

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Enerji Hukuku ve Politikası	LW 534	Bahar	03+00+00	Zorunlu	3	7.5
Akademik Birim:	Sosyal Bilimler Enstitüsü					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	-					
Öğrenim Dili:	Türkçe					
Dersin Düzeyi:	Yüksek Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	1. Enerji hukukunun ana konularını öğretmek 2. Elektrik enerjisine ilişkin regülasyonu aktarmak 3. Enerji alanında endüstri, ekonomi, hukuk ilişkilerini ortaya koymak					
Dersin İçeriği:	- Elektrik, petrol ve doğal gaz endüstrilerinin hukuksal ekonomik analizi. - Lisans, tarife ve denetim mekanizmaları açısından enerji piyasası.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">• 1- Elektrik endüstrisinin tarihsel gelişimini ana hatlarıyla aktarmak• 2- Elektrik ve doğalgazın kullanım alanlarını ve özelliklerini karşılaştırmak• 3- Elektrik endüstrisindeki regülayo-deregülasyon uygulamalarının gerekçelerini aktarmak• 4- Enerji alanının hukuksal ve iktisadi analizini yapmak					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Ders Anlatımı, Tartışma, Yazılı Ödev					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Enerji Hukukuna Giriş	Ders materyalinin ilgili bölümleri okunmalıdır
2	Elektrik Enerjisi İle İlgili Temel Bilgiler	Ders materyalinin ilgili bölümleri okunmalıdır
3	Elektrik Endüstrisinin İktisadi Yapısı	Ders materyalinin ilgili bölümleri okunmalıdır
4	Elektrik Üretimi	Ders materyalinin ilgili bölümleri okunmalıdır
5	Yenilenebilir Kaynaklar	Ders materyalinin ilgili bölümleri okunmalıdır
6	Elektriğin Dağıtımı ve Tedarik	Ders materyalinin ilgili bölümleri okunmalıdır
7	Piyasaların İşleyişi	Ders materyalinin ilgili bölümleri okunmalıdır
8	ARASINAV	
9	Doğalgaz Endüstrisi: Temel Bilgiler	Ders materyalinin ilgili bölümleri okunmalıdır
10	Doğalgaz Pazarı ve Hukuk	Ders materyalinin ilgili bölümleri okunmalıdır
11	Petrol Endüstrisi: Temel Bilgiler	Ders materyalinin ilgili bölümleri okunmalıdır
12	Petrol Endüstrisi Pazarı ve Hukuk	Ders materyalinin ilgili bölümleri okunmalıdır

13	LPG'ye Yönelik Düzenlemeler	Ders materyalinin ilgili bölümleri okunmalıdır
14	Enerji ve Çevre	Ders materyalinin ilgili bölümleri okunmalıdır

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Bosselman, Eisen, Rossi, Spence and Weaver; Energy, Economics and the Environment, 4 th Ed., 2015, Foundation Press.
Regülasyon Perspektifinden Türkiye Enerji Sektörünün Görünümü, BASEAK, 2016.
Nersesyan, L. R.; Energy for the 21st Century, 2007, ME Sharpe.
Downey, M.; Oil 101, 2009, Wooden Table Press.

DİĞER KAYNAKLAR

Enerji mevzuatı için, mevzuat.gov.tr

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Katılım	14	-
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	-	40
Final Sınavı	-	60
Total:	14	100

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Uygulama	3	6	18
Ödev	1	40	40
Sunum/Jüriye Hazırlık	1	10	10
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler	13	4	52
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	10	10
Final Sınavı	1	15	15
Toplam İş Yüğü (saat):			187

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
OC1	3	2	3	2	2	3	2	1	2
OC2	3	2	3	2	2	3	2	1	2
OC3	3	2	3	2	2	3	2	1	2
OC4	3	2	2	2	2	3	2	1	2

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek