



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mesleki Staj 2	CEV3002	0	3	0	0	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	BÜLENT İLHAN GONCALOĞLU
---------------------	-------------------------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	1. Lisans Eğitim-Öğretiminde alınan teorik ve uygulamalı bilgileri pekiştirmek. 2. Alınan mühendislik bilgilerinin çalışma hayatında uygulanışını görmek. 3. İş hayatına hazırlanmak.
--------------	---

Dersin İçeriği	Stajlar ancak Çevre Mühendisliği ve Teknolojisi temel alanlarından en az birinde faaliyet gösteren veya bu alan ile ilgili bir birime sahip olan işyerlerinde yapılabilir. Staja 4. yarıyıl bitiminde başlanması halinde ilk yapılacak staj türü sadece laboratuvar stajıdır ve laboratuvar stajı ancak 4 yarıyıldan önce alınan derslerin % 80'i tamamlandıktan sonra ve 4. yarıyılı takiben yapılabilir.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler eğitim-öğretiminin bir parçası olarak, mesleklerini tanır.
2	Öğrenciler mesleki yönelimlerini keşfeder.
3	Öğrenciler aldıkları teorik ve uygulamalı bilgileri pekiştirir.
4	Öğrenciler edinilen mühendislik bilgilerinin iş hayatında uygulanışını görür.
5	Öğrenciler mesleki yatkınlıklarını ve becerilerini keşfeder.
6	Öğrenciler meslekleriyle ilgili organizasyonel yapıları ve ilişkileri keşfeder.
7	Öğrenciler iş hayatına hazırlanır.
8	Öğrenciler bilginin ve tecrübenin değerini algılar.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Pratik çalışma	İlgili kaynaklar
2	Pratik çalışma	İlgili kaynaklar
3	Pratik çalışma	İlgili kaynaklar
4	Pratik çalışma	İlgili kaynaklar

5	Pratik çalışma	İlgili kaynaklar
6	Pratik çalışma	İlgili kaynaklar
7	Pratik çalışma	İlgili kaynaklar
8	Midterm 1	İlgili kaynaklar
9	Pratik çalışma	İlgili kaynaklar
10	Pratik çalışma	İlgili kaynaklar
11	Pratik çalışma	İlgili kaynaklar
12	Pratik çalışma	İlgili kaynaklar
13	Pratik çalışma	İlgili kaynaklar
14	Pratik çalışma	İlgili kaynaklar
15	Final	İlgili kaynaklar

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj	1	60
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
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			
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			0
Derse Özgü Staj	1	30	30
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			

Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	50	50
Toplam İşyükü			80
Toplam İşyükü / 30(s)			2.67
AKTS Kredisi			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----