



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ
TARLA BİTKİLERİ PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Proje ve Tez Çalışması II								
Ders Kodu	TB404			Ders Düzeyi			Lisans		
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	100 (Saat)	Teori	0	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Öğrencinin eğitim programında elde ettiği bilgileri kullanarak, belirlenen bir konuda bilgi toplaması, bilgileri değerlendirerek formata uygun yazılı bir rapor haline getirmesi, konuyu sözlü olarak sunabilmesi ve savunabilmesini sağlamaktır.								
Özet İçeriği	Ders, eğitim programının tüm alanlarında yapılacak bir çalışmayı kapsamaktadır. Bunun sonucunda bir bitirme tezi hazırlanacaktır.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Deney, Tartışma, Örnek Olay, Proje Tabanlı Öğrenme, Bireysel Çalışma, Problem Çözme								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Prof. Dr. Osman EREKUL								

Ders Koşulları

Ön Koşul	TB403
----------	-------

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Adnan Menderes Üniversitesi Lisans Tez Yazım Kılavuzu
---	---

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Giriş, anafikir nasıl yazılır?
	Ön Hazırlık	Kaynakların taranması
2	Teorik	Materyal ve Yöntem nasıl yazılır?
	Ön Hazırlık	Kaynakların taranması
3	Teorik	Materyal ve Yöntem nasıl yazılır?
	Ön Hazırlık	Kaynakların taranması
4	Teorik	Bulgular nasıl toplanmalıdır?
	Ön Hazırlık	Literatüre dayalı rapor hazırlama
5	Teorik	Nasıl değerlendirilmelidir?
	Ön Hazırlık	Literatüre dayalı rapor hazırlama
6	Teorik	Bulgular nasıl ifade edilir?
	Ön Hazırlık	Literatüre dayalı rapor hazırlama
7	Teorik	Tartışma nasıl yazılır?
	Ön Hazırlık	Literatüre dayalı rapor hazırlama
8	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	Tartışma nasıl yazılır?
	Ön Hazırlık	Literatüre dayalı rapor hazırlama
10	Teorik	Sonuç ve Öneriler nasıl yazılır?
	Ön Hazırlık	Literatüre dayalı rapor hazırlama
11	Teorik	Sonuç ve Öneriler nasıl yazılır?
	Ön Hazırlık	Literatüre dayalı rapor hazırlama
12	Teorik	Tezin yazılması, değerlendirilmesi
	Ön Hazırlık	Literatüre dayalı rapor hazırlama
13	Teorik	Tezin yazılması, değerlendirilmesi
	Ön Hazırlık	Literatüre dayalı rapor hazırlama
14	Teorik	Tezden sözlü sunum hazırlanması, sunum tekniği



14	Ön Hazırlık	Literatüre dayalı rapor hazırlama
15	Teorik	Tezden sözlü sunum hazırlanması, sunum tekniği
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final Sınavı

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Uygulamalı Ders	14	4	2	84
Ara Sınav	1	7	1	8
Dönem Sonu Sınavı	1	7	1	8
Toplam İş Yükü (Saat)				100
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				4

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	1. Öğrencinin teorik olarak edindiği bilgileri uygulama imkanı bulması
2	2. Öğrencinin ziraatın özel bir alanında araştırma yapabilme yeteneği kazanması
3	3. Öğrencinin bulgularını değerlendirme ve yorumlama yeteneği kazanması
4	4. Edinilen bilgiler ışığında tez sunumunu hazırlama
5	5. Sunumdaki sorulara ve eleştirilere göre raporu son haline getirerek tezi yazma

Program Çıktıları (Tarla Bitkileri Programı)

1	Temel bilimleri, tarım bilimlerine aktarabilme, kavrayabilme ve irdeleyebilme,
2	Ziraat Mühendisliğinin temel kavramlarını özümseyen, düşünebilen ve düşündüklerini ifade edebilen,
3	Tarım alanında bilgiyi, tecrübeyi, teknolojiyi ve araştırmayı amaç edinebilen
4	Atatürk ilke ve inkılaplarını özümseme, Türkçe ve yabancı dilde sözlü ve yazılı iletişim kurma, temel bilişim teknolojilerini kullanabilme becerisi,
5	Tarla bitkileri üretim sürecinde çevre duyarlılığı ve sürdürülebilir tarımı önceleyen,
6	Bilim, teknoloji ve çağdaş konular hakkında gelişmeleri izleyerek analitik düşünme, sentez yapabilme ve çözüm üretebilme,
7	Disiplinler arası çalışma yapabilme, insiyatif kullanma, tasarım ve çözüm becerilerine sahip olma,
8	Mesleki etik sorumluluk bilinciyle hayat boyu öğrenmeyi benimseyen ve olguları daha geniş bir bağlamda algılayabilen,
9	Tarla bitkileri uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları, seçme ve kullanma,
10	Tarla bitkilerinin verim ve kalitesini arttırmak için yeterli düzeyde bilgi sahibi olma
11	Tarla bitkilerinde yeni çeşit geliştirmeye yönelik ıslah programlarını oluşturma ve yürütebilme becerisi

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	5	4	5	4	5
PÇ2	5	5	5	5	5
PÇ3	4	5	5	5	5
PÇ4	1	1	2	2	2
PÇ5	1	1	1	1	1
PÇ6	3	4	3	4	3
PÇ7	3	3	3	4	4
PÇ8	4	4	4	4	4
PÇ9	5	5	5	5	5
PÇ10	4	5	4	5	4
PÇ11	3	3	3	3	3

