

Dersin Adı:	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
İş Yeri Eğitimi (S)	0621840	8	0+36	18	26
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencinin kendi alanı ile ilgili bir işyerinde staj yapması				
Dersin Öğrenme Çıktıları	1- Temel ziraat becerileri kazanır 2- İş disiplini kazanır 3- Ekip içinde çalışma ruhu kazanır 4- İş sağlığı ve güvenliği kriterlerini öğrenir 5- Bitki hastalık ve zararlılarının bitkideki etkisini öğrenir 6- Tarımsal ilaçlama alet ve ekipmanını kullanmayı öğrenir 7- Tarımsal ilaçlama ve yöntemlerini öğrenir 8- Tarım işletmeleri yönetimini öğrenir				
Dersin İçeriği	Tarım işletmeleri veya tarımsal firmalarda ziraat mühendisliği mesleğine ilk adım, tarım işletmeleri ve tarımsal ürün işleyen firmalarda çalışma ahlakı				
Haftalar	Konular				
1	Öğrencinin daha önce protokol yapılmış işletmelerden birini tercih etmesi ya da kendi bulacağı işletmeyi tercih etmesi ve bu konuda bilgilendirilmesi				
2	Öğrencinin staj yerinin belirlenmesi				
3	Öğrencinin staj yaptığı yerde kendisine verilen görevleri yerine getirmesi				
4	Öğrencinin staj yaptığı yerde kendisine verilen görevleri yerine getirmesi				
5	Öğrencinin staj yaptığı yerde kendisine verilen görevleri yerine getirmesi				
6	Öğrencinin staj yaptığı yerde kendisine verilen görevleri yerine getirmesi				
7	Ara sınav				
8	Öğrencinin staj yaptığı yerde kendisine verilen görevleri yerine getirmesi				
9	Öğrencinin staj yaptığı yerde kendisine verilen görevleri yerine getirmesi				
10	Öğrencinin staj yaptığı yerde kendisine verilen görevleri yerine getirmesi				
11	Öğrencinin staj yaptığı yerde kendisine verilen görevleri yerine getirmesi				
12	Staj süresince yapılan işlerin rapor olarak hazırlanması				
13	Staj raporlarının ciltlenmesi				
14	Yılsonu sunumlarının yapılması				
Genel Yeterlilikler					
1) Derslerde almış olduğu teorik bilgileri pratiğe nasıl aktarılacağını öğrenebilir, 2) Arazi şartlarında bitki koruma sorunlarını görme, anlama kapasitesi artabilir, 3) Uygulamada karşılaştığı bitki koruma sorunlarının nasıl çözüleceği konusundaki bilgi ve becerisi artabilir.					
Kaynaklar					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40					
Final: % 60					
Bütünleme: % 60					

