

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Doğal Kaynak Ekonomisi	1003737	VII	3+0	3	6
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Çevre ve Doğal Kaynaklar Ekonomisi dersinin amacı, öğrenciye bir yandan doğal kaynakların ekonomik gelişmedeki önemini diğer yandan ekonomik faaliyetlerin çevre üzerindeki etkilerini ekonomi biliminin araçlarını kullanarak anlatmaktır				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Çevre bilinci gelişir. 2. Çevre sorunları ile iktisadi büyüme arasındaki ilişkiyi analiz eder. 3. Doğal kaynakların iktisadi büyüme için önemini anlar. 4. Enerji politikası ile büyüme ilişkisini kurar. 5. Piyasa başarısızlıklarına çözüm yolları geliştirir. 				
Dersin İçeriği	Temel kavramlar: çevre, çevre bilimleri, ekoloji, doğal kaynaklar ve ekonomi arasındaki ilişkilerin tanımlanması, değişen koşullar, çevre ve ekonomik düşüncenin evrimi, çevre kirlenmesi: oluşumu, nedenleri, tarihsel gelişimi ve çevre kirlenmesinin kaynakları, çevre kirlenmesinin ekonomik ve sosyal yönleri ile etkileri, doğal kaynakların tanımı, kapsamı ve sınıflandırılması, yenilenebilen ve yenilenemeyen doğal kaynaklar ve bunların temel özellikleri, çevrenin değerlendirilmesi, doğal kaynaklar ve çevresel değerlerin mevcut durumu ve gelecekteki görünümü, dünya ekonomisindeki değişim sürecinde doğal kaynakların önemi ve dünya ekonomisi üzerine etkileri.				
Haftalar	Konular				
1	Temel Kavramlar, Çevre, Çevre Bilimi, Doğal Kaynaklar				
2	Çevre Kirliliği, Oluşumu, Nedenleri				
3	Çevre Kirliliğinin Kaynakları				
4	Tarihsel Gelişme Sürecinde Doğal Kaynaklar Ve Çevre Sorunlarına İktisadi Yaklaşımlar				
5	Çevre Ve Ekonomi İlişkileri, Üretim Ve Tüketim Faaliyetleri, İktisadi Büyüme Ve Gelişme				
6	Doğal Kaynakların Tanımı, Kapsamı Ve Sınıflandırılması, Yenilenebilen Ve Yenilenemeyen Doğal Kaynaklar Ve Bunların Temel Özellikleri				
7	Toprak Ve Su Kaynakları Ekonomisi, Kaynakların Arzı, Talebi, Yararlanma İlkeleri, Sorunları Ve Temel Çevresel Ve Ekonomik Yaklaşımlar I				
8	Toprak Ve Su Kaynakları Ekonomisi, Kaynakların Arzı, Talebi, Yararlanma İlkeleri, Sorunları Ve Temel Çevresel Ve Ekonomik Yaklaşımlar II				
9	Enerji Ekonomisi				
10	Türkiye’de Enerji Ve Çevre				
11	Çevre Sorunları Ve Dışsallıklar, Piyasa Mekanizması				
12	Kamusal Mallar Ve Etkinlik Sorunları				
13	Önemli Çevre Anlaşmaları Ve Kyoto Protokolü				
14	Türkiye’de Doğal Kaynaklar Ve Çevre Sorunları				
Genel Yeterlilikler					
Öğrenim sürecinde elde ettiği verileri iş yaşamında değerlendirir ve uygulama yetkinliğine sahip olunabilir.					
Kaynaklar					
Field, B. ve Field, M. K.,(2002). <i>Environmental Economics: An Introduction</i> . McGrawHill.					
Karacan, A. R.(2011). <i>Çevre Ekonomisi ve Politikası</i> , İzmir: Ege Üniversitesi Yayınları					
Değerlendirme Sistemi					
Eğitim-Öğretim dönemi başında ders izlenceleri formunda açıklanacaktır.					

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16	PÇ 17	PÇ 18
ÖK1	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	5	5
ÖK2	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	5	5
ÖK3	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	5	5
ÖK4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5
ÖK5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	5	5

ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları

Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ 1	PÇ 2	P Ç3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16	PÇ 17	PÇ 18
Doğal Kaynak Ekonomisi	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	5	5