



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
ÇEVRE KORUMA	ISS2051	2	4	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	İş Sağlığı ve Güvenliği
----------------------------	-------------------------

Dersin Koordinatörü	Serpil BARDAKÇI TOSUN
---------------------	-----------------------

Dersi Veren(ler)	Serpil BARDAKÇI TOSUN
------------------	-----------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin amacı, çevreye karşı duyarlılığı artırarak çevre kirliliğini önlemenin önemini anlatmaktır. Büyük ölçekli tedbirler için ülkelerin nasıl etkin ve verimli bir biçimde yardımlaşabileceği tartışılarak, etkin bir çevre koruma için kullanılacak yöntem ve metodolojiler derste açıklanacaktır. Öğrencilerin, bu dersi aldıktan sonra, çevreye karşı daha duyarlı ve bilinçli olması için temel bir kavrayış ve bilgi birikimine sahip olmaları beklenmektedir
--------------	---

Dersin İçeriği	Hava, su, toprak kirliliği, geri dönüşüm, çevreye karşı duyarlılık
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler - çevre koruma ilgili büyük resmi anlayarak önemini ve kritik konuları öğreneceklerdir.
---	--

2	- çevre korumadaki temel araçları, teknikleri ve ülkelerin prensiplerini öğrenecektir.
---	--

3	Çevre ile ilgili temel kavramları öğrenecektir
---	--

4	Çevre Yönetim Sistemi hakkında bilgi sahibi olacaktır
---	---

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tanıtım, Çevre ne demektir? Çevre sorunlarından olumlu ve olumsuz olarak etkilenenler kimlerdir?	
2	Çevre Yönetiminin Fizikokimyasal Süreçleri	
3	Hava, toprak ve Su Kirlenmesinin Denetlenmesi ve Atık Proseslerinin Fiziksel ve Kimyasal Prensiplerinin Analizi	
4	Proses Dinamiği / Sedimentasyon, Koagülasyon, Fıftrasyon, Adsorbsiyon, Oksidasyon; Pestisitler	
5	Hava Kirlenmesi / Radyoaktif Kirleticiler	
6	Su Kirlenmesi; Katı Atıkların Atılması	

7	Çevresel Etki Değerlendirmesi/	
8	Ara Sınav 1	
9	Katı Atık Yönetimi / Arıtma Tesislerinin İşletilmesi	
10	Çevre Yönetimi / Çevre Mikrobiyolojisi	
11	Su Kalitesinin Yönetimi	
12	Hava Kirliliği Kontrolü	
13	Türkiye'nin Çevre Sorunları	
14	Türkiye'nin Çevre Sorunları, dünyada çevre kirliliği ile ilgili alınan tedbir ve önlemler	
15	Final	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	20
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
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	13	6	78
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	1	1
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			

Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
		Toplam İşyükü	111
		Toplam İşyükü / 30(s)	3.70
		AKTS Kredisi	4
Diğer Notlar	Yok		