



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Çevre Ekonomisi	IKT5131	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

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

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

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

Dersi Sunan Akademik Birim	İktisat Bölümü
----------------------------	----------------

Dersin Koordinatörü	Tunç Durmaz
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Tunç Durmaz
------------------	-------------

Asistan(lar)ı	Binnur Günay, Volkan Güngör
---------------	-----------------------------

Dersin Amacı	Ders, çevresel sorunlar hakkında eleştirel düşünmeyi teşvik etmeyi ve bunların üstesinden gelmek için tasarlanmış politikaları amaçlar. Ders, çevre ve iklim değişikliği ekonomisi ve ilgili politikaları kapsayan geniş bir yelpazeye odaklanır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Ders, çevre politikası tasarımının teorik ve pratik yönlerini ve yerel hava kirliliği ve iklim değişikliği gibi çevresel konuları ele almak için politika araçlarını kapsar. Kirlilik vergileri, ticarete konu emisyon izni sistemleri, pazar sertifikasyonu ve diğer gönüllü ve zorunlu politika araçları detaylı bir şekilde ele alınır. Daha sonraki aşamalarda, iklim değişikliğine odaklanacak ve ekonomik büyüme ve karbon emisyonları hakkında tartışacağız. Bu, karbon salınımı olmayan teknolojilere odaklanmamızı ve taleplerini artıracak politikaları ele almamızı gerektirecektir. Sınıfın son bölümünde, elektrik piyasaları ve çevre arasındaki ilişkiye odaklanacak ve elektrik üretiminin karbonsuzlaştırılması üzerinde vurgu yapılacaktır.
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Teori hakkında kapsamlı bir kavrayış sergilemek
2	Mevcut çevresel sorunları analiz etmek ve bunları çözmek için politika araçları önermek
3	Yeşil büyümeyi gerçekleştirmede teknolojik değişimin ve karbon salınımı olmayan teknolojilerin rolünü anlamak
4	Küresel iklim değişikliği ile elektrik piyasaları arasındaki ilişkiyi anlamak ve sektörün karbon ayak izini azaltmak için politikaların nasıl formüle edileceğini ve yeniden tasarlanabileceğini tartışmak.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1		PR - Chapter 1
2		PR - Chapter 3
3		PR - Chapter 3
4		PR - Chapter 4

5		PR - Chapter 4
6		PR - Chapter 5
7		PR - Chapter 6
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9		PR - Chapter 7
10		PR - Chapter 7
11		PR - Chapter 11
12		PR - Chapter 8
13		PR - Chapter 12
14		
15	Final	
16		

Değerlendirme Sistemi		
Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final		
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		0
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		
TOPLAM		0

AKTS İşyükü Tablosu			
Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati			
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev			

Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Toplam İşyükü			0
Toplam İşyükü / 30(s)			0.00
AKTS Kredisi			0

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----