

Dersin Adı:	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Tarımsal Uygulamalar-II	0622259	2	0+4	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; Ziraat Fakültesine başlayan öğrencilerin, Ziraat Fakültesi bölümlerinin çalışma alanlarını anlamak, bölgedeki temel ziraat faaliyetlerini tanımak, tarım işletmelerinin faaliyet ve işleyişleri hakkında fikir sahibi olmak, tarım bilim ve sanatını benimsetmek				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Ziraat Fakültesi bölümlerinin bölümleri hakkında fikir sahibi olur 2.Bölgedeki iklim ve toprak koşullarına uygun tarım ürünlerini öğrenir, 3.Temel zirai faaliyetleri tanır, 4. Tarım işletmelerinin yapısı ve işleyişi hakkında fikir sahibi olur, 5. Geleceğe yönelik mesleki hayatına nasıl yön vereceği konusunda bakış açısı kazanır.				
Dersin İçeriği	Bölüm ziyaretleri, fakültenin tarla, bahçe, ağıl, ahır ve kümeslerin tanıtılması, Tarım takvimine uygun olarak araştırma uygulama çiftliğinde yürütülen tarımsal faaliyetlerin takip edilmesi, Bölgedeki farklı faaliyet kollarında çalışan tarımsal kurum ve kuruluşların ziyaret edilmesi				
Haftalar	Konular				
1	Bölümlerin tanıtımı tanıtılması				
2	Hayvancılık tesislerinin tanıtılması (Ahır ve ağıl)				
3	Sera faaliyetlerinin tanıtılması				
4	Bahçelerde kışlık bakım faaliyetlerinin tanıtılması				
5	Tarla bakım işlerinin tanıtılması				
6	Yazlık bitkiler için toprak işleme ve ekim işleri				
7	Ara Sınav				
8	Gübreleme ve çapa işlerinin tanıtılması				
9	Tohumculuk işletmelerine ziyaret				
10	Sulama faaliyetlerinin tanıtılması				
11	Bahçelerde ilkbahar bakım faaliyetlerinin tanıtılması				
12	Yem bitkileri hasatının tanıtılması				
13	İlaçlama faaliyetlerinin				
14	Hasat faaliyetlerinin tanıtılması				
Genel Yeterlilikler					
1. Temel zirai faaliyetleri tanıyarak kendisi mesleki olarak geliştirebilir, 2. Bölgedeki iklim ve toprak koşullarına uygun tarım ürünlerini öğrenerek bunlara uygun proje geliştirebilir, 3. Geleceğe yönelik mesleki hayatına nasıl yön vereceği konusunda bakış açısı kazanarak uzmanlık alanı belirleyebilir.					
Kaynaklar					
Tarımsal üretim alanları, tesisler ve diğer kaynaklar. Staj Yönergesi Uygulanır					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav : % 40					
Final : % 60					
Bütünleme :					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	
ÖÇ1	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	
ÖÇ2	5	4	4	4	4	3	3	3	5	4	5	5	4	
ÖÇ3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	
ÖÇ4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	3	3	5	4	
ÖÇ5	4	4	3	3	3	5	5	5	5	3	5	5	5	
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları														
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek	

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
Tarımsal Uygulamalar-II	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4