



HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ
İnşaat Mühendisliği Bölümü
Ders Tanımlama Formu

DERSİN ADI: İnşaat Mühendisliğine Giriş

DERSİN KODU: CE101

DERSİN DÖNEMİ: GÜZ

DERSİN DİLİ: İNGİLİZCE

DERSİN TİPİ: ZORUNLU

DERSİN ÖN KOŞULU: -

TEORİ

UYGULAMA

KREDİ

AKTS

DERSİN İKİNCİL KOŞULU: -

HAFTALIK DERS SAATİ: 2

2

0

2

4

DERSİN İÇERİĞİ:

Bu ders öğrencilere İnşaat Mühendisliği alanının birincil prensiplerini ve temel konseptini sağlayan bir İnşaat Mühendisliğine giriş dersidir. Bu ders İnşaat Mühendisliğinin başlıca uzmanlık alanlarını, mesleğin tarihsel perspektiflerini, mevcut durumunu ve gelecekteki zorluklarını, mesleğe ve mesleğin uygulamalarına girişi hakkında birtakım genel giriş bilgilerini içermektedir.

DERSİN AMACI:

Meslek ile ilgili olan liderlik ve iletişim becerilerine ek olarak, öğrencilerin İnşaat Mühendisliği mesleği ve onun farklı branşları hakkında yeterli bilgi sahibi olmalarını sağlama.

HAFTALIK DERS PROGRAMI

Hafta	Konular
1	İnşaat Müh. Bölüm Tanıtımı
2	İnşaat Müh. Giriş
3	İnşaat Müh. Tarihsel Gelişimi
4	İnşaat Müh. Tarihsel Gelişimi
5	İnşaat Müh. Çalışma Alanları
6	İnşaat Müh. Çalışma Alanları
7	İnşaat Müh. Ana Bilim Dalları
8	İnşaat Müh. Ana Bilim Dalları
9	İnşaat Müh. Ana Bilim Dalları
10	Kanun Ve Yönetmelikler
11	Kanun Ve Yönetmelikler
12	Standartlar
13	Standartlar
14	Malzemeler

DERS KİTAPLARI: Ders Notları

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

DERSİN ÖĞRETİM ÜYESİ/ÜYELERİ:	Dr. Öğr. Üye Nurullah AKBULUT
TANITIM FORMUNUN HAZIRLANMA TARİHİ:	10.06.2020

DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARI:
ÖÇ1: İnşaat mühendisliği eğitimini ve iş alanlarını tanır ve benimser.

DERSİN MESLEK EĞİTİMİNİ SAĞLAMAYA YÖNELİK KATKISI: Öğrenci, İnşaat mühendisliği faaliyet alanının, disiplinin alt alanları hakkında bilgi sahibi olur.
--