



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ / ANKARA

DERVİŞ DURMAZ

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Yüksek Lisans**
2019-2023
Michigan State University
Department of Agricultural, Food, and Resource
Economics (Tarım, Gıda ve Kaynak Ekonomisi Bölümü)
- LLP/Erasmus
Bursu**
2012-2013
Technical University of Munich
Agriculture and Food Economics Department
- Lisans**
2009-2014
Ankara Üniversitesi
Ziraat Fakültesi / Tarım Ekonomisi
- YABANCI DİL**
IELTS ACADEMIC 7


İŞ TECRÜBESİ


HAKKIMDA

Doğum tarihi: 04.01.1990
YLSY Burs Dönemi: 2017
Yurt Dışında Görülen Eğitimin Konusu:
Tarım Politikası Etki Analizi
Ülke: Amerika Birleşik Devletleri
Atanma Yılı: 2023

İLETİŞİM

Yenimahalle Araştırma ve Teknoloji
Geliştirme Kampüsü – Biyoteknoloji
Binası Kat 2 / 06170 Yenimahalle Ankara
TÜRKİYE

 dervis.durmaz@tarimorman.gov.tr

 0552 870 64 20



DERVİŞ DURMAZ

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

Proje Adı: Ankara İli Beypazarı İlçesi Üreticilerinin Organik Tarımsal Üretim Önemi Konusunda Farkındalık Düzeyinin İncelenmesi

Finansman Kuruluşu: Ankara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi

Proje Süresi: 1 Yıl (2011-2012)

Pozisyon: İdari Asistan Öğrenci

***Proje Adı:** İlkokul Öğrencilerine Böceklerle Ekoloji Eğitimi

Destekleyen Kuruluş: TÜBİTAK (Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu), 4004 - Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları

Proje Süresi: 1 Yıl (2011-2012)

Pozisyon: Öğretmen

***Proje Adı:** Ankara İli Sarıyar Köyü Kırsal Peyzaj Özelliklerinin ve Kırsal Kalkınma Potansiyelinin Belirlenmesi

Finansman Kuruluşu: Ankara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi

Proje Süresi: 1 Yıl (2012-2013)

Pozisyon: İdari Asistan Öğrenci

***Devam Eden Projeler**



DERVİŞ DURMAZ Ziraat Yüksek Mühendisi



- **DIĞER YAYINLAR**
- **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

Predicted Economic Impact of Adopting a Growing Degree Day Model to Manage Spotted Wing Drosophila (SWD) in Tart Cherry Production in Michigan

Michigan'da Tart Kiraz Üretiminde Benekli Kanatlı Drosophila'yı (SWD) Yönetmek için Büyüme Derecesi Günü Modelini Kabul Etmenin Öngörülen Ekonomik Etkisi

URL:<https://www.proquest.com/openview/dddb2c019a177c5df2e17f0560be6e3a/1?pq-origsite=gscholar&cbl=18750&diss=y>

- **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**
- **Toplantı ve Çalışmalar**

1. Su Ayak İzi Eğitimi - 2012

WWF, PEGASYS Strateji ve Kalkınma, Türkiye Cumhuriyeti Orman ve Su İşleri Bakanlığı

2. Sürdürülebilir Bir Dünya İçin Çevre ve Doğa Eğitimi - 2012

WWF (Türkiye), Integral Çalışmalar Enstitüsü (Almanya), Utrecht Üniversitesi (Hollanda)