



## UŞAK ÜNİVERSİTESİ



### ZİRAAT VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ

#### Tarihçe

Uşak Üniversitesi Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesine ait bölüm 2013 yılında Yüksek Öğretim Kurulu tarafından açılması kabul edilmiştir. Bölümümüz 2013-2014 Akademik yılında eğitim ve öğretime başlamıştır.

**Misyonumuz:** Bitki Koruma alanında, yaratıcı, girişimci ve donanımlı bireyler yetiştirmek için lisans ve lisansüstü düzeyde çağdaş ve nitelikli eğitim-öğretim programları uygulamak, geleneksel yöntemlerle yapılan tarımsal mücadele tekniklerini modern bilimsel yöntemlere taşıyan, araştırmacı, üretken, alanında etkili, başarılı ve sektörün ihtiyacı olan bitki hekimleri yetiştirmektir.

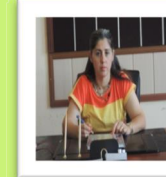
**Vizyonumuz:** Aklın ve bilimin ışığında, girişim odaklı, modern çağın teknolojik yeniliklerine uyum sağlayabilen, ilimizin ve bölgemizin tarımsal sorunlarını çözebilen, küresel değerlere saygılı,

kültürel değerlere bağlı, akademik ve bilimsel çalışmalarla ülkemizin gereksinimlerini karşılamayı amaçlayan öncü bir bölüm olmaktır

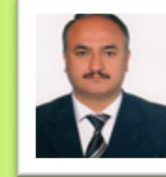
Bitki koruma faaliyetleri yalnızca ilaçlı savaşım demek değildir. İlaçlı savaşım yaşadığımız havayı, suyu ve sonuçta toprağımızı kirleterek doğal dengeyi bozmaktadır. Bunun sonucunda insan ve diğer canlıların sağlığının olumsuz etkilendiği düşünüldüğünde diğer koruyucu tedbirlerin önemi daha iyi anlaşılmaktadır. Bu bilince sahip eğitilmiş olan Ziraat Mühendislerin yetiştirilmiş olması ile doğanın kirlenmesi önlenmiş olacaktır. Bu bağlamda Bitki Koruma Bölümünün amacı, bitkisel üretim sırasında karşılaşılan hastalık ve zararlı etmenleri olan mantar, bakteri, virüs, böcek, akar, nematod ve yabancıotlarla mücadeleyi, teknik olarak doğaya ve çevreye zarar vermeden, çağdaş yöntemlerle çözebilecek olan, Ziraat Mühendisleri görev yapacak eleman yetiştirmektir.



#### BÖLÜMÜMÜZ ÖĞRETİM ÜYELERİ



Yrd. Doç. Dr. Gülcan TARLA  
Fitopatoloji  
Tel:+90 276 2212121/5543  
e-posta: gulcan.tarla@usak.edu.tr



Yrd. Doç. Dr. Mahmut İSLAMOĞLU  
Entomoloji  
Tel:+90 276 2212121/5540  
e-posta:  
mahmut.islamoglu@usak.edu.tr



Yrd. Doç. Dr. Derya ÖĞÜT YAVUZ  
Herboloji  
Tel:+90 276 2212121/5542  
e-posta:  
derya.ogutyavuz@usak.edu.tr



Yrd. Doç. Dr. Şener TARLA  
Entomoloji  
Tel:+90 276 2212121/3820  
e-posta: sener.tarla@usak.edu.tr

#### FAKÜLTEMİZİN DİĞER ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof.Dr.Ercüment O. SARIHAN	Tarla Bitkileri
Prof.Dr.Nuray ŞAHİNLER	Zootekni
Yrd.Doç.Dr.Osman YÜKSEL	Tarla Bitkileri
Yrd.Doç.Dr.Nurdoğan TOPAL	Tarla Bitkileri
Yrd.Doç.Dr.Sibel ALAPALA DEMİRHAN	Zootekni
Yrd.Doç.Dr.Asuman DURU	Zootekni
Yrd.Doç.Dr.Metin DURU	Zootekni
Yrd.Doç.Dr.Ayşen Melda ÇOLAK	Bahçe Bitkileri
Yrd.Doç.Dr.Burcu B.KENANOĞLU	Bahçe Bitkileri
Yrd.Doç.Dr.Ercan YILDIZ	Bahçe Bitkileri

Web.http://ziraatdoga.usak.edu.tr



#### Bölümde Verilen Bazı Mesleki Dersler

- Genel Entomoloji
- Genel Fitopatoloji
- Bitki Bakteriyolojisi
- Uygulamalı Entomoloji I, II
- Nematoloji
- Genel Zararlılar
- Taksonominin Genel İlkeleri
- Böcek Ekolojisi ve Epidemiyolojisi
- Viroloji
- Mikoloji
- Bitki Hastalıkları ve Epidemiyolojisi
- Depo Hastalıkları
- Biyolojik Savaşa Giriş
- Yabancı Otlar ve Mücadelesi
- Bitki Zararlıları Entegrasyonu-I, II
- Bitki Fungal Hastalıkları
- Depo Zararlıları



#### İş Olanakları:

Bölümden mezun olan "Bitki Hekimi" **Ziraat Mühendisleri**, kamuda Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Çevre ve Orman Bakanlığı, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı bünyesinde; Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Tarım ve Kredi Kooperatifleri, tarımla ilgili üretici birlikleri (ör. Tarış, Çukobirlik, Pankobirlikvb) bünyesinde;tarım ilacı pazarlayan firmalarda, özel ilaçlama firmalarında, özel tarımsal danışmanlık firmalarında (organik ve ekolojik tarım sertifikasyonu), ev haşereleriyle mücadele eden özel firmalarda, tarım ilacı kalıntılarıyla ilgili danışmanlık yapan firmalarda teknik eleman olarak çalışabilirler.Ayrıca, girişimciliklerini kullanarak tarımsal üretim, danışmanlık, tarım ilacı satış mağazaları vb konularda kendi özel işletmelerini açabilirler.



**Posta Adresi:**Uşak Üniversitesi 1 Eylül Yerleşkesi Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü 64200 **UŞAK**