00



FATİH KIZILASLAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Eskişehir Sulu Koşullarında Buğday-Şekerpancarı Münavebesinde Fiğın (Ara Bitki) Yeşil Gübre Olarak Kullanılmasının Ve Azaltılmış Azot Dozları Uygulamasının Şekerpancarı Verimine Etkilerinin Belirlenmesi (2011-2016), Yardımcı Araştırmacı.
2. Afyonkarahisar / Sultandağı Yöresinde Farklı Seviyelerde Uygulanan Kalsiyum ve Potasyum Uygulamalarının Kirazın Verim ve Meyve Kalitesine Etkisi, (2012-2016), Yardımcı Araştırmacı.
3. Eskişehir, Kütahya ve Bilecik İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması, (2013-2016), Yardımcı Araştırmacı.
4. Eskişehir ve Kütahya Yöresinde Damla Sulama ile Sulanan Domatesin Sulama Gün Aralıklarının, Lateral Aralıklarının ve Sulama Düzeylerinin Verime Etkilerinin Çiftçilere Yayımlı Projesi (2017-2019), Yardımcı Araştırmacı.

■ **Devam Eden Projeler**

1. Eskişehir ve Afyon İllerinden Bitki Büyümesini Teşvik Edici Bakterilerin İzolasyonu Tanılanması ve Fosfor Çözücü Bakterilerin Etkinliğinin Saptanması, (2019-2023), Yardımcı Araştırmacı.
2. Eskişehir Koşullarında Azotlu ve Fosforlu Gübre Uygulamalarının Kinoa'nın Besin Elementi İçeriği, Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisinin Belirlenmesi (2020-2023), Yardımcı Araştırmacı.
3. Toprakta ve Yaprakta Uygulanan Demir Bileşiklerinin Kuru Fasulye (Phaseolus vulgaris) Bitkisinde Biyofortifikasyona Etkisi (2021 – 2023), Yardımcı Araştırmacı.
4. Kimyonda (Cuminum cyminum L) Biyogübre ve Biyolojik Fungusitlerin Etkinliğinin Belirlenmesi ve Mutasyon Uygulaması ile Gen Havuzu Geliştirme Çalışmaları (2021 - 2023), Yardımcı Araştırmacı.



FATİH KIZILASLAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. TAŞPINAR, K., ATEŞ, Ö., PİNAR, MÖ., YALÇIN, G., **KIZILASLAN F.**, FİDANTEMİZ, YF. Soil contamination assessment and potential sources of heavy metals of Alpu plain Eskisehir Turkey, INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HEALTH RESEARCH, 2021, 0960-3123.
2. TAŞPINAR, K., ATEŞ, Ö., YALÇIN, G., **KIZILASLAN F.**, PİNAR MÖ. Soil Contamination And Healthy Risk Assessment Of Peach Orchards Soil Of Bilecik Province Turkey, INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HEALTH RESEARCH, 2021. DOI: 10.1080/09603123.2021.1926439

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. EMİROĞLU, Ö., AKSU, S., BAŞKURT, S., KIZILASLAN, F., ATEŞ, Ö., TAŞPINAR, K., YALÇIN, G. 2017. Investigation the Contribution of Fish-Grown Ponds in Aquaculture to Plant Production, International Plant Science and Technology Congress. Üsküp/MAKEDONYA. 21-25/08/2017
2. EMİROĞLU, Ö., AKSU, S., BAŞKURT, S., YAYLACI, K., KIZILASLAN, F., ATEŞ, Ö., TAŞPINAR, K., YALÇIN, G., Investigation of the Usability of an Ecological Harmful species, Carassius gibelio as an Organic Fertilizer in the Fresh Waters Involved in Plant Production. International Plant Science and Technology congress. MAKEDONYA/ ÜSKÜP. 21-25/08 /2017
3. TAŞPINAR K., YALÇIN, G., ATEŞ, Ö., KIZILASLAN F. Bilecik İli Tarım Topraklarının Verimlilik Özellikleri. 5. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi. 12-15 Eylül 2017, Kırklareli.
4. TAŞPINAR K., YALÇIN, G., ATEŞ, Ö., **KIZILASLAN F.**, PİNAR M.Ö., ALVEROĞLU V., TOPRAK S. Fertility Status and Potential Nutrition Problems of Soil Orchards in Bilecik Province. 6 th Congress on Soil & Water Resources with International Participation, 12 -14 Kasım2019, Menemen-İZMİR.
5. **KIZILASLAN F.**, ATEŞ, Ö., ALVEROĞLU, V., YALÇIN, G., TAŞPINAR, K., TURHAN, E. Determination of the Effects of Calcium at Different Levels on Yield and Quality of Sweet Chery, 6 th Congress on Soil & Water Resources with International Participation, 12 -14 Kasım 2019., Menemen-İZMİR



FATİH KIZILASLAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. YALÇIN, G., ATEŞ, Ö., TAŞPINAR, K., **KIZILASLAN, F.**, Eskişehir İlinde Fosfor Çözücü Bakterilerin İzolasyonu ve Etkinliğinin Saptanması. Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi. 12-15/09/ 2017, KAHRAMANMARAŞ.

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

KIZILASLAN F., 2021. Farklı Toprak Yönetimindeki Tarım Arazilerinin Verimlilik Durumunun Coğrafi Bilgi Sisteminde Jeostatiksel Yöntem ile Değerlendirilmesi. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Isparta.

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

1. Akreditasyon Süreci, TS EN ISO/IEC 17025: “Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel Şartlar”, TS EN ISO/IEC 17025 Standardına göre Dokümantasyon, 9-11 Aralık 2013, Eskişehir
2. Toprak analiz Laboratuvarları Yetkilendirme ve Denetleme Komisyon Üyelerinin Eğitimi, TRGM, Tarım Arazileri Değerlendirme Daire Başkanlığı, 4-8 Nisan 2018, Antalya.

