



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Çevre Hukuku	CEV3072	2	2	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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	Afşın Yusuf Çetinkaya
---------------------	-----------------------

Dersi Veren(ler)	Afşın Yusuf Çetinkaya
------------------	-----------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Çevre mühendisliği formasyonunun tamamlanması açısından hukuka dair temel kavramları ve prensipleri öğretmek ve çevre konusunda yürürlükte bulunan kanun, yönetmelik, tüzük vb. çevre mevzuatı hakkında ve bunların uygulamalarına ait hükümlerine de değinerek bilgi sahibi yapmak,
--------------	--

Dersin İçeriği	Hukukla İlgili Genel Tanımlar / Hukukta Kişi ve Hak Kavramı / Çevre Mevzuatı / Çevre Kanunu / Çevre İle İlgili Diğer Kanunlar/ Çevre ile İlgili Yönetmelik ve Tüzükler / Türkiye'de Çevre Mevzuatı uygulamaları / Merkezi İdare ve Yerel Yönetimlerde Çevre mevzuatı Uygulamaları/ Çevre Hukuku ve Çevre Sorunlarının İncelenmesi
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Hukuka dair temel kavramları ve prensipleri öğrenir.
2	Çevre mevzuatının uygulanmasında karşılaşılan sorunları kavrama ve çözme becerisi kazanır.
3	Ülkemizde uygulanan çevre mevzuatı hakkında bilgi sahibi olur.
4	Çevre Mühendisi olarak sorumluluk alma ve ilke sahibi olma özelliğini benimser.
5	Teknik uygulama ile çevre mevzuatı uyumluluğunu karşılaştırılma becerisi kazanır.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Hukuk İle İlgili Bazı Tanımlar	İlgili kaynak
2	Çevre Hukuku İle İlgili Bazı Tanımlar	İlgili kaynak
3	Hukukta Yaşam ve Temsil Özellikleri	İlgili kaynak
4	İş Ve Sosyal Güvenlik Mevzuatı İle İlgili Hususlar	İlgili kaynak
5	Çevre Kanunu	İlgili kaynak
6	Çevre İle İlgili Diğer Kanunlar	İlgili kaynak

7	Çevre İle İlgili Diğer Kanunlar	İlgili kaynak
8	Ara Sınav 1	İlgili kaynak
9	Türkiye’de Çevre Mevzuatı Uygulamaları	İlgili kaynak
10	Yönetmelikler ve Uygulamaları	İlgili kaynak
11	Yönetmelikler ve Uygulamaları	İlgili kaynak
12	Yönetmelikler ve Uygulamaları	İlgili kaynak
13	Yönetmelikler ve Uygulamaları	İlgili kaynak
14	Çevre Sorunlarının Çevre Hukuku Açısından Değerlendirilmesi	İlgili kaynak
15	Final	İlgili kaynak

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	2	20
Ödev		
Sunum/Jüri		
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	13	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	4	52
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	10	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>			116
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			3.87
<b>AKTS Kredisi</b>			4
Diğer Notlar	Yok		