



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

Dersin Adı	Proje ve Tez Çalışması I								
Ders Kodu	TB403			Ders Düzeyi			Lisans		
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	100 (Saat)	Teori	0	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Belirlenen bir konuda bilginin toplanması, bilgilerin değerlendirilerek formata uygun yazılı bir rapor haline getirilmesi, sözlü olarak sunulması ve savunulmasını sağlamaktır.								
Özet İçeriği	Tez konusunun belirlenmesi, bu konuda toplanan bilgilerin belirli bir formatta değerlendirilmesi ve sunulması								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Proje Tabanlı Öğrenme, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Dr. Öğr. Üyesi Feride ÖNCAN SÜMER								

Ders Koşulları

AKTS Kredi Koşulu	150
-------------------	-----

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	Diploma tezi için araştırma yapılması
	Ön Hazırlık	Kaynak tarama
2	Teorik	Diploma tezi için araştırma yapılması
	Ön Hazırlık	Kaynak Tarama
3	Teorik	Diploma tezi için araştırma yapılması
	Ön Hazırlık	Kaynak Tarama
4	Teorik	Diploma tezi tanımı, amacı ve önemi
	Ön Hazırlık	Kaynak tarama
5	Teorik	Daha önceki çalışmaların incelenmesi
	Ön Hazırlık	Kaynak tarama
6	Teorik	Daha önceki çalışmaların incelenmesi
	Ön Hazırlık	Kaynak tarama
7	Teorik	Daha önceki çalışmaların incelenmesi
	Ön Hazırlık	Kaynak tarama
8	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	Diploma tezinde konunun belirlenmesi
	Ön Hazırlık	Kaynak tarama
10	Teorik	Diploma tezinde konunun belirlenmesi
	Ön Hazırlık	Kaynak tarama
11	Teorik	Olası "B planı" hazırlığı
	Ön Hazırlık	Kaynak tarama
12	Teorik	Olası "B planı" hazırlığı
	Ön Hazırlık	Kaynak tarama
13	Teorik	Başlık nasıl hazırlanır?
	Ön Hazırlık	Kaynak tarama
14	Teorik	Giriş nasıl yazılır?
	Ön Hazırlık	Kaynak tarama



15	Teorik	Giriş nasıl yazılır?
	Ön Hazırlık	Kaynak tarama
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. Literatür taraması yapılarak tez konusunun belirlenmesi
2	2. Konu hakkında bilgi toplanması
3	3. Tezin hazırlanmasını kavrayabilme, ortaya çıkan sorunlar hakkında fikir yürütebilme ve çözüm önerebilme
4	4. Çalışma konusundaki güncel gelişmeleri takip edebilme ve farklı bakış açılarını yorumlayabilme
5	Çalışılan konu hakkında tartışma ve sunum yeteneklerinin geliştirilmesi

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	4	4	5	5	5
PÇ2	5	5	5	5	5
PÇ3	5	5	5	5	5
PÇ4	1	1	1	1	5
PÇ5	2	2	3	3	5
PÇ6	5	5	5	5	5
PÇ7	4	5	5	5	5
PÇ8	2	2	2	5	5
PÇ9	5	5	5	2	5
PÇ10	5	5	5	5	5
PÇ11	3	3	3	3	5

