

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
PETROL VE ENERJİ SİYASETİ	KSUY1162210	Güz Dönemi	3+0	3	7
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek 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	Bu ders, tarihsel gelişmeleri, kilit oyuncular ve sektörü şekillendiren jeopolitik güçleri inceleyerek küresel petrol ve enerji ortamının kapsamlı bir şekilde anlaşılmasını sağlamayı amaçlamaktadır. Katılımcılar, ulusal ve uluslararası düzeylerde enerji politikalarının oluşumunu ve etkisini inceleyecek, bunların siyasi ve ekonomik istikrar üzerindeki daha geniş etkilerini araştırma amaçlıdır. Müfredat, petrol ve gaz dinamiklerini etkileyen karmaşık jeopolitik faktörleri analiz edecek ve özellikle bölgesel çatışmaların ve uluslararası ilişkilerin rolüne odaklanacaktır. Ayrıca, enerji üretimiyle ilişkili çevresel zorluklara dikkat çekilecek, sürdürülebilirlik ve çevresel hafifletmeyi amaçlayan politika tepkileri araştırılacaktır. Bu keşifler aracılığıyla ders, eleştirel düşünme, etkili iletişim becerileri ve enerji politikasının çok yönlü alanına disiplinler arası bir bakış açısı geliştirmeyi amaçlamaktadır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Petrol ve Enerji Politikalarına Giriş:Derse genel bakışKüresel enerji ortamına tarihsel bakışPetrol ve enerji sektöründeki kilit oyuncular,Petrol ve Enerji Politikalarına Giriş:Derse genel bakışKüresel enerji ortamına tarihsel bakışPetrol ve enerji sektöründeki kilit oyuncular,Enerji Politikası ve Yönetişimi:Ulusal ve uluslararası enerji politikalarının incelenmesiDevletin ve düzenleyici kurumların rolüBaşarılı ve başarısız enerji yönetişimi modellerine ilişkin vaka çalışmaları,Enerji Politikası ve Yönetişimi:Ulusal ve uluslararası enerji politikalarının incelenmesiDevletin ve düzenleyici kurumların rolüBaşarılı ve başarısız enerji yönetişimi modellerine ilişkin vaka çalışmaları,Petrol ve Gazın Jeopolitiği:Petrol üretimi ve dağıtımını etkileyen jeopolitik faktörlerin analiziBölgesel çatışmaların enerji piyasaları üzerindeki etkisiEnerji sektöründe jeopolitik riskleri yönetmek için stratejiler,Petrol ve Gazın Jeopolitiği:Petrol üretimi ve dağıtımını etkileyen jeopolitik faktörlerin analiziBölgesel çatışmaların enerji piyasaları üzerindeki etkisiEnerji sektöründe jeopolitik riskleri yönetmek için stratejiler,Enerji Politikalarında Çevresel Hususlar:Petrol ve enerji üretimi ile ilişkili çevresel zorlukların incelenmesiSürdürülebilir uygulamaların ve yeşil enerji alternatiflerinin araştırılmasıİklim değişikliğine yönelik politika tepkileri ve bunların enerji sektörü üzerindeki etkileri,Enerji Politikalarında Çevresel Hususlar:Petrol ve enerji üretimi ile ilişkili çevresel zorlukların incelenmesiSürdürülebilir uygulamaların ve yeşil enerji alternatiflerinin araştırılmasıİklim değişikliğine yönelik politika tepkileri ve bunların enerji sektörü üzerindeki etkileri,Enerji Güvenliği:Enerji güvenliği kavramının anlaşılmasıEnerji güvenliği risklerinin ve kırılabilirliklerinin değerlendirilmesiEtkin enerji güvenliği politikalarına sahip ülkelere ilişkin vaka çalışmaları,Enerji Güvenliği:Enerji güvenliği kavramının anlaşılmasıEnerji güvenliği risklerinin ve kırılabilirliklerinin değerlendirilmesiEtkin enerji güvenliği politikalarına sahip ülkelere ilişkin vaka çalışmaları,Petrol ve Enerjinin Ekonomik Boyutları:Enerji politikalarının ve piyasa dalgalanmalarının ekonomik etkisiEkonomik kalkınmada enerjinin rolüEnerji fiyatlarının küresel piyasalar üzerindeki etkisi,Petrol ve Enerji Politikalarında Gelecek Eğilimler:Enerji sektöründe gelişmekte olan teknolojilerKüresel enerji tüketiminde değişen eğilimlerGelecek senaryoları ve bunların enerji politikaları üzerindeki etkileri,Petrol ve Enerji Politikalarında Gelecek Eğilimler:Enerji sektöründe gelişmekte olan teknolojilerKüresel enerji tüketiminde değişen eğilimlerGelecek senaryoları ve bunların enerji politikaları üzerindeki etkileri,Son Projeler ve Özet:Seçilen bir konu üzerine öğrenci sunumlarıTemel kavramların ve tartışmaların özetiEnerji sektöründe siyaset, ekonomi ve çevrenin kesişimi üzerine düşünme; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Bu dersin sonunda öğrenciler, tarihsel gelişmeler, kilit oyuncular ve jeopolitik etkiler hakkında bilgi sahibi olarak küresel petrol ve enerji ortamını kapsamlı bir şekilde anlayacaklardır.			10, 13, 14, 9	A, E	
Ulusal ve uluslararası enerji politikalarını eleştirel bir şekilde analiz edecek ve değerlendirecek, bunların siyasi ve ekonomik istikrar üzerindeki etkilerini ayırt edeceklerdir.			10, 13, 14, 9	A, E	
Öğrenciler, petrol ve gaz dinamiklerini etkileyen karmaşık jeopolitik faktörleri değerlendirme ve yorumlama becerisini geliştirecek, bölgesel çatışmalar ve uluslararası ilişkilerin oynadığı rol konusunda farkındalık kazanacaklardır.			10, 13, 14, 9	A, E	
Öğrenciler, enerji üretimi ile ilgili çevresel zorlukları ele alma, sürdürülebilir çözümler önerme ve politika hususlarında yeterlilik göstereceklerdir.			10, 13, 14, 9	A, E	
Öğrenciler eleştirel düşünme becerilerini, etkili iletişimi ve disiplinler arası bir bakış açısını geliştirerek enerji politikasının karmaşıklıklarını içgörü ve analitik hünerle ele alabileceklerdir.			10, 13, 14, 9	A, E	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Petrol ve Enerji Politikalarına Giriş:Derse genel bakışKüresel enerji ortamına tarihsel bakışPetrol ve enerji sektöründeki kilit oyuncular				
2	Petrol ve Enerji Politikalarına Giriş:Derse genel bakışKüresel enerji ortamına tarihsel bakışPetrol ve enerji sektöründeki kilit oyuncular				
3	Enerji Politikası ve Yönetişimi:Ulusal ve uluslararası enerji politikalarının incelenmesiDevletin ve düzenleyici kurumların rolüBaşarılı ve başarısız enerji yönetişimi modellerine ilişkin vaka çalışmaları				
4	Enerji Politikası ve Yönetişimi:Ulusal ve uluslararası enerji politikalarının incelenmesiDevletin ve düzenleyici kurumların rolüBaşarılı ve başarısız enerji yönetişimi modellerine ilişkin vaka çalışmaları				
5	Petrol ve Gazın Jeopolitiği:Petrol üretimi ve dağıtımını etkileyen jeopolitik faktörlerin analiziBölgesel çatışmaların enerji piyasaları üzerindeki etkisiEnerji sektöründe jeopolitik riskleri yönetmek için stratejiler				
6	Petrol ve Gazın Jeopolitiği:Petrol üretimi ve dağıtımını etkileyen jeopolitik faktörlerin analiziBölgesel çatışmaların enerji piyasaları üzerindeki etkisiEnerji sektöründe jeopolitik riskleri yönetmek için stratejiler				
7	Enerji Politikalarında Çevresel Hususlar:Petrol ve enerji üretimi ile ilişkili çevresel zorlukların incelenmesiSürdürülebilir uygulamaların ve yeşil enerji alternatiflerinin araştırılmasıİklim değişikliğine yönelik politika tepkileri ve bunların enerji sektörü üzerindeki etkileri				

Ders Akışı		
Sıra	Konular	Ön Hazırlık
8	Enerji Politikalarında Çevresel Hususlar: Petrol ve enerji üretimi ile ilişkili çevresel zorlukların incelenmesiSürdürülebilir uygulamaların ve yeşil enerji alternatiflerinin araştırılmasıİklim değişikliğine yönelik politika tepkileri ve bunların enerji sektörü üzerindeki etkileri	
9	Enerji Güvenliği: Enerji güvenliği kavramının anlaşılmasıEnerji güvenliği risklerinin ve kırılganlıklarının değerlendirilmesiEtkin enerji güvenliği politikalarına sahip ülkelere ilişkin vaka çalışmaları	
10	Enerji Güvenliği: Enerji güvenliği kavramının anlaşılmasıEnerji güvenliği risklerinin ve kırılganlıklarının değerlendirilmesiEtkin enerji güvenliği politikalarına sahip ülkelere ilişkin vaka çalışmaları	
11	Petrol ve Enerjinin Ekonomik Boyutları: Enerji politikalarının ve piyasa dalgalanmalarının ekonomik etkisiEkonomik kalkınmada enerjinin rolüEnerji fiyatlarının küresel piyasalar üzerindeki etkisi	
12	Petrol ve Enerji Politikalarında Gelecek Eğilimler: Enerji sektöründe gelişmekte olan teknolojilerKüresel enerji tüketiminde değişen eğilimlerGelecek senaryoları ve bunların enerji politikaları üzerindeki etkileri	
13	Petrol ve Enerji Politikalarında Gelecek Eğilimler: Enerji sektöründe gelişmekte olan teknolojilerKüresel enerji tüketiminde değişen eğilimlerGelecek senaryoları ve bunların enerji politikaları üzerindeki etkileri	
14	Son Projeler ve Özet: Seçilen bir konu üzerine öğrenci sunumlarıTemel kavramların ve tartışmaların özetiEnerji sektöründe siyaset, ekonomi ve çevrenin kesişimi üzerine düşünme	
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı
Ara Sınav		50
Genel Sınav		50

Kaynaklar

"The Prize: The Epic Quest for Oil, Money, and Power" by Daniel Yergin
"Energy and Security: Strategies for a World in Transition" by Jan H. Kalicki and David L. Goldwyn
"The Politics of Energy" by Brenda Shaffer