

ÖZGEÇMİŞ (ARAŞTIRMACI)



1. GENEL

ADI SOYADI	: Çiğdem BOYDAK
ÜNVANI:	: Ziraat Yüksek Mühendisi
YAZIŞMA ADRESİ	: Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Tarsus Toprak ve Su Kaynakları Lokasyonu
DOĞUM TARİHİ VE YERİ	: 31.07.1981-Adana
TEL	: 0 324 6446478 / Dahili: 125
E-POSTA	: cigdem.boydak@tarimorman.gov.tr

2. EĞİTİM

	ÜNİVERSİTE	BÖLÜMÜ
Lisans	Süleyman Demirel Üniversitesi	Ziraat Fakültesi / Toprak Bölümü / 2005
Yüksek Lisans	Süleyman Demirel Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü / Ziraat Fakültesi / Toprak Anabilim Dalı / 2010
Doktora	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü / Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi / Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalı / devam ediyor

3. UZMANLIK ALANI

Toprak, Bitki Besleme

4. AKADEMİK VE MESLEKİ DENEYİM

UNVAN	KURUM	BÖLÜM
Ziraat Yüksek Mühendisi	Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Tarsus Toprak ve Su Kaynakları Lokasyonu	Tarımsal Mekanizasyon

5. PROJELER

• Sonuçlanmış Projeler

1. **BOYDAK, Ç.**, 2018. Yerfıstığında Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Verim ile Verim Kriterleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi. Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Tarsus.
2. **BOYDAK, Ç.**, 2018. Demir ve Çinko Uygulamalarının Yerfıstığının Verim ve Kalite Özellikleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi. Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Tarsus.

• Devam Eden Projeler

6. YAYINLAR

1. **BOYDAK Ç.**, (2010). Isparta Yöresi Kiraz Bahçeleri Topraklarının Bitkiye Elverişli Demir Durumlarının DTPA Test Yöntemiyle Araştırılması. Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bölümü, Yüksek Lisans Tezi, 69s., Isparta
2. **BOYDAK Ç.**, ERDAL, İ., (2011). Isparta Yöresi Kiraz Bahçeleri Topraklarının Bitkiye Yararışlı Demir Miktarlarının Belirlenmesinde DTPA ve EDTA Test Yöntemlerinin Karşılaştırılması. Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi 6 (1): 22-27, 2011 ISSN 1304-9984.
3. **BOYDAK Ç.**, KARA, O., 2015. Yer fıstığında Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Yakıt Tüketimi, Tarla Filiz Çıkış Oranı ve Toprağın Bazı Fiziksel Özelliklerine Etkisi. 29.Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi Bildiri Kitabı, Diyarbakır.
4. KARA, O., **BOYDAK Ç.**, 2016. Bazı Yer fıstığı Çeşitlerinde Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Verim, Verim Parametreleri ve Yağ Oranına Etkisi. 9.Koruyucu Toprak İşleme ve Doğrudan Ekim Çalıştayı s:97-103, Şanlıurfa