



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Çevre Ekonomisine Giriş	IKT3620	3	5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

Dersin Seviyesi	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	
---------------	--

Dersin Amacı	Dersin amacı, iktisat teorisini çevre ve çevre sorunlarını dâhil ederek yeniden gözden geçirebilmektir.
--------------	---

Dersin İçeriği	Bu dersin içeriği, iktisat teorisi ile bazı spesifik çevre politikalarının; su, hava kirliliği, enerji, iklim değişikliği ve insan sağlığına uygulanması konularından oluşmaktadır.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Bu dersi alan öğrenciler çevre konularını iktisadi araçlar kullanarak analiz edebileceklerdir.
2	Öğrenciler, yerel ve küresel çevre konuları hakkında daha geniş bilgi sahibi olacaklardır.
3	Öğrenciler, çevre sorunları ve kalkınma arasındaki ilişki konusunda değerlendirmede bulunabileceklerdir.
4	
5	

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giris	Ders Notları, Keles (31.78)
2	Piyasalarda etkinlik	Ders Notları, Tietenberg (16-31)
3	Üretim ve tüketimde dışsallıklar; piyasa başarısızlıkları ve politika araçları	Ders Notları, Marin ve Yıldırım (189-202)
4	Politika araçları; vergiler, teşvikler ve el değiştirebilir izinler	Ders Notları
5	Mülkiyet Hakları	Ders Notları, Kolstad Ch.5-6
6	Pigoucu vergiler	Ders Notları, Kolstad Ch.7
7	Kamu malları	Ders Notları
8	Ara Sınav 1	Ders Notları, Bromley (15-85)
9	Sınav	Sınav

10	Çevresel faydaları değerlendirebilme	Ders Notları, Bromley (131-148)
11	Su Yönetimi ve Kalite Politikaları	Ders Notları, Bromley (239-259)
12	Atık Yönetimi;Toplama ve geri kazanım sistemleri	Ders Notları, Marın ve Yıldırım (103-144)
13	Çevre ve Kalkınma; Çevresel Kuznetz eğrileri	Ders Notları,
14	Çevre ve Kalkınma; Sürdürülebilir Kalkınmayı tanımlama ve ölçümleyebilme	Ders Notları, Marın ve Yıldırım (327.362)
15	Final	Ders Notları, Marın ve Yıldırım (431-471)

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	30
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
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	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	3	39
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	10	10
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	2	10	20
Projeler			
Sunum / Seminer	0		0
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
<b>Toplam İşyükü</b>			143
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			4.77
<b>AKTS Kredisi</b>			5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----