



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bitirme Çalışması	CEV4000	4	8	0	8	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Güleda ENGİN
---------------------	--------------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Proje çalışması, öğrencilerin, tamamlamış oldukları Çevre Mühendisliği dersleri içerisindeki farklı disiplinleri entegre etmelerini sağlayan ve bu alanda tecrübe kazanmalarını sağlayan bir derstir.
--------------	---

Dersin İçeriği	Tercih ettikleri bir alanda Çevre Mühendisliği projesi gerçekleştirmek.
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Literatür tarama becerisi kazanılır.
2	Proje zaman çizelgesi oluşturma becerisi kazanılır.
3	Mühendislik problemlerini çözme becerisi kazanılır.
4	Değerlendirme ve yorum yapma becerisi kazanılır.
5	Tez yazma becerisi kazandırır.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Proje konusunun belirlenmesi	Gerekli kaynakların belirlenmesi
2	Literatür taraması	İlgili kaynaklar
3	Literatür taraması	İlgili kaynaklar
4	Literatür taraması	İlgili kaynaklar
5	İlk rapor teslimi ve değerlendirme	İlgili kaynaklar
6	Tasarım ve geliştirme için serbest çalışma	İlgili kaynaklar
7	Tasarım ve geliştirme için serbest çalışma	İlgili kaynaklar
8	Midterm 1 / Practice or Review	İlgili kaynaklar
9	Tasarım ve geliştirme için serbest çalışma	İlgili kaynaklar
10	Tasarım ve geliştirme için serbest çalışma, tez yazımı	İlgili kaynaklar

11	Tasarım ve geliştirme için serbest çalışma, tez yazımı	İlgili kaynaklar
12	Tasarım ve geliştirme için serbest çalışma, tez yazımı	İlgili kaynaklar
13	Tasarım ve geliştirme için serbest çalışma, tez yazımı	İlgili kaynaklar
14	Tasarım ve geliştirme için serbest çalışma, tez yazımı	İlgili kaynaklar
15	Final	
16		

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	70	0
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	60
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
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			0
Laboratuvar			
Uygulama	14	8	112
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	8	112
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	8	8
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			0
Sunum / Seminer			0
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			0
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Toplam İşyükü			252

Toplam İşyüğü / 30(s)	8.40
AKTS Kredisi	8

Diđer Notlar	Yok
--------------	-----