



ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ

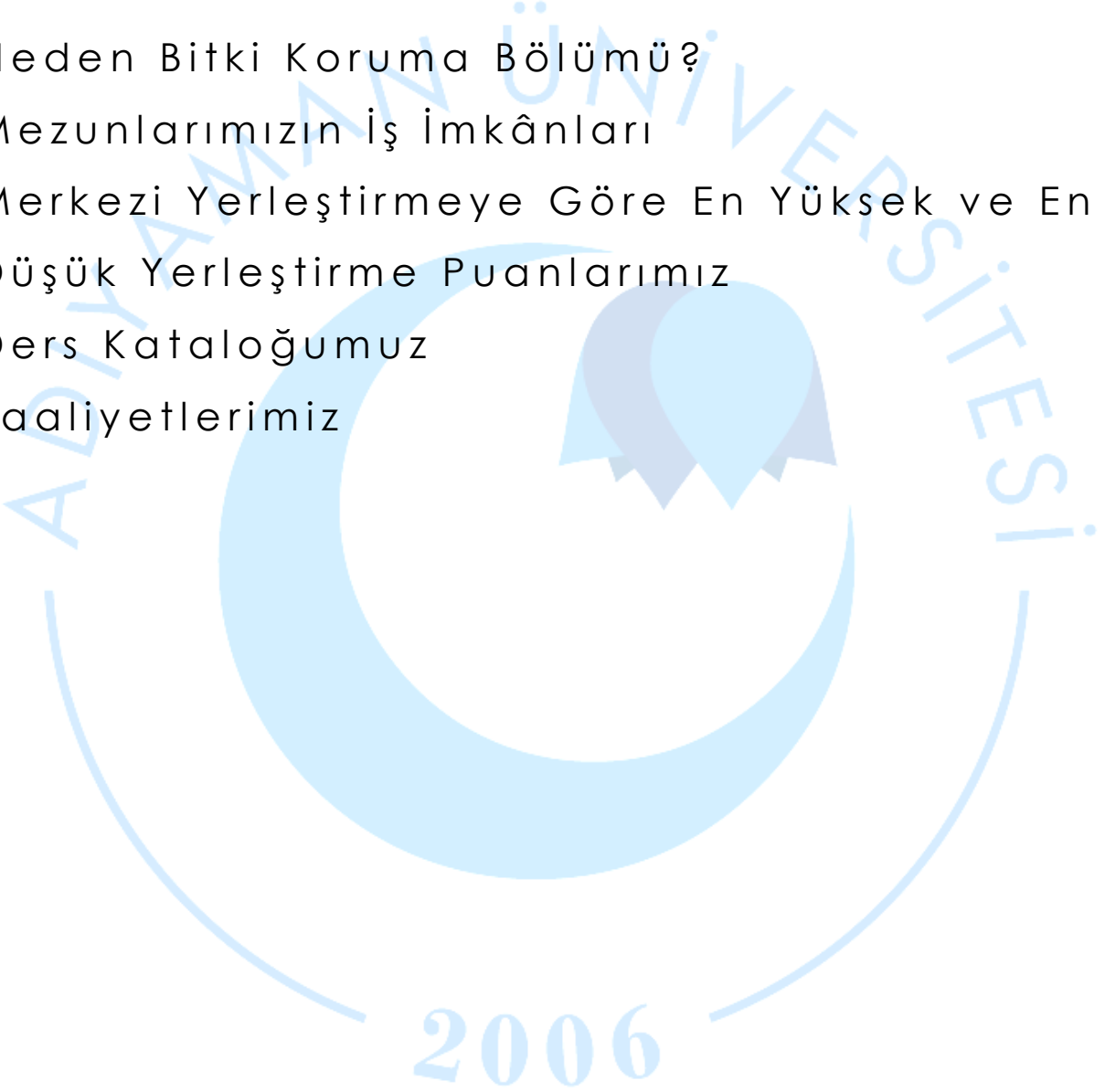
TANITIM KİTAPÇIĞI

2006

2024-2025

İÇERİK

- Bölümümüz
- Misyon & Vizyon
- Bitki Koruma Bölümünün Önemi
- Neden Bitki Koruma Bölümü?
- Mezunlarımızın İş İmkânları
- Merkezi Yerleştirmeye Göre En Yüksek ve En Düşük Yerleştirme Puanlarımız
- Ders Kataloğumuz
- Faaliyetlerimiz



Bölümümüz

Bölümümüzün bağlı olduğu fakülte, "Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi" adıyla 25 Mayıs 2015 tarih 2015/7723 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile kurulmuş olup 2017-2018 yılında Ziraat Mühendisliği Programına öğrenci almaya başlamıştır.



26.05.2021 tarihli Yükseköğretim Genel Kurul Toplantısında alınan karar ile 2021-2022 yılından itibaren Fakültemize öğrenci alım

şekli değiştirilerek öğrenci alımının Bitki Koruma Bölümüne yapılmasına karar verilmiştir. Buna göre, Bitki Koruma Bölümüne doğrudan öğrenci alımı 2021-2022 eğitim öğretim yılından itibaren başlanmıştır. Ayrıca Fakültemizin "Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi" olan adı, 06.02.2021 tarih ve 3519 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile "Ziraat Fakültesi" olarak değiştirilmiştir.



Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Mahmut İSLAMOĞLU

Bölüm Başkan Yardımcısı

Dr. Öğretim Üyesi Meltem AVAN

Akademik Personeller

Bitki Koruma Anabilim Dalı

Prof. Dr. Mahmut İSLAMOĞLU

Dr. Öğretim Üyesi Dr. Meltem AVAN

Dr. Öğretim Üyesi Dr. Şaban KARAAT

Dr. Öğretim Üyesi Hasret GÜNEŞ

Arş. Gör. Mehmet ATAY

Bölüm Sekreteri

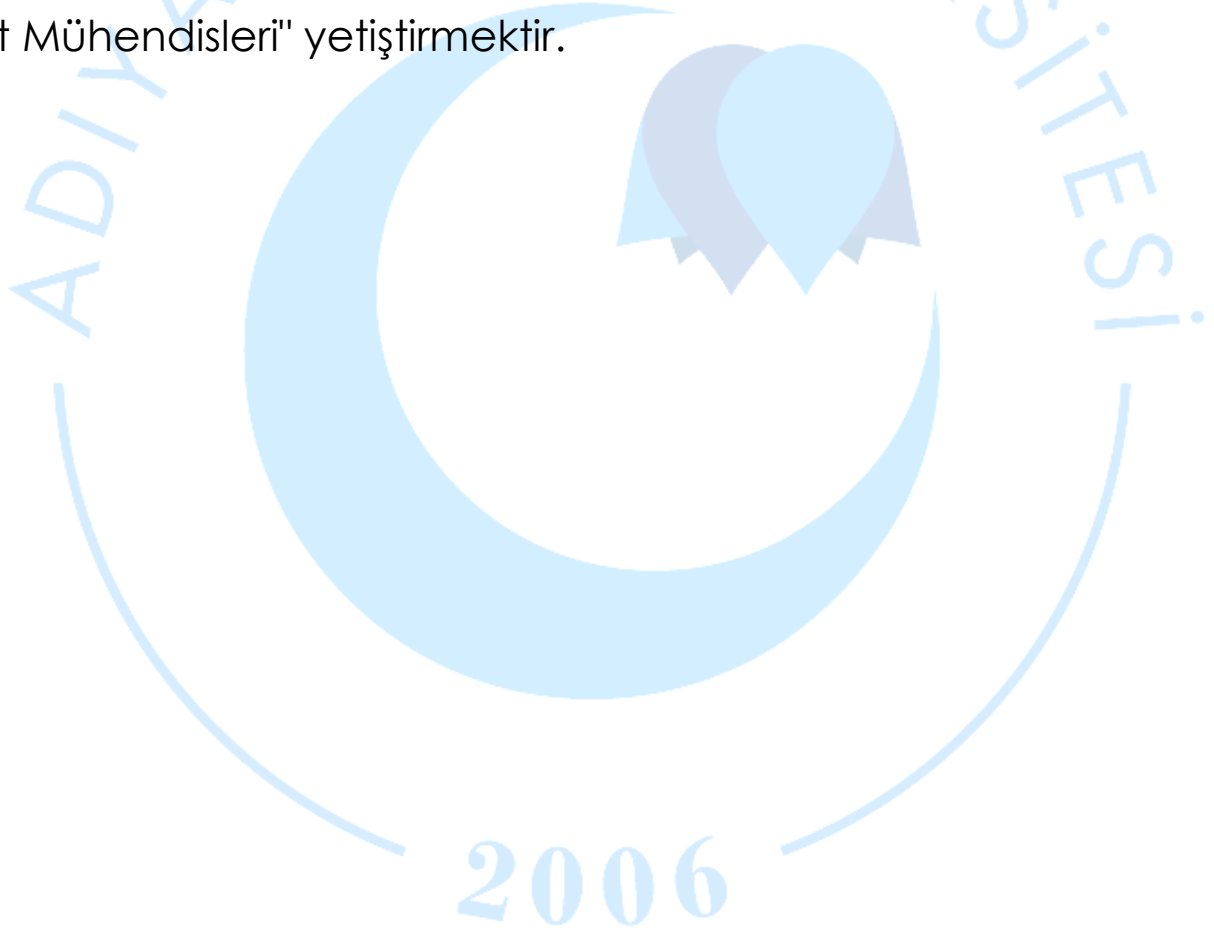
Salih ASLAN

2006

- **Misyon & Vizyon**

Misyon

Tarımsal üretimde bitki koruma sorunlarının çözümüne yönelik çağdaş, mesleki bilgi ve becerilerle donatılmış, araştırma ve sorun çözme yeteneği gelişmiş, çevreye duyarlı ve etik kurallara bağlı "Ziraat Mühendisleri" yetiştirmektedir.



Vizyon

Bitki Koruma alanında ulusal ve uluslararası bilim dünyası ile akademik bağlarını geliştirmiş, eğitim ve öğretimde çağın gerçeklerini kavramış, kurumsal kimliğini kazanmış, çevreye duyarlı, bilgi ve teknoloji üreten, ulusal kalkınma ve gelişmeye destek veren bir akademik kurum olmaktadır.



Bitki Koruma Bölümünün Önemi

Artan dünya nüfusuna yeterli gıdanın sağlanması için ya ekilebilir alanların artması, ya da ekilen alanlardan maksimum verimin alınması gerekmektedir. Ülkemizde ve dünyada yeni ekilebilir arazilerin kullanımı en yüksek düzeye çıkmıştır. Artık yeni tarım alanlarının kazanılması mümkün olmamaktadır. Bunun aksine, nüfusun artması, tarım arazilerinin amaç dışı kullanılması ve sanayinin gelişmesi ile birlikte ekilebilir tarım alanlarının da gittikçe azaldığı görülmektedir.

Sınırlı tarım alanlarından daha fazla verim elde edebilmek için, tarımda hastalık ve zararlılarla mücadele yöntemlerinin başarılı bir şekilde yapılabilmesi gerekmektedir. Günümüzde geleneksel yöntemler kullanılarak yapılan sulama, çapalama ve gübreleme gibi tarımsal faaliyetlerin bitkisel üretimde

yeterli olmadığı, kaliteli ve sağlıklı ürün elde etmek için modern tarım tekniklerine, yeterli bilgi birikimine ve bilinçli uygulamalara ihtiyaç vardır. Bu donanımına sahip Ziraat Mühendisleri, Bitki Koruma Bölümünde yetiştirilmektedir.



Neden Bitki Koruma Bölümü?

Sürekli artan dünya nüfusu karşısında, tarımın en önemli amacı bol ve kaliteli ürün elde etmektir. Bu amaç doğrultusunda, tarım ürünlerinde kayıplara neden olan zararlı ve hastalıklara karşı en uygun ve en gelişmiş yöntemlerle mücadele edebilecek bilgi ve donanıma sahip, çevresine önderlik yapabilecek Ziraat Mühendisleri Bitki Koruma Bölümlerinde yetişmektedir. Bunun yanında, Bitki Koruma Bölümü, gelişen yeni teknik ve yöntemleri eğitim ve araştırma faaliyetlerine adapte etmekte, yöre, bölge, ülke ve dünyadaki tarımsal faaliyetlere ve bilimsel yayınlara katkı sağlamaktadır.

2006

Mezunlarımızın İş İmkânları



Bitki Koruma Bölümü Mezunları, eğitimleri boyunca edindikleri bilgi ve beceriler ile

- Tarım Bakanlığı,
 - Tarım İl Müdürlükleri,
 - Zirai Karantina Müdürlükleri,
 - Araştırma Enstitüleri Müdürlükleri,
 - Üniversitelerin ilgili Fakültelerinde Akademik personel,
 - Zirai ilaç firmaları (üretim, satış ve pazarlama bölümlerinde),
 - Tohum, biyolojik mücadele, ilaçlama şirketleri, bitki koruma lojistiğinde uzmanlaşmış firmalar ve seralarda,
 - Kendi işini yapmak isteyen mezunlar için zirai ilaç bayiliği açarak,
 - Danışmanlık (firma kurmak gibi),
- uygun iş imkânlarından faydalanabilirler.

**Merkezi Yerleştirmeye Göre En Yüksek ve En Düşük
Yerleřme Puanlarımız**

En yüksek: 259,78784

En düşük: 249,82310

2006

Ders Kataloğumuz

1.Yarıyıl (Güz)			
Kodu	Ders Adı	AKTS	Z/S
AİİT101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ I	2	Zorunlu
ENF101	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	4	Zorunlu
TD101	TÜRK DİLİ I	2	Zorunlu
YD101	YABANCI DİL I	3	Zorunlu
ZMP101	BOTANİK	4	Zorunlu
KİM101	KİMYA	4	Zorunlu
MTK101	MATEMATİK	4	Zorunlu
FZ101	FİZİK	3	Zorunlu
ZMP103	ZOOLOJİ	4	Zorunlu
Yarıyıl Toplamı:		30	
2.Yarıyıl (Bahar)			
AİİT102	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TAR. II	2	Zorunlu
TD102	TÜRK DİLİ II	2	Zorunlu
YD102	YABANCI DİL II	3	Zorunlu
ZBK102	GENEL MİKROBİYOLOJİ	5	Zorunlu
ZMP102	BİTKİ FİZYOLOJİSİ	4	Zorunlu
ZMP104	TARIMSAL EKOLOJİ	4	Zorunlu
ZMP106	GENEL EKONOMİ	3	Zorunlu
ZMP108	ÖLÇME BİLGİSİ	4	Zorunlu
ZMP110	METEOROLOJİ	3	Zorunlu
Yarıyıl Toplamı:		30	
3. Yarıyıl (Güz)			
ZBK201	İSTATİSTİK	3	Zorunlu
ZBK203	TOPRAK BİLGİSİ	4	Zorunlu
ZBK205	TARIM MAKİNALARI	3	Zorunlu
ZBK207	GENETİK	3	Zorunlu
ZBK209	BAHÇE BİTKİLERİ	4	Zorunlu
ZBK211	BİTKİ BESLEME	4	Zorunlu
ZBK213	İŞ SAĞLIğI VE GÜVENLİğİ	3	Zorunlu
	FAKÜLTE SEÇMELİ DERSLERİ (SEÇMELİ DERS 1)	3	
ZBK215	<i>KÜLTÜR MANTARI YETİŞTİRİCİLİğİ</i>	3	<i>Seçmeli</i>
ZBK217	<i>TOPRAK VE SU KORUMA</i>	3	<i>Seçmeli</i>
ZBK219	<i>TOPRAKSIZ YETİŞTİRME ORTAMLARI</i>	3	<i>Seçmeli</i>

	BÖLÜM İÇİ (SEÇMELİ DERS 2)	3	
ZBK221	TARIMDA ÇEVRE KİRLİLİĞİ	3	Seçmeli
ZBK223	BÖCEKLERİN DÜNYASI	3	Seçmeli
ZBK225	TARIM TARİHİ VE DEONTOLOJİSİ	3	Seçmeli
Yarıyıl Toplamı:		30	
4. Yarıyıl (Bahar)			
ZBK202	ENTOMOLOJİ	4	Zorunlu
ZBK204	FİTOPATOLOJİ	4	Zorunlu
ZBK206	GENEL ZARARLILAR	3	Zorunlu
ZBK208	SULAMA	3	Zorunlu
ZBK210	TARLA BİTKİLERİ	4	Zorunlu
ZBK212	LABORATUVAR TEKNİĞİ	4	Zorunlu
ZBK214	HAYVAN YETİŞTİRME	2	Zorunlu
	FAKÜLTE SEÇMELİ DERSLERİ (SEÇMELİ DERS 3)	3	
ZBK216	GİRİŞİMCİLİK	3	Seçmeli
ZBK218	ARICILIK	3	Seçmeli
ZBK220	GÜBRELER VE GÜBRELEME	3	Seçmeli
	BÖLÜM İÇİ (SEÇMELİ DERS 4)	3	
ZBK222	TAKSONOMİNİN GENEL İLKELERİ	3	Seçmeli
ZBK224	ORGANİK TARIMDA BİTKİ KORUMA	3	Seçmeli
ZBK226	SERTİFİKASYON VE KARANTİNA	3	Seçmeli
Yarıyıl Toplamı:		30	
5. Yarıyıl (Güz)			
ZBK301	UYGULAMALI ENTOMOLOJİ I	4	Zorunlu
ZBK303	BİTKİ BAKTERİYOLOJİSİ	4	Zorunlu
ZBK305	NEMATOLOJİ	3	Zorunlu
ZBK307	ÇEVRE SAĞLIĞI ZARARLILARI VE SAVAŞIMI	3	Zorunlu
ZBK309	BİTKİ VİROLOJİSİ	4	Zorunlu
ZBK311	MİKOLOJİ	4	Zorunlu
ZBK313	MESLEKİ UYGULAMA I	2	Zorunlu
	FAKÜLTE SEÇMELİ DERSLERİ (SEÇMELİ DERS 5)	3	
ZBK315	FİDE VE FİDAN YETİŞTİRME	3	Seçmeli
ZBK317	TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLER YETİŞTİRİCİLİĞİ	3	Seçmeli
ZBK319	SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ	3	Seçmeli
ZBK321	TOPRAK VERİMLİLİĞİ	3	Seçmeli
	BÖLÜM İÇİ (SEÇMELİ DERS 6)	3	
ZBK323	ABİYOTİK HASTALIKLAR	3	Seçmeli
ZBK325	BİTKİ KORUMADA BİYOTEKNOLOJİ	3	Seçmeli
ZBK327	ORGANİK TARIMIN GENEL İLKELERİ	3	Seçmeli
ZBK329	MESLEKİ İNGİLİZCE	3	Seçmeli
Yarıyıl Toplamı:		30	

6. Yarıyıl (Bahar)			
ZBK302	FİTOKLİNİK	3	Zorunlu
ZBK304	HERBOLOJİ	2	Zorunlu
ZBK306	AKAROLOJİ	3	Zorunlu
ZBK308	STAJ	8	Zorunlu
ZBK310	UYGULAMALI ENTOMOLOJİ II	3	Zorunlu
ZBK312	MESLEKİ UYGULAMA II	2	Zorunlu
	FAKÜLTE SEÇMELİ DERS (SEÇMELİ DERS 7)		
ZBK314	ARAŞTIRMA VE DENEME METOTLARI	3	Seçmeli
ZBK316	TOPRAK, BİTKİ, SU İLİŞKİLERİ	3	Seçmeli
ZBK318	İYİ TARIM UYGULAMALARI	3	Seçmeli
	BÖLÜM İÇİ (SEÇMELİ DERS 8-9)	3-3	
ZBK320	BÖCEK EKOLOJİSİ	3	Seçmeli
ZBK322	PESTİSİT KALINTILARI VE DAYANIKLILIK	3	Seçmeli
ZBK324	SEBZE VE SÜS BİTKİLERİ ZARARLILARI	3	Seçmeli
ZBK326	SEBZE VE SÜS BİTKİLERİ HASTALIKLARI	3	Seçmeli
ZBK328	ÖRTÜ ALTI BİTKİ HASTALIKLARI	3	Seçmeli
ZBK330	ÖRTÜ ALTI BİTKİ ZARARLILARI	3	Seçmeli
Yarıyıl Toplamı:		30	
7. Yarıyıl (Güz)			
ZBK401	PESTİSİTLER	4	Zorunlu
ZBK403	BİTKİ PARAZİTİ NEMATODLAR VE MÜCADELESİ	4	Zorunlu
ZBK405	BİTKİ FUNGAL HASTALIKLARI	4	Zorunlu
ZBK407	BİTKİ VİRÜS HASTALIKLARI	4	Zorunlu
ZBK409	ENDÜSTRİ BİTKİLERİ ZARARLILARI	3	Zorunlu
ZBK411	MEZUNİYET PROJESİ I	3	Zorunlu
ZBK 413	MESLEKİ UYGULAMA III	2	Zorunlu
	BÖLÜM İÇİ (SEÇMELİ DERS 10- 11)	3-3	
ZBK415	İLAÇLAMA ALET VE MAKİNELERİ	3	Seçmeli
ZBK417	DEPO ZARARLILARI	3	Seçmeli
ZBK419	DEPO HASTALIKLARI	3	Seçmeli
ZBK421	BİTKİ KLİNİKLERİ I	3	Seçmeli
Yarıyıl Toplamı:		30	
8. Yarıyıl (Bahar)			
ZBK402	YABANCI OTLAR VE MÜCADELESİ	3	Zorunlu
ZBK404	MEYVE VE BAĞ ZARARLILARI	4	Zorunlu
ZBK406	TARLA BİTKİLERİ ZARARLILARI	4	Zorunlu
ZBK408	TARIMSAL MÜCADELE YÖNTEMLERİ	4	Zorunlu
ZBK410	TARLA BİTKİLERİ HASTALIKLARI	4	Zorunlu
ZBK412	MEZUNİYET PROJESİ II	3	Zorunlu
ZBK414	MESLEKİ UYGULAMA IV	2	Zorunlu
	BÖLÜM İÇİ (SEÇMELİ DERS 12 – 13)	3-3	
ZBK416	BİTKİ BAKTERİ HASTALIKLARI	3	Seçmeli

ZBK418	SUBTROPİK MEYVE ZARARLILARI	3	Seçmeli
ZBK420	SUBTROPİK MEYVE HASTALIKLARI	3	Seçmeli
ZBK422	BİTKİ KLİNİKLERİ II	3	Seçmeli
Yarıyıl Toplamı:		30	
AKTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi			
Z/S: Zorunlu/Seçmeli			

Bitki Koruma Bölümü Faaliyetlerimiz

Bölümümüzde teorik eğitim ve öğretimin yanında uygulamalı eğitim ve öğretim de yapılmaktadır. Bu amaçla; Bölümümüzde, eğitim - öğretim döneminde verilen derslerin uygulamaları Üniversitemiz Ziraat Fakültesinin bulunduğu Kâhta yerleşkesinde yer alan ve tek yıllık bitkisel üretim yapılan alanda, meyve bahçesinde, çiftçi arazilerinde Hasancık köyünde bulunan Adıyaman Üniversitesi Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezinde yapılmaktadır. Bunun yanında bölümümüz öğrencileri arasında çeşitli sosyal faaliyetler de düzenlenmektedir.



ZİRAAT FAKÜLTESİ
BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ

Adres

Adıyaman Üniversitesi (ADYÜ)
Ziraat Fakültesi
Bitki Koruma Bölümü
Menderes Mahallesi Horik Mevkii
02040, Kâhta / ADIYAMAN

Telefon: +90 (416) 725 81 50 -51

Faks: +90 (416) 724 77 92

İnternet: <https://ziraat.adiyaman.edu.tr>

2006