

<b>Dersin Adı:</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
<b>Tarımsal Uygulamalar-I</b>	0622159	1	0+4	2	2
<b>Ön koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	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				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 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.				
<b>Dersin İçeriği</b>	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				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Bölümün tanıtılması				
2	Fıstık ve badem hasatının tanıtılması				
3	Pamuk hasatının tanıtılması				
4	Ceylanpınar Tarım İşletmesi ziyareti				
5	Tarım alet ve makine parkının tanıtılması				
6	Bölümlerin tanıtılması (iki bölüm)				
7	Ara Sınav				
8	Toprak işleme ve ekim işlerinin tanıtılması				
9	Tarım Kredi Kooperatifinin ziyaret edilmesi				
10	Budama faaliyetlerinin tanıtımı				
11	Tarsim' in ziyaret edilmesi				
12	Karali köyü seralarına ziyaret				
13	Hayvancılık tesislerinin tanıtılması (Kümes)				
14	Mısır hasadının tanıtılması				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. Temel zirai faaliyetleri tanıyarak kendisi mesleki olarak açıklayabilir, 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 alanını belirleyebilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Tarımsal üretim alanları, tesisler ve diğer kamu kurum ve kuruluşlarına ait yerler. Staj Yönergesi Uygulanır					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara sınav : % 40</b>					
<b>Final : % 60</b>					
<b>Bütünleme :</b>					

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	3	
ÖÇ4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	3	3	5	3	
ÖÇ5	4	4	3	3	3	5	5	5	5	3	5	5	5	
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>														
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>	

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

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