



HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ
İnşaat Mühendisliği Bölümü
Ders Tanımlama Formu

DERSİN ADI: Endüstride Uygulamalı Eğitim					
DERSİN KODU: FE400		DERSİN DÖNEMİ: BAHAR			
DERSİN DİLİ: İNGİLİZCE		DERSİN TİPİ: ZORUNLU			
DERSİN ÖN KOŞULU: DERSİN İKİNCİL KOŞULU:		TEORİ	UYGULAMA	KREDİ	AKTS
HAFTALIK DERS SAATİ:		0	8	4	30

DERSİN İÇERİĞİ: 14 hafta boyunca (1 dönem) öğrencilerin teorik bilgileri pratik ile harmanlaması için inşaat mühendisliğinin geoteknik, hidrolik, yapı, karayolu gibi alt dalları ile ilgili faaliyet gösteren kamu veya özel kuruluşlarda/firmalarda talimat alıp vererek ofis veya şantiye deneyimi kazandığı uygulamadır.

DERSİN AMACI:

Uygulamalı alıştırmalarla dersteki teorilerin anlaşılmasını arttırmak,
Potansiyel kariyer fırsatları için için deneyim kazanmak,
Çevreyle olan uyum becerilerini geliştirmek
Çalışma sahasında deneyim kazanarak çalışma ve dizayn kapasitelerini geliştirmek.
Anlaşılır ve açık talimat alma ve verme becerisini kazandırmak

HAFTALIK DERS PROGRAMI

Hafta	Konular
1	Endüstriyel Saha Uygulaması
2	Endüstriyel Saha Uygulaması
3	Endüstriyel Saha Uygulaması
4	Endüstriyel Saha Uygulaması - (1. Hang-out Görüşmeleri)
5	Endüstriyel Saha Uygulaması - (1. Hang-out Görüşmeleri)
6	Endüstriyel Saha Uygulaması - (1. Hang-out Görüşmeleri)
7	Endüstriyel Saha Uygulaması -(Ara rapor teslimi)
8	Endüstriyel Saha Uygulaması - (2. Hang-out Görüşmeleri)
9	Endüstriyel Saha Uygulaması - (2. Hang-out Görüşmeleri)
10	Endüstriyel Saha Uygulaması - (2. Hang-out Görüşmeleri)
11	Endüstriyel Saha Uygulaması
12	Endüstriyel Saha Uygulaması
13	Endüstriyel Saha Uygulaması
14	Endüstriyel Saha Uygulaması – (Final Rapor Teslimi)

DERS KİTAPLARI: Proje Dökümantasyonları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
ÖÇ2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
ÖÇ3	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
PÇ: Program Çıktısı ÖÇ: Öğrenim Çıktısı Değer: 0: Yok 1: Düşük 2: Orta 3: Yüksek											

DERSİN ÖĞRETİM ÜYESİ/ÜYELERİ:

Dr. Öğr. Üyesi Dia Eddin NASSANI

TANITIM FORMUNUN HAZIRLANMA TARİHİ:

10.06.2020

DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARI:**ÖÇ1:** Endüstriyel uygulama deneyimini kazanabilir.**ÖÇ2:** Mesleki etik, çalışma alanları ve şartları hakkında edindiği bilgiler doğrultusunda hareket eder.**ÖÇ3:** Takım olarak çalışma uygulamalarına entegrasyonunu kazanabilir.**DERSİN MESLEK EĞİTİMİNİ SAĞLAMAYA YÖNELİK KATKISI**

Öğrenciler, bu ders ile sahada veya ofiste mezun olmadan önce sektör hakkında deneyim kazanır, talimat almayı ve talimat vermeyi öğrenir, iş disiplini kazanır. Farklı meslek gruplarından bireyler ile çalışarak takım çalışması yapmayı öğrenir.