

**TÜRK-ALMAN ÜNİVERSİTESİ
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ
İKTİSAT BÖLÜMÜ**

DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları

Dersin Adı	Çevre ve Doğal Kaynaklar İktisadı			
Dersin Kodu	Sınıfı	Yarıyılı	T+U+L Saat	AKTS
VWL208	2	4	3+0+0	5

Dersin Dili	Almanca				
Dersin Düzeyi	Lisans	X	Yüksek Lisans	Doktora	
Bölümü/Programı	İktisat				
Eğitim Türü	Örgün				
Dersin Türü	Zorunlu	X	Seçmeli		
Dersin Amacı	Öğrencilere; doğal kaynakların tüketimi/kullanımı ile küresel ısınma, iklim değişikliği ve çevre üzerindeki insan kaynaklı olumsuz dışsallıkların ekonomik analizini öğretmek.				
Dersin İçeriği	Doğal kaynaklar iktisadı, çevre iktisadı, ekolojik iktisat, enerji iktisadı, küresel ısınma ve iklim değişikliğinin iktisadı, "degrowth", sürdürülebilirlik.				
Ön Koşulları	Dersi alacak öğrencilerin mikroiktisat (ve makroiktisat) hakkında iyi ön bilgiye sahip olmaları tavsiye edilir.				
Dersin Koordinatörü	Prof. Dr. Aykut Kibritçioğlu				
Dersi Verenler	Prof. Dr. Aykut Kibritçioğlu ve Prof. Dr. Michael Ahlheim				
Dersin Yardımcıları	Arş. Gör. İbrahim Başaran				
Dersin Staj Durumu	Staj yok.				

Ders Kaynakları

Ders Notu	Google-Classroom-Bereich für VWL208 (SoSe2021), https://classroom.google.com
Diğer Kaynaklar	Google-Classroom-Bereich für VWL208 (SoSe2021), https://classroom.google.com

Materyal Paylaşımı

Dokümanlar	Google-Classroom-Bereich für VWL208 (SoSe2021), https://classroom.google.com
Ödevler	Google-Classroom-Bereich für VWL208 (SoSe2021), https://classroom.google.com
Sınavlar	Google-Classroom-Bereich für VWL208 (SoSe2021), https://classroom.google.com

**TÜRK-ALMAN ÜNİVERSİTESİ
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ
İKTİSAT BÖLÜMÜ**

DERS BİLGİ FORMU

Dersin Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	25%
Mühendislik Bilimleri	5%
Mühendislik Tasarımı	0%
Sosyal Bilimler	65%
Eğitim Bilimleri	0%
Fen Bilimleri	5%
Sağlık Bilimleri	0%
Alan Bilgisi	0%

Değerlendirme Sistemi

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayısı	Katkı%
Ara Sınav	1	40%
Kısa Sınav		
Ödev		
Devam		
Uygulama		
Proje		
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	60%
Toplam		100%

AKTS / İş Yüğü Tablosu

Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü(Saat)
Ders Süresi	10	3	30
Sınıf Dışı Ç. Süresi	10	3	30

**TÜRK-ALMAN ÜNİVERSİTESİ
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ
İKTİSAT BÖLÜMÜ**

DERS BİLGİ FORMU

Ödevler	3	15	45
Sunum/Seminer Hazırlama	1	20	20
Ara Sınavlar	1	10	10
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	15	15
Toplam İş Yüğü		150	
Toplam İş Yüğü / 30 (s)		5	
Dersin AKTS Kredisi		5	

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
1	İnsan etkinliklerinin çevre üzerinde yarattığı negatif dışsallıkların iktisadi analizinin öğrenilmesi
2	Küresel ısınma ve iklim değişikliğinin iktisadi analizinin başlangıç düzeyinde öğrenilmesi
3	Büyümeme (degrowth) ve sürdürülebilir kalkınmanın hangi ulusal ve uluslararası koşullarda mümkün olabileceğinin kavranması

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dokümanlar
1	Derse Giriş ve Dersin Planı		Kibritçioğlu, https://classroom.google.com
2	Çevre ve Doğal Kaynaklar İktisadındaki Temel Kavramlar ve İlişkiler/Etkileşimler		Kibritçioğlu, https://classroom.google.com
3	Çevre İktisadı, Ekolojik İktisat, Doğal Kaynaklar İktisadı, Enerji İktisadı ve Sürdürülebilir Kalkınma Arasındaki İlişki ve Farklılıklar		Kibritçioğlu, https://classroom.google.com
4	Uzun Vadeli İktisadi Büyüme ve Kalkınma Teorilerine Kısa Bir Bakış		Kibritçioğlu, https://classroom.google.com
5	Küresel Isınma ve İklim Değişikliğinin İktisadi Analizine Kısa Bir Giriş		Kibritçioğlu, https://classroom.google.com

**TÜRK-ALMAN ÜNİVERSİTESİ
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ
İKTİSAT BÖLÜMÜ**

DERS BİLGİ FORMU

6	Çevre İktisadı Bağlamında "Aşırı Nüfus Artışı", "Aşırı Tüketim", Yoksulluk ve Eşitsizlik Arasındaki Etkileşimler		Kibritçioğlu, https://classroom.google.com
7	Kaynak Etkililiği (Enerji Verimliliği) ve Ekolojik Ayakizi Kavram		Kibritçioğlu, https://classroom.google.com
8	Çevre ve Uluslararası Göç		Kibritçioğlu, https://classroom.google.com
9	Çevre İktisadının Mikroekonomik Temellerine Kısa Bir Giriş		Ahlheim, https://classroom.google.com
10	Sürdürülebilirlik ve Doğal Kaynakların Optimal Kullanımı		Ahlheim, https://classroom.google.com
11	Çevre İle İlgili Piyasa Başarısızlığı ve Çevre Politikası Araçları		Ahlheim, https://classroom.google.com
12	İktisadi Çevre Değerlemesi ve Çevre İle İlgili Maliyet-Fayda Analizi		Ahlheim, https://classroom.google.com
13	Enerjide Geçiş ve Küresel Ölçekte "Büyük Dönüşüm" İhtiyacı		Kibritçioğlu, https://classroom.google.com
14	Kapanış Değerlendirmesi ve Dönem Sonu Sınavı İçin Tavsiyeler		Kibritçioğlu, https://classroom.google.com

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
TÜM	3	2	4	3	5	5	5	2	4	4
Ö1	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4
Ö2	3	2	4	3	5	5	5	5	5	5
Ö3	3	2	4	3	5	5	5	5	5	5

Hazırlayan:	Prof. Dr. Aykut Kibritçioğlu
Güncelleme Tarihi:	01.03.2021