



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Çevre Politikaları ve Yönetimi	SBP5103	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
----------------------------	--------------------------------

Dersin Koordinatörü	Doruk Özügül
---------------------	--------------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Çevre politikaları genelde, kamu kurumları tarafından oluşturulmaktadır. Ancak, politika analizi için planlama, ekonomi ve kamu değerlerinin dikkate alınması, çevresel sorumluluğu olan işletme uygulamalarının geliştirilmesi ve çevresel yasalarla bütünleştirilebilmesi gerekmektedir. Bu bağlamda dersin amacı, öğrencilerin çevre bileşenleri ve bunların yönetimi konusunda bilgi sahibi olmalarını sağlamaktır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Bu ders, küresel ve ulusal seviyede çevrenin korunmasını ve geliştirilmesini sağlamak üzere kurulmuş olan kurumsal yapı ve yönetim sistemlerine odaklanmaktadır. Çevrenin korunması ve yönetimi konularını doğru yorumlayabilmek için küresel çevre politikalarına tarihsel yaklaşımla, çevre sistemlerinde insan, ekoloji, ekonomi ve politika faktörleri incelenmekte ve bu bakış ile çevre sorunlarının uluslararası boyutuna ve gündemine ilişkin bilgilenmeye gereksinim duyulmaktadır.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler yaratıcı düşüncüyü geliştirebilme, kavramsallaştırma yapabilme becerilerini kazanacaktır.
2	Öğrenciler karar verebilme, inisiyatif kullanabilme becerileri kazanacaktır
3	Öğrenciler esnek olabilme, günceli izleme becerilerini kazanacaktır
4	Öğrenciler çevre, çevre değerlerinin değişimi ve dönüşümü / sürdürülebilirlik konularını öğreneceklerdir.
5	Öğrenciler etik değerlere saygılı olmayı öğrenecektir

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş - Dersin amaç, yöntem ve içeriği	NA
2	Çevre sorunsalının tanımı ve boyutları	Sunu notu ve kitap
3	Küresel düzeyde çözüm arayışlarının kilometretaşları - 1	Sunu notu ve kitap

4	Küresel düzeyde çözüm arayışlarının kilometretaşları - 2	Sunu notu ve kitap
5	AB Çevre Politikaları – 1	Sunu notu ve kitap
6	AB Çevre Politikaları – 2	Sunu notu ve kitap
7	Çevre bileşenlerine ilişkin politikalar - Hava	Sunu notu ve kitap
8	Ara Sınav 1	Sunu notu ve kitap
9	Çevre bileşenlerine ilişkin politikalar - Su Ekosistemleri	Sunu notu ve kitap
10	Çevre bileşenlerine ilişkin politikalar – Denizler ve Kıyı Alanları	Sunu notu ve kitap
11	Çevre bileşenlerine ilişkin politikalar – Toprak, Arazi Kullanım	Sunu notu ve kitap
12	Biyo-çeşitliliğe ilişkin politikalar	Sunu notu ve kitap
13	Sürdürülebilirlik ve kentsel alanlara ilişkin politikalar	Sunu notu ve kitap
14	Ödev sunumu ve tartışma	NA
15	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	30
Sunum/Jüri	1	15
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	15
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	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	7	91
Derse Özgü Staj			
Ödev	13	5	65

Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	15	15
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Toplam İşyükü			230
Toplam İşyükü / 30(s)			7.67
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----