



F. Ders Tanıtım Formu					
Dersin Adı	Çevre ve Doğal Kaynaklar Ekonomisi				
Öğretim Dili	Türkçe				
Dersin Verildiği Düzey	Ön Lisans ()	Lisans (x)	Yüksek Lisans()	Doktora()	
Eğitim Öğretim Sistemi					
Örgün Öğretim (x)		İkinci Örgün Öğretim (X)		Uzaktan Öğretim()	
Dersin Türü		Dersin Alan Kodu		Ders Kodu	
Zorunlu ()	Seçmeli (x)			0401319	
Kuramsal Saat	Uygulama Saat	Toplam Saat	Yarıyılı	Ulusal Kredi	AKTS Kredi
			Güz	3	4
Dersin Amacı	Çevre ve doğal kaynaklar ekonomisinin temel konularını öğrencilere tanıtmak ve onların çevre problemlerini ve bu problemlerin azaltılmasında ekonomik teori ve müdahale araçlarının kullanımını öğrenmelerini sağlamaktır				
Dersin Özet İçeriği	Ders kapsamında çevre ve doğal kaynaklar ekonomisinin teorisi ve araçları (ekonomik etkinlik ve piyasa, mülkiyet hakları dışsallıklar, piyasa aksaklıklarına devlet müdahalesi, çevre sorunlarının etkilerinin ölçülmesi-değer biçilmesi ve çevrenin makro ekonomisi), yenilenemeyen kaynaklar, kirlilik ve çevre, yenilenebilir kaynaklar ve çevre, küresel çevresel değişme, ozon tabakası ve küresel ısınma, asit tortulaşması, enerji ve çevre, materyal politikası:mineraller, malzeme ve katı atıklar konuları ele alınacaktır. Ders kapsamında küresel düzeyde çevre sorunlarının çözümüne yönelik kurumsal düzenlemeler (Kyoto Protokol vb) de incelenecektir.				
Ön Koşul Dersler	Dersin ön koşulu yoktur				
Önerilen Seçmeli Dersler	İktisada Giriş, Mikro İktisat				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Çevre problemleri ve doğal kaynaklar (su, toprak, orman, balık stoku, fosil yakıtlar vb) hakkında bilgi sahibi olma,2. Çevre problemleri ve doğal kaynaklar ile ekonomik kalkınma ve sürdürülebilir büyüme arasında ilişkiyi anlama,3. Çevre probleminin nedenlerini anlama ve çözüm için araçları tanıma (vergi, tarafların uzlaşması, kumanda ve kontrol vb)4. Çevresel problemlere değer biçmede kullanılan araçları uygulama becerisi kazanma (fayda maliyet analizi, ödeme gönüllülüğü, karakteristik fiyat, seyahat maliyeti, sakınma maliyeti vb)5. Küresel ve ulusal düzeyde çevre problemlerine yönelik yasal düzenlemeleri öğrenme ve anlama (örneğin Kyoto Protokolü, Biyo Çeşitlilik Sözleşmesi, Torak Kanunu)6. Çevre problemlerini azaltmak için kullanılan politika araçlarının arkasındaki iktisadi mantığı kavrama.				
Dersin Koordinatörü					
Dersin Öğretim Elemanı	Prof. Dr. A. Ali KOÇ				
Dersin Yardımcı Öğretim Elemanı	Arş. Gör. Peyman UYSAL				
Öğretim Yöntemleri					
(x) Sözel Anlatım	(x) Örnek Olay	() Bilgisayar Destekli			
(x) Tartışma	() Drama	() Laboratuvar			



Akdeniz Üniversitesi



<input type="checkbox"/> Problem Çözme	<input type="checkbox"/> Buluş Yoluyla	<input checked="" type="checkbox"/> Dönem Ödevi
<input type="checkbox"/> Deney	<input type="checkbox"/> Proje	<input type="checkbox"/>

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar	<p>1. Başol K., Durman M., ve Önder H., 2007. Doğal Kaynakların ve Çevrenin Ekonomik Analizi</p> <p>2. Tietenberg T., 2000. Environmental and Natural Resource Economics, Addison-Wesley, (Fifth Edition), 2000.</p> <p>3. Khan J. R., 1998. The Economic Approach to Environmental and Natural Resource, The Dryden Press (Second Edition), 1998.</p>
----------------------------------	--

Başarı Notunu Değerlendirme Sistemi

<input type="checkbox"/> Doğrudan Dönüşüm Sistemi	<input type="checkbox"/> Bağlı Değerlendirme
---	--

Ölçme ve Değerlendirme	Araçlar	Sayı	Oran
	Derse Devam ve Katılım	15	
	Kısa Sınav(lar)		
	Ara Sınav(lar)		30
	Ödev(ler) / Seminer(ler)		
	Dönem Ödevi / Proje		
	Uygulama (Lab., Atölye, Arazi, PDÖ Raporları)		
	Diğer (.....)		
	Yarıyıl Sınavı	1	70
	Toplam		% 100



Akdeniz Üniversitesi



Haftalara Göre Ders Konuları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Çevre ve Doğal Kaynaklar Ekonomisinin Teorisi ve Araçları	
2	Ekonomik Etkinlik ve Piyasa	
3	Piyasa Hatalarına Devlet Müdahalesi	
4	Çevrenin Ekonomik Değerini Ölçme (Değer Bıçme)	
5	Çevrenin Makro Ekonomisi	
6	Küresel Çevresel Değişme: Ozon Tabakası ve Küresel Isınma, Asit Tortulaşması, Enerji ve Çevre	
7	Materyal Politikası: Mineraller, Malzeme ve Katı Atıklar	
8	Yenilenebilir Kaynaklar ve Çevre: Balıkçılık	
9	Yenilenebilir Kaynaklar ve Çevre: Ormanlar	
10	Yenilenebilir Kaynaklar ve Çevre: Biyo-çeşitlilik ve Doğal Yaşam	
11	Yenilenebilir Kaynaklar ve Çevre: Su Kaynakları	
12	Kyoto Protokolü,	
13	Biyo-çeşitlilik Sözleşmesi	
14	Türkiye’de Çevre Politikaları	
15	Genel Değerlendirme	

Dersin Öğrenme Çıktıları

Program Yeterlilikleri	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	Toplam
PY 01				5							5
PY 02		4									4
PY 03											
PY 04	4										4
PY 05											
PY 06											
PY 07											
PY 08											
PY 09		5	5								10
PY 10			4		3						7
PY 11											
PY 12											
PY 13		5	5								10
PY 14						5					5
PY 15											
PY 16											
PY 17											
PY 18											

Dersin, Program Yeterliliklerine Katkısı

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5	4		4					10	7			10	5				



Akdeniz Üniversitesi



Dersin Öğrenme, öğretme ve değerlendirme etkinlikleri çerçevesinde iş yükü hesabı (Ortalama Saat)				
Etkinlikler	Sayısı	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders				
Uygulamalı Ders				
Ödev(ler) / Seminer(ler)				
Dönem Ödevi / Proje				
Uygulama (Lab., Atölye, Arazi, PDÖ)				
Diğer bilgi edinme çalışmaları				
Kısa Sınav(lar)				
Ara Sınav(lar)				
Yarıyıl Sınavı				
Toplam İş Yüğü (Saat)				
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / Haftalık İş Yüğü (30)] = Dersin AKTS Kredisi				4