

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Mesleki Uygulama II	0626634	VI	0+4	2	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, lisans programında alınan derslerde kazanılan teorik bilgileri pratik bilgi ve becerilerle pekiştirmektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Teorik bilgi sahibi olur. 2. Uygulama ile teknik bilgide deneyim sahibi olur, Ölçme ve değerlendirme yapar. 3. Meslek hayatı boyunca karşısına çıkacak olumsuz sonuçları önceden yorumlar. 4. Teori ile teknik arasındaki bağıntıyı kurar ve bilgi sahibi olur. 5. İş güvenliği hakkında genel bilgiye sahip olur. 				
Dersin İçeriği	İş güvenliği, Teorik anlatımı gerçekleştirilmiş dersler ile ilgili konularda deney yapma, veri alma, verileri işleme, sonuçları irdeleme, pratik uygulamanın teorik temellerini irdeleme.				
Haftalar	Konular				
1	İş güvenliği konusunda bilgilendirme, Tarımsal Araştırma ve Uygulama Merkezi ve Bölüm laboratuvarlarının tanıtımı				
2	Mühendislik uygulamaları (arazi çalışmaları)				
3	Mühendislik uygulamaları (arazi çalışmaları)				
4	Mühendislik uygulamaları (arazi çalışmaları, araştırma ve geliştirme çalışmaları)				
5	Mühendislik uygulamaları (arazi çalışmaları, araştırma ve geliştirme çalışmaları)				
6	Mühendislik uygulamaları (arazi çalışmaları, araştırma ve geliştirme çalışmaları)				
7	Arasınav				
8	Mühendislik uygulamaları (arazi çalışmaları, araştırma ve geliştirme çalışmaları)				
9	Mühendislik uygulamaları (arazi çalışmaları, araştırma ve geliştirme çalışmaları, deneyler)				
10	Mühendislik uygulamaları (arazi çalışmaları, araştırma ve geliştirme çalışmaları, deneyler)				
11	Mühendislik uygulamaları (arazi çalışmaları, araştırma ve geliştirme çalışmaları, deneyler)				
12	Mühendislik uygulamaları (arazi çalışmaları, araştırma ve geliştirme çalışmaları, deneyler)				
13	Mühendislik uygulamaları (arazi çalışmaları, araştırma ve geliştirme çalışmaları, deneyler, teknik geziler)				
14	Mühendislik uygulamaları (arazi çalışmaları, araştırma ve geliştirme çalışmaları, deneyler, teknik geziler)				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Teknik bilgiler konusunda yorumlar yapabilir, 2. Meslek hayatında karşılaşılabilecek olumsuz sonuçlar çözebilir, 3. İş güvenliği konusunda bilgi sahibi olduğundan iş kazası risk oranlarını en alt seviyeye düşürebilir, 					
Kaynaklar					
Kaçar B., (2014) <i>Toprak Analizleri</i> , Nobel Akademik Yayıncılık					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40					
Final: %60					
Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10
ÖK1	4	5	2	4	2	2	1	1	4	2
ÖK2	4	5	2	5	2	3	2	1	3	2
ÖK3	5	4	1	3	1	2	2	1	3	2
ÖK4	4	4	1	4	1	1	2	2	3	3
ÖK5	4	4	1	4	1	1	2	2	4	3
ÖK: Öğrenme Kazanımları PY: 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
Ders Adı	4	4	1	4	1	2	2	1	3	2