

Hasan Kalyoncu Üniversitesi
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi
İktisat Bölümü
Doğal Kaynaklar İklim ve Çevre Ekonomisi Ders Bilgi Formu

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U (saat/hafta)	Kredi	AKTS
Finansal Piyasalar ve Kurumlar	İKT237	3	2 + 0	2	3

Akademik Birim	İktisat Bölümü
Ön-Koşul Dersleri	-
Dersin Türü ve Düzeyi	Seçmeli
Dersin Dili	Türkçe
Yılı ve Dönemi	2023-24 Güz Dönemi
Zamanı ve Yeri	
Dersin Amacı	Dersin temel amacı; gittikçe katastrofik bir noktaya doğru yol alan iklim değişikliği ve çevre kirliliği sorunlarının iktisadi boyutlarını teorik altyapısı ile beraber çevre ekonomisi kapsamında ortaya koymaktır. Bu kapsamda öğrencilere ayrıca mikro ve makro temellerde doğal kaynak ekonomisinin, nüfus-tarım ve çevre ilişkisinin ve iklim değişikliği ile mücadelede kullanılan politika araçlarının tanıtılması amaçlanmaktadır.
Dersin İçeriği	Öncelikle ekonomi-çevre kavramlarının etkileşimi ve çevresel sorunların iktisadi analizine yönelik temel bir altyapı oluşturulacaktır. Takiben, Farklı nüfus teorileri gözden geçirilecek, çevreyle ilgili genel bir bakış açısı sunulacak ve dünya tarım sistemlerinin etkileri ve nüfusa yönelik politika tepkilerinin tartışılması sağlanacaktır. Ardından, fosil ve yenilenebilir enerji kaynaklarının iktisadi mikro ve makro düzeylerde ortaya konulacaktır. Çevre Kirliliği, Çevre Kirliliği ile mücadelede politika araçları tanıtılacaktır. Yeşil Ekonomiye Geçişin altyapıları incelenecektir. Bu kapsamda iklim değişikliğiyle mücadelede adaptasyon (adaptation) ve azaltım (mitigation) politikalarına yer verilecektir. Ayrıca çevre iktisadının uluslararası ticaret ve sürdürülebilir kalkınma boyutlarına da yer verilecektir. Son olarak İklim değişikliği ve nesiller arası adalet tartışmaları literatür taraması yoluyla interaktif bir biçimde sınıfta tartışılacaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	ÖÇ1. Temel anlamda çevre ve ekonomi ilişkisini öğrenir. ÖÇ2. Çevre sorunlarının iktisadi analizini kavrar ve çevre değerlemesinde hesaplama yöntemlerine dair fikir edinir. ÖÇ3. Nüfus, tarım ve çevre politikaları hakkında teorik ve ampirik bilgi sahibi olur ÖÇ4. Fosil ve yenilenebilir enerji kaynaklarını ve bunların iktisadını öğrenir. ÖÇ5. Çevre kirliliği ve müdahale politikaları hakkında bilgi sahibi olur. ÖÇ6. İklim değişikliği ve yeşil ekonomiye geçişin temel dinamiklerini öğrenir. ÖÇ7. Uluslararası ticaret ve sürdürülebilir kalkınma nosyonlarına çevresel boyuttan yaklaşmayı öğrenir. ÖÇ8. Nesiller arası adalet tartışmalarına iklim açısından yaklaşmayı öğrenir.
Dersin Kuralları	1. Ders süresi, teneffüsler dahil haftada bir gün 2 saattir. Derse devam % 70 oranında (ara sınav haftası hariç 9 hafta) zorunludur. Zorunlu hallerde her öğrenciye bir

	<p>dönemde en fazla 2 kez izin verilebilir.</p> <p>2. Öğrenciler derse en fazla 10 dakika geç kalabilirler. Ancak bu alışkanlık haline getirilemez. Geç gelenler konuşmadan sessizce geçip otururlar. Dersin ilk bölümüne katılmayanlar ikinci bölüme mutlaka katılmalıdırlar.</p> <p>3. Bu Formda dersin ana kaynağı belirtilmiştir. Öğrenciler bu formda belirtilen 14 haftalık konulardan ve ayrıca derste anlatılanlardan sorumludurlar.</p> <p>4. Öğrenciler her hafta anlatılacak konulara önceden hazırlanırlar; kendilerine konu hakkında soru sorulduğunda makul düzeyde bilmeleri beklenir.</p> <p>5. Derste cep telefonları sessiz konumda olur ve onunla meşgul olunmaz. Ders esnasında bütün öğrencilerimiz dersle meşgul olurlar.</p> <p>6. Öğrenciler derslere kitap, defter ve kalemsiz gelemezler; derste kendi aralarında konuşamazlar; sadece izin alarak öğretim üyesi ile konuşabilirler.</p> <p>7. Ödevler zamanında yapılır ve teslim edilir.</p>
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Her ders, öğretim üyesinin o günkü ders konusunu tanıtmasıyla başlar. Ders interaktif bir şekilde işlenir. Düz anlatım, soru-cevap, örnek olay incelemesi, araştırma bulgularının tartışılması gibi yöntemler bir arada uygulanır. Bu nedenle, öğrencilerin dersten önceki hafta konuyu okuyarak iyice hazırlanmaları gerekir.

ÖĞRETİM ÜYESİ

Öğretim Üyesi	Doç. Dr. Zeynep Köse
Ofis	İİSBF FEAS
Ofis Saatleri	Salı günleri 09.00-11.45
E-Posta	zeynep.kose@hku.edu.tr
Ders Asistanı	
E-Posta	

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık (Okumalar)	Öğrenim Çıktısı
1.	Ders Tanıtımı ve Genel Bilgiler		ÖÇ1
2.	Giriş: Çevre ve Ekonomi İlişkisi	Geçen hafta işlenen ve bu hafta işlenecek konular kitap ve diğer kaynaklardan okunur, videolardan izlenir.	ÖÇ1
3.	Çevresel Sorunların İktisadi Analizi: Çevresel Dışsallıklar Teorisi	Geçen hafta işlenen ve bu hafta işlenecek konular kitap ve diğer kaynaklardan okunur, videolardan izlenir.	ÖÇ2
4.	Zaman İçinde Kaynak Dağılımı	Geçen hafta işlenen ve bu hafta işlenecek konular kitap ve diğer kaynaklardan okunur, videolardan izlenir.	ÖÇ2

5.	Çevre Değerlemesi	Geçen hafta işlenen ve bu hafta işlenecek konular kitap ve diğer kaynaklardan okunur, videolardan izlenir.	ÖÇ2
6.	Nüfus, Tarım ve Çevre	Geçen hafta işlenen ve bu hafta işlenecek konular kitap ve diğer kaynaklardan okunur, videolardan izlenir.	ÖÇ3
7.	Enerji Kaynakları (Fosil ve yenilenebilir Kaynaklar)-	Geçen hafta işlenen ve bu hafta işlenecek konular kitap ve diğer kaynaklardan okunur, videolardan izlenir.	ÖÇ4
8.	ARA SINAV HAFTASI		-
9.	Çevre Kirliliği: Etkileri ve Politika Müdahaleleri	Geçen hafta işlenen ve bu hafta işlenecek konular kitap ve diğer kaynaklardan okunur, videolardan izlenir.	ÖÇ5
10.	Yeşil Bir Ekonomiye Doğru	Geçen hafta işlenen ve bu hafta işlenecek konular kitap ve diğer kaynaklardan okunur, videolardan izlenir.	ÖÇ6
11.	İklim Değişikliği: Adaptasyon ve Azaltım Politikaları	Geçen hafta işlenen ve bu hafta işlenecek konular kitap ve diğer kaynaklardan okunur, videolardan izlenir.	ÖÇ6
12.	Uluslararası Ticaretin Çevresel Etkileri	Geçen hafta işlenen ve bu hafta işlenecek konular kitap ve diğer kaynaklardan okunur, videolardan izlenir.	ÖÇ7
13.	Sürdürülebilir Kalkınma Konseptinde Kurumlar ve Politikanın Önemi	Geçen hafta işlenen ve bu hafta işlenecek konular kitap ve diğer kaynaklardan okunur, videolardan izlenir.	ÖÇ7
14.	İklim Değişikliği ve Nesiller Arası Adalet	Geçen hafta işlenen ve bu hafta işlenecek konular kitap ve diğer kaynaklardan okunur, videolardan izlenir.	ÖÇ8

ZORUNLU VE ÖNERİLEN OKUMALAR

Tietenberg T., & Lewis L. (2015). Environmental & Natural Resource Economics. Pearson, Tenth Edition.

Harris J.M. & Roach, B. (2015). Environmental & Natural Resource Economics: A Contemporary Approach, Routledge, Third Edition.

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Faaliyet Türleri	Adet	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Uygulama		
Saha Çalışması		
Derse Özgü Staj		

Kısa Sınavlar		
Ödevler		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer		
Ara Sınav	1	40
Final Sınavı	1	60
Toplam		100

AKTS/İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü
Ders Saati (sınav haftası dâhil)			
Uygulama			
Derse Özgü Staj			
Saha Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)			
Sunum/Jüri			
Seminer			
Proje			
Ödevler/Görevler			
Kısa Sınavlar			
Ara Sınav			
Final Sınavı			
Toplam İş Yüğü			
Toplam İş Yüğü / 30 saat			
Dersin AKTS Kredisi			

PROGRAM YETERLİKLERİ VE ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ

Öğrenme çıktıları, program yeterliklerinin (EK-1) karşılandığının göstergesidir. Her çıktı en az bir program yeterliğine denk gelmelidir.

Öğrenme çıktıları ile program yeterlilikleri arasındaki ilişkinin gücünü aşağıdaki gibi rakamla ifade ediniz:

- 1= çok zayıf ilişki
2= zayıf ilişki
3= ilişkili
4= güçlü ilişki
5= çok güçlü ilişki

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12
ÖÇ1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1
ÖÇ2	4	4	3	5	4	3	4	4	4	1	4	1
ÖÇ3	4	4	3	5	4	3	4	4	4	1	4	1
ÖÇ4	5	4	4	3	4	4	4	5	3	1	4	1
ÖÇ5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	1	3	1
ÖÇ6	3	4	3	3	4	4	4	3	4	1	3	1
ÖÇ7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	1
ÖÇ8	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	3	1