



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
İnşaat Projeleri Çevresel Etki Değerlendirmesi	INS5804	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans Seviyesi
-----------------	------------------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	İnşaat Mühendisliği Bölümü
----------------------------	----------------------------

Dersin Koordinatörü	Atanmamış
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	Eyüp DEBİK
------------------	------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) kavram ve tanımının yapılması, ÇED Mevzuatı ve Uygulanması, ÇED Raporlarının Hazırlanması, İnşaat Projeleri İçin ÇED Raporu Uygulamalarının Kavranması
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Çevre ve Çevresel Etkinin Tanımı, ÇED Mevzuatı, Proje Tanıtım Dosyası ve Hazırlanması, ÇED Raporu ve Hazırlanması, Tüm ÇED Süreci, İlgili Taraflar ve Kurumlar, İnşaat Sektörü ve Diğer Sektör Projelerindeki İnşaat Kısmı için ÇED Raporu Hazırlanması, Örnek ÇED Raporlarının İncelenmesi
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler "Çevresel Etki Değerlendirmesi" (ÇED) kavramının anlayabileceklerdir.
2	Öğrenciler ÇED Mevzuatını kavrayabileceklerdir.
3	Öğrenciler ÇED Raporu hazırlanması sürecinde genel prensipleri kavrayabileceklerdir.
4	Öğrenciler inşaat sektörü ile alakalı projeler için hazırlanan ÇED raporlarının genel prensiplerini kavrayabileceklerdir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin içeriği, amacı, hedefleri ve kazanımlarının açıklanması, dersin tanıtılması. Çevre ve Çevre Kirliliğinin Tanımı, Çevre Kirliliğinin Önleme Yaklaşımları ve Teknolojileri	İlgili ders notları / İlgili bölüm
2	ÇED Kavramı ve Tanımı, ÇED Sürecinde Genel İlkeler	İlgili ders notları / İlgili bölüm
3	ÇED Yönetmeliği'ndeki Önemli Hususların Tartışılması	İlgili ders notları / İlgili bölüm
4	Çevresel Etki Değerlendirmesi Uygulanacak Projeler ve Seçme- Eleme Kriterleri Uygulanacak Projeler	İlgili ders notları / İlgili bölüm
5	Proje Tanıtım Dosyası'nın Tanımı, Gerekliliği ve Değerlendirme Süreci	İlgili ders notları / İlgili bölüm

6	Proje Tanıtım Dosyası Hazırlanması ve Örnek Rapor Değerlendirmesi	İlgili ders notları ve örnek raporlar
7	ÇED Raporu'nun Kapsam ve İçeriği Süreci ve Örnek Rapor Üzerinde Tartışılması	İlgili ders notları ve örnek raporlar
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	ÇED Raporu Hazırlanması Süreci ve Örnek Rapor Üzerinde Tartışılması	İlgili ders notları ve örnek raporlar
10	ÇED Raporlarının Hazırlanması Sürecinde Sıklıkla Kullanılan Yönetmelikler ve Örnek Rapor	İlgili ders notları ve örnek raporlar
11	ÇED Değerlendirme Süreci ve Örnek Rapor Üzerinde Tartışılması	İlgili ders notları ve örnek raporlar
12	ÇED Yeterlilik Belgesi ve Yükümlülükleri	İlgili ders notları ve örnek raporlar
13	Dönem Raporlarının Tartışılması (Yarıyıl sınavı 2)	Örnek raporlar
14	Dönem Raporlarının Tartışılması	Örnek raporlar
15	Final	Örnek raporlar
16	Final Sınavı	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	40
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	20
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	4	56

Derse Özgü Staj			
Ödev	1	48	48
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	50	50
Toplam İşyükü			226
Toplam İşyükü / 30(s)			7.53
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----