



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Çevre Mühendisliğine Giriş	CEV1001	2	2	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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)	Güleda ENGİN
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin amacı, öğrencilere takip eden yıllar içerisinde verilecek Çevre Mühendisliği ile ilgili derslere bir giriş yapılmasıdır. Mühendislik etiği kavramı çerçevesinde genel Çevre Mühendisliğinin temelleri aktarılmış olacaktır. Bu dersin sonunda öğrencilerin Çevre Mühendisliği konularında yer alan temel kavramlar hakkında bilgi birikimine sahip olmaları beklenmektedir.
--------------	---

Dersin İçeriği	Mühendislik Etiği, Çevre Mühendisliğinde Genel Kavramlar, Çevre Kirlenmesinin Tanımı ve Kaynakları, Su Kirlenmesi, Hava Kirlenmesi, Toprak Kirlenmesi, Katı Atıklar, Gürültü ve Radyoaktif Kirlenme, Çevre Mevzuatı ve Uygulamaları.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Çevre Mühendisliğinin temel kavramlarını tanıyarak ve uygular.
2	Profesyonel ve etik davranış sorumluluğu kazanır.
3	Su ve atıksu mühendisliği temellerini öğrenir ve konu ile ilgili son gelişmeleri anlar.
4	Hava kirliliği kontrolünün temellerini öğrenir ve konu ile ilgili son gelişmeleri anlar.
5	Katı atık yönetiminin temellerini öğrenir ve konu ile ilgili son gelişmeleri anlar.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Mühendisliğe Giriş ve Mühendislik Etiği	İlgili Kaynak
2	Çevre Mühendisliğinde Etik	İlgili Kaynak
3	Çevre Kirlenmesinin Tanımı ve Kaynakları	İlgili Kaynak
4	Su Kirlenmesi	İlgili Kaynak
5	Su Kirlenmesinin Kontrolü, Su Arıtma Teknolojileri	İlgili Kaynak
6	Su Kirlenmesinin Kontrolü, Atıksu Arıtma Teknolojileri	İlgili Kaynak
7	Hava Kirlenmesi Kontrolü	İlgili Kaynak

8	Midterm 1 / Practice or Review	İlgili kaynak
9	Katı Atıklar	İlgili Kaynak
10	Katı Atıkların Bertarafı	İlgili Kaynak
11	Tehlikeli Atıkların Bertarafı	İlgili Kaynak
12	Toprak Kirlenmesi	İlgili Kaynak
13	Gürültü Kirliliği	İlgili Kaynak
14	Girişimcilik ve İnovasyon	İlgili Kaynak
15	Final	İlgili Kaynak
16	Final Sınavı	İlgili Kaynak

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	70	
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	10	30
Ödev	0	0
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
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	2	28
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	8	2	16
Derse Özgü Staj			
Ödev	0	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	10	1	10
Projeler			
Sunum / Seminer			0

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Toplam İşyükü			72
Toplam İşyükü / 30(s)			2.40
AKTS Kredisi			2
Diğer Notlar	Yok		