

| Dersin Adı | Kodu | Yarıyılı | T+U | Kredisi | AKTS |
|--|---|----------|-----|---------|------|
| Mesleki Uygulama I | 0624531 | V | 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 | Bu dersin sonunda öğrenci; <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 | Ara sınav | | | | |
| 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 | | | | | |
| Balaban, A., (1986), <i>Su Kaynaklarının Planlanması</i> , Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Ders Kitabı, Ankara. Kanter, R., (1999), <i>Sulama</i> , Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Ders Kitapları, Ankara. Kanter, R., Ünlü, M., (2010). <i>Tarımda su ve toprak tuzluluğu</i> . Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi. Ders Kitapları, Adana. | | | | | |
| Değerlendirme Sistemi | | | | | |
| Ara sınav: %40 Final: %60 Bütünleme: %60 Projeler: Ödevler: | | | | | |

| PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|---------------|-----|-----|-----------------|------|------|---------------------|------|------|
| | PÇ1 | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4 | PÇ5 | PÇ6 | PÇ7 | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10 | PÇ11 | PÇ12 | PÇ13 | PÇ14 | PÇ15 |
| ÖK1 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| ÖK2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| ÖK3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ÖK4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ÖK5 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| ÖK: Öğrenme Kazanımları 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 | PÇ14 | PÇ15 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| Mesleki Uygulama I | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |