

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Enerji Güvenliği	PSIR 341	Bahar	03+00+00	Seçmeli	3	6
Akademik Birim:	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	1.Öğrencilere, küresel enerji güvenliğinin temellerini sunmak 2.Öğrencilerin, enerji oyunundaki temel oyuncular, kurumlar ve ortaya çıkmakta olan yeni enerji sistemi konusundaki bilgi dağarcığını arttırmak. 3. Küresel enerji trendlerini analiz edebilmelerini sağlamak 4. Konu üzerinde ikna edici öneriler getirebilmelerini sağlamak					
Dersin İçeriği:	Enerji Güvenliği Tanımı , Küresel Enerji Geçişleri , Başlıca Enerji İhracatçıları/İthalatçıları , Çatışmalı bölgeler , Türkiye`nin enerji güvenliği meseleleri					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">1- Farklı enerji türlerinin stratejik önemini bağlamsallaştırabilmek2- Enerji arama, çıkarma ve taşımanın uluslararası hukuku ve diplomasiyi nasıl etkilediği hakkında yorumlayabilmek3- Farklı ülkelerin ekonomilerini kullandıkları enerji türüne göre analiz edebilmek4- Coğrafyanın enerji geçiş yöntemlerini ve devletler arası ilişkileri nasıl etkilediğini anlamak5- Münhasır ekonomik bölge, karasuları ve kıta sahanlığı gibi tartışma terimleri tartışabilmek6- Farklı enerji türlerinin yararları ve eksiklikleri hakkında yorumlayabilmek					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Ders formatı 1 saat anlatım, 1 saat öğrenci sunumu, 1 saat tartışma şeklinde düşünülmektedir					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş ve Tanışma	
2	Enerji Jeopolitikası: Güvenlikten Hayatta Kalmaya	
3	Enerji, Rejim Tipi ve Dış Politika	
4	4 Enerji Çatışması ve Güvenlik	
5	Boru Hattı Politikası	
6	İklim Değişikliği	
7	Ara Dönem Ödev Eğitimi	
8	Film Gösterimi	
9	Orta Doğu: Petrol siyaseti ve kaynak savaşları	
10	Avrupa ve Asya: Doğal gaz bağımlılığı	
11	Nükleer Enerji	
12	Temiz Enerji: Güneş ve Rüzgar	
13	Final Sınavı Eğitimi	
14	Tekrar: Enerji Politikası	

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

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

LUFT, G., & KORIN, A. (2009). Energy security challenges for the 21st century: a reference handbook. Santa Barbara, Calif, Praeger Security International.

SHAFFER, B. (2009). Energy politics. Philadelphia, University of Pennsylvania Press.

DİĞER KAYNAKLAR

Jan H. Kalicki & David L. Goldwyn, (Eds.) , Energy and Security: Toward a New Foreign Policy Strategy , Washington, DC: Johns Hopkins University Press, 2005.

Michael T. Klare, Rising Powers, Shrinking Planet: New Geopolitics of Energy, New York : Metropolitan Books, 2008.

Hugo McPherson (ed.) , Emerging Threats to Energy Security and Stability , Springer , 2005.

Bruce Podobnik , Global Energy Shifts : Fostering Stability in a Turbulent Age , Temple University Press : Philadelphia , 2007.

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Katılım	10	15
Sunum/Jüri	1	15
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler (okuma, bireysel çalışma vb.)	14	-
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	30
Final Sınavı	1	40
Total:	27	100

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Sunum/Jüriye Hazırlık	1	10	10
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler	14	2	28
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	30	30
Final Sınavı	1	40	40
Toplam İş Yüğü (saat):			150

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

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

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10
OC1	3		2							
OC2		3								
OC3										
OC4	3		2							
OC5							3			
OC6					1	1				

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek