

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

DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları

Dersin Adı	Enerji İktisadı			
Dersin Kodu	Sınıfı	Yarıyılı	T+U+L Saat	AKTS
VWL322	3	5 veya 6	2+0+0	5

Dersin Dili	Almanca veya İngilizce				
Dersin Düzeyi	Lisans	X	Yüksek Lisans	Doktora	
Bölümü/Programı	İktisat				
Eğitim Türü	Örgün				
Dersin Türü	Zorunlu		Seçmeli	X	
Dersin Amacı	Dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler, enerji ekonomisi ve politikalarıyla ilgili iktisadi analizleri anlar ve kendileri de giriş düzeyinde analizler yapabilirler				
Dersin İçeriği	Enerji kaynakları iktisadı, küresel ısınma ve iklim değişikliği iktisadı, enerji ekonomisi ve piyasaları, OPEC ve Petrol Piyasası, enerji politikaları, enerji geçişi ve dönüşümü ve çevre politikaları				
Ön Koşulları	-				
Dersin Koordinatörü	-				
Dersi Verenler	-				
Dersin Yardımcıları	-				
Dersin Staj Durumu	-				

Ders Kaynakları

Ders Notu	Erdmann, Georg; Zweifel, Peter (2020): <i>Energieökonomik: Theorie und Anwendungen</i> Springer Verlag, 3. Auflage.
Diğer Kaynaklar	-

Materyal Paylaşımı

Dokümanlar	-
Ödevler	-

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

DERS BİLGİ FORMU

Sınavlar	-
----------	---

Dersin Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	10%
Mühendislik Bilimleri	10%
Mühendislik Tasarımı	0%
Sosyal Bilimler	70%
Eğitim Bilimleri	0%
Fen Bilimleri	10%
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)
----------	--------	--------	----------------------

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

DERS BİLGİ FORMU

Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	2	28
Ödevler	14	2	28
Sunum/Seminer Hazırlama	2	13	26
Ara Sınavlar	1	14	14
Uygulama			
Laboratuvar			
Proje	1	13	13
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	14	14
Toplam İş Yüğü		151	
Toplam İş Yüğü / 30 (s)		5,03	
Dersin AKTS Kredisi		5	

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
1	Enerji kaynaklarının iktisadi analizine hakimiyet
2	Enerji piyasalarının iktisadi analizine hakimiyet
3	Enerji politikalarının iktisadi analizine hakimiyet

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dokümanlar
1	Giriş		
2	Enerji İktisadının Fen Bilimleri ve Teknik Açından Temelleri		
3	İktisadilik Hesabı		
4	Enerji Talebinin Bottom-Up Analizi		

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

DERS BİLGİ FORMU

5	Enerji Talebinin Top-Down Analizi		
6	Sonlu Rezervler ve Sürdürülebilirlik		
7	Dışsal Maliyetler		
8	Sıvı Enerji Piyasaları		
9	Gaz Enerji Piyasaları		
10	Katı Enerji Piyasaları		
11	Atom Enerjisi		
12	Elektrik Piyasaları		
13	Seragazi Emisyonu Piyasaları		
14	Özet ve Sonuç Değerlendirmesi		

	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:

Güncelleme Tarihi:

01.04.2020