

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KÜRESEL ENERJİ SİYASETİ	INT4213318	Bahar Dönemi	3+0	3	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Osman Zeki GÖKÇE				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Osman Zeki GÖKÇE				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Enerji, modern dünyanın itici güçlerinden biridir. Fosil yakıtlardan, nükleer enerjiden ve giderek artan alternatif kaynaklardan elde edilen enerji, ekonomik kalkınma ve askeri güçle sıkı sıkıya bağlantılıdır. "Enerji bağımsızlığı" elde etme çabalarına rağmen, hiçbir büyük ekonomi enerjide kendi kendine yeterlilik iddiasında bulunamamaktadır. Ayrıca, teknolojik yenilikler hükümetler, firmalar ve diğer uluslararası aktörler için yeni fırsatlar ve riskler yaratırken, enerji arzı tercihlerinin küresel iklim üzerinde etkileri vardır. Bu ders, akademik araştırmaları gerçek dünyadaki politika sorunlarıyla diyaloga sokmak amacıyla disiplinler arası literatürden yararlanmaktadır. Ders aşağıdaki gibi soruları araştırmaktadır: Enerji için jeopolitik manzarayı şekillendiren faktörler nelerdir? Üretici/ihracatçı ve tüketici/ithalatçı ülkeler enerji alanındaki ekonomik ve güvenlik hedeflerini nasıl ilerletmeye çalışmışlardır? Enerji ve iklim yönetimi konusunda uluslararası işbirliğine yönelik beklentiler nelerdir? Bu derste çok sayıda enerji kaynağı ele alınmakla birlikte, öncelikli vurgu petrol ve doğal gaz üzerinedir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Derse Genel Giriş,Giriş: Sistem, Çerçeve ve Geçişler I,Giriş: Sistem, Çerçeve ve Geçişler,Enerji Piyasalarının Tarihi ve Fonksiyonu I,Enerji Piyasalarının Tarihi ve Fonksiyonu II,Enerji Prizmasından Dünya Siyaseti,Enerji ve Güvenlik: Jeopolitiği ve Savaşı Tetikler mi?,Enerji ve Ekonomi: Büyüme ve Refahı Güçlendirmek mi?,Enerji ve Çevre: Gezegeni Harap Etmek mi?,Enerji ve Adalet: Eşitlikçi ve Adil mi?,Enerji Teknolojileri ve İnovasyon,Ulusal ve Bölgesel Enerji Politikaları,Küresel Enerji Yönetimi,Sonuç: Enerjinin Geleceğini Tartışmak; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Farklı enerji kaynaklarının ekonomi politikası ve coğrafyası hakkında bilgi sahibi olur.			10, 13, 16, 8	A	
Enerji sistemlerinin siyasi, ekonomik, çevresel ve teknik yönleri arasındaki etkileşimleri inceleme yeteneği kazanır.			10, 13, 16, 8	A	
Ulusal ve küresel enerji sistemlerine ilişkin bir dizi nicel ve nitel veriyi ve sosyal araştırma bulgularını yorumlar.			10, 13, 16, 8	A	
Enerji politikalarında yer alan ikilemleri ve ödünleşimleri analiz eder.			10, 13, 16, 8	A	
Enerji politikası ve siyasetinin şekillendirilmesinde gücün rolünü eleştirel olarak değerlendirir.			10, 13, 16, 8	A	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 8: Ters-yüz Edilmiş Sınıf Modeli				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Derse Genel Giriş	--			
2	Giriş: Sistem, Çerçeve ve Geçişler I	Global Energy Politics, Chapter 1			
3	Giriş: Sistem, Çerçeve ve Geçişler	Global Energy Politics, Chapter 1			
4	Enerji Piyasalarının Tarihi ve Fonksiyonu I	Global Energy Politics, Chapter 2			
5	Enerji Piyasalarının Tarihi ve Fonksiyonu II	Global Energy Politics, Chapter 2			
6	Enerji Prizmasından Dünya Siyaseti	Global Energy Politics, Chapter 3			
7	Enerji ve Güvenlik: Jeopolitiği ve Savaşı Tetikler mi?	Global Energy Politics, Chapter 3			
8	Enerji ve Ekonomi: Büyüme ve Refahı Güçlendirmek mi?	Global Energy Politics, Chapter 4			
9	Enerji ve Çevre: Gezegeni Harap Etmek mi?	Global Energy Politics, Chapter 5			
10	Enerji ve Adalet: Eşitlikçi ve Adil mi?	Global Energy Politics, Chapter 6			
11	Enerji Teknolojileri ve İnovasyon	Global Energy Politics, Chapter 7			
12	Ulusal ve Bölgesel Enerji Politikaları	Global Energy Politics, Chapter 8			
13	Küresel Enerji Yönetimi	Global Energy Politics, Chapter 9			
14	Sonuç: Enerjinin Geleceğini Tartışmak	Global Energy Politics, Chapter 10			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			
Kaynaklar					
Van de Graaf, T., & Sovacool, B. K. (2020). Global energy politics. John Wiley & Sons.					