



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Çevresel Etki Değerlendirmesi	CEV4132	2	4	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Çevre Mühendisliği Bölümü
----------------------------	---------------------------

Dersin Koordinatörü	Yaşar NUHOĞLU
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Yatırımların milli çevre politikaları doğrultusunda planlanması ve uygulanmasında Çevre sistemlerinin bir değer olarak göz önünde bulundurulmasını sağlamak,
--------------	--

Dersin İçeriği	Çevresel Etkilerin Belirlenmesinde Kullanılan Yöntemler, Çevresel Etkilerin Belirlenmesinde Kriterler, ÇED de Teknik Bilgiler, ÇED Yönetmeliği Ve Uygulamaları
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Çevresel etki değerlendirmede karşılaşılan çevre sorunlarını öğrenir,
2	Çevre sorunlarını çözebilme becerisi kazanır
3	Çevresel etkilerin değerlendirilmesinde pratik kazanır
4	Çevresel etkilerin belirlenmesi ve planlamasında farklı mesleklerle ortak çalışma becerisi kazanır
5	Çevre yönetim ve denetim sistemlerinde karşılaşılan sorunları çözebilme yeteneği kazanır.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Çevre Politikaları ve Çevresel Etki Değerlendirme	İlgili Kaynak
2	Çevresel Etki Değerlendirmede Planlamanın Fonksiyonları	İlgili Kaynak
3	Çevresel Etki Değerlendirme	İlgili Kaynak
4	ÇED Çalışmasının Çerçevesi	İlgili Kaynak
5	Çevresel İndeksler, İndikatörler Ve Etkilerin Belirlenmesi	İlgili Kaynak
6	Çevresel Etki Değerlendirmesinde Yapılması Gereken Eylemler	İlgili Kaynak
7	ÇED Raporunun Hazırlanmasında Gerekli Veriler	İlgili Kaynak
8	Midterm 1 / Practice or Review	İlgili Kaynak
9	Proje tanıtım dosyası hazırlanması	İlgili Kaynak

10	ÇED Raporunun Hazırlanması	İlgili Kaynak
11	Çevresel Etki Değerlendirme Uygulaması	İlgili Kaynak
12	Çevresel Etki Değerlendirme Uygulaması	İlgili Kaynak
13	Çevresel Etki Değerlendirme Uygulaması	İlgili Kaynak
14	Çevresel Etki Değerlendirme Uygulaması	İlgili Kaynak
15	Final	İlgili Kaynak
16	final	İlgili Kaynak

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	70	0
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	10
Sunum/Jüri	1	10
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	2	28
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	4	52
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	20	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	10	10
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4

<b>Toplam İşyükü</b>	118
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	3.93
<b>AKTS Kredisi</b>	4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----