

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

| Dersin Ayrıntıları | | | | |
|-----------------------------|--|---|---------------|----------|
| Dersin Kodu | Sınıfı | | | Yarıyılı |
| BAU490 | 4 | | | 8 |
| Dersin Adı | T | U | L | AKTS |
| İşletmede Mesleki Eğitim | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Dersin Dili | Almanca\İngilizce\Türkçe | | | |
| Dersin Düzeyi | Lisans | X | Yüksek Lisans | Doktora |
| Bölümü/Programı | İnşaat Mühendisliği | | | |
| Eğitim Türü | Örgün | | | |
| Dersin Türü | Zorunlu | | Seçmeli | X |
| Dersin Amacı | Öğrencilerin, yurtiçi ya da yurtdışında faaliyet gösteren özel veya kamu kurum ve kuruluşlarında İnşaat Mühendisliği alanı ile ilgili çalışarak öğrenimleri sırasında elde ettikleri teorik bilgileri uygulamak suretiyle iş deneyimi elde etmeleri; çalışma hayatına hazırlanmaları ve adaptasyon sürelerinin kısaltılması amaçlanmaktadır. | | | |
| Dersin İçeriği | Özel veya kamu kurum ve kuruluşlarında İnşaat Mühendisliği alanlarına (ör. Yapı, Zemin, Ulaştırma vb.) ilişkin uygulamalar | | | |
| Ön Koşulları | Yok | | | |
| Dersin Koordinatörü | Dr. Öğr. Üyesi Serdar Ulusoy | | | |
| Dersi Verenler | Dr. Öğr. Üyesi Serdar Ulusoy | | | |
| Dersin Yardımcıları | | | | |
| Dersin Staj Durumu | Yok | | | |
| Ders Kaynakları | | | | |
| Ders Notu | | | | |
| Diğer Kaynaklar | | | | |
| Materyal Paylaşımı | | | | |
| Dokümanlar | Yok | | | |
| Ödevler | Yok | | | |
| Sınavlar | Yok | | | |
| Dersin Yapısı | | | | |
| Matematik ve Temel Bilimler | | | | % |
| Mühendislik Bilimleri | | | | % |
| Mühendislik Tasarımı | | | | % |
| Sosyal Bilimler | | | | % |

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

| | | | |
|--------------------------------------|---|--|-----------------------|
| Eğitim Bilimleri | | | % |
| Fen Bilimleri | | | % |
| Sağlık Bilimleri | | | % |
| Alan Bilgisi | 100 | | % |
| Değerlendirme Sistemi | | | |
| | Sayısı | | Katkı Oranı (%) |
| Ara Sınav | | | |
| Kısa Sınav | | | |
| Ödev | | | |
| Devam | | | |
| Uygulama | | | |
| Proje | 1 | | 100 |
| Yarıyıl Sonu Sınavı | | | |
| | | Toplam | 100 |
| AKTS İş Yüğü Dağılımı Tablosu | | | |
| | Sayısı | Süresi | Toplam İş Yüğü (Saat) |
| Ders Süresi | | | |
| Sınıf Dışı Ç. Süresi | | | |
| Ödevler | | | |
| Sunum/Seminer Hazırlama | | | |
| Ara Sınavlar | | | |
| Uygulama | | | |
| Laboratuvar | | | |
| Proje | 1 | 420 | 420 |
| Yarıyıl Sonu Sınavı | | | |
| | | Toplam İş Yüğü | 420 |
| | | AKTS Kredisi (Toplam İş Yüğü /Saat) | 15 |
| Dersin Öğrenim Çıktıları | | | |
| 1 | Öğrenciler, özel veya kamu kurum ve kuruluşlarında İnşaat Mühendisliği programı ile ilgili her türlü uygulama alanına ilişkin deneyim kazanırlar. | | |
| 2 | Öğrenciler, öğrenim süresince kazanılan bilgileri uygulama becerisi kazanırlar. | | |
| 3 | Öğrenciler, mesleki farkındalık kazanırken yetkinliklerini geliştirirler. | | |
| 4 | Öğrenciler, iş yerinde çalışma sorumluluğu edinirler. | | |
| 5 | Öğrenciler, mühendislik problemlerini çözme becerisi kazanırlar. | | |
| Ders Konuları | | | |
| 1 | İşletmede Mesleki Eğitime İlişkin Uygulamalar | | |

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

| | |
|----|---|
| 2 | İşletmede Mesleki Eğitime İlişkin Uygulamalar |
| 3 | İşletmede Mesleki Eğitime İlişkin Uygulamalar |
| 4 | İşletmede Mesleki Eğitime İlişkin Uygulamalar |
| 5 | İşletmede Mesleki Eğitime İlişkin Uygulamalar |
| 6 | İşletmede Mesleki Eğitime İlişkin Uygulamalar |
| 7 | İşletmede Mesleki Eğitime İlişkin Uygulamalar |
| 8 | İşletmede Mesleki Eğitime İlişkin Uygulamalar |
| 9 | İşletmede Mesleki Eğitime İlişkin Uygulamalar |
| 10 | İşletmede Mesleki Eğitime İlişkin Uygulamalar |
| 11 | İşletmede Mesleki Eğitime İlişkin Uygulamalar |
| 12 | İşletmede Mesleki Eğitime İlişkin Uygulamalar |
| 13 | İşletmede Mesleki Eğitime İlişkin Uygulamalar |
| 14 | İşletmede Mesleki Eğitime İlişkin Uygulamalar |
| 15 | Yarıyıl Sonu Sınavı |

Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)

| | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Katkı Oranı: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

Program Çıktıları: <https://obs.tau.edu.tr/oibs/bologna/progLearnOutcomes.aspx?lang=tr&curSunit=5728>

Hazırlayan: Dr. Öğr. Üyesi Serdar Ulusoy

Güncelleme Tarihi: 02.01.2025