



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Ulusal Enerji Güvenliği ve Politikaları	ECY5522		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Enerji Yönetimi - YL İÖ - Lisansüstü (Yuz Yuze)				
Amaç	Gunumuzde onemi hizla artan enerjinin ve enerji diplomasisinin ulkeler boyutunda ve uluslararası ilişkiler acısından değerlendirilmesi amaçlanmaktadır. Bu bağlamda, 20.yıdan hareketle değisen küresel enerji stratejilerini, bunların ulkelerin ekonomilerine etkileri ve güvenlik boyutu incelenecektir.				
Ders İçeriđi	Dersin ilk bolumu, özellikle enerji kavramına, kaynaklarına, NATO ve Avrupa Birliđi gibi uluslararası orgütlerin enerji politikalarına ve enerji güvenliğinin uluslararası çatışmalara etkisine odaklanacaktır. Dersin diğer kısmında, devletler bazında enerji politikalarının uygulamaları incelenecektir.				
Ders Veren	Prof. Dr. İsmail Hakkı İŞCAN				
Ders Kaynakları	Mustafa İlbaz, Enerji-Politik Dünya ve Türkiye, İstanbul: Berikan Yayınevi, 2014., Hasret Comak, Caner Sancaktar, Zafer Yıldırım, Enerji Diplomasisi, İstanbul: Bta Yayınları, 2015.				

Hafta	Konu
1	Giriş
2	Enerji sektörüne ilişkin temel kavramlar
3	Enerji kaynaklarının sınıflandırılması ve uluslararası ilişkiler acısından onemi
4	Enerji diplomasisi nedir? Dünyanın genel enerji gunlugu
5	Enerji güvenliği ve uluslararası çatışmalara etkisi
6	NATO ve enerji güvenliği politikasi
7	Enerji güvenliği ve Avrupa Birliđi
8	Enerji güvenliği + Ara sınav
9	Türkiye'nin enerji stratejileri ve diplomasisi-I
10	Türkiye'nin enerji stratejileri ve diplomasisi-II
11	Rusya'nin enerji politikaları
12	ABD'nin enerji politikaları
13	Cin'in enerji politikaları
14	Genel Deđerlendirme

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	3	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	1	14
Ara Sınav 1		3	15
Ara Sınav 2		3	16
Ders İş Yüğü:		191	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		7,49	

Program Çıktıları
1 Bu program öğrencinin enerji yönetimiyle ilgili güncel ve teorik bilgilere sahip olmasını sağlar
2 Öğrenci enerji yönetimi ile diğer alanlar arasında bağlantı kurabilir.
3 Öğrenci alanıyla ilgili bilgi ve iletişim teknolojilerini kullanmayı bilir.
4 Öğrenci alanıyla ilgili bilgi becerileri sorgulayabilir.
5 Öğrenci enerji yönetiminin önemini bilir.
6 Öğrenci alanıyla ilgili ekip çalışmasının getirdiği sorumluluğu bilir.
7 Öğrenci alanıyla ilgili bilgileri sorgulayıp geliştirmeyi bilir.
8 Öğrenci alanıyla ilgili bireysel sorumluluğu açıktır.
9 Öğrenci, alanıyla ilgili toplumsal refahı ön planda tutar.
10 Öğrenci, alanıyla ilgili önemli gelişmeleri sürekli takip eder.
11 Öğrenci, Bir yabancı dili yazılı olarak anlayabilir ve kullanabilir.
12 Öğrenci, işletmenin tüm paydaşlarıyla ilişkilerini düzenleyebilir.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12
Uluslararası ilişkilerde artan oneme sahip enerji diplomasisinin hakkında bilgi sahibi olabilir.	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5
Dünyadaki enerji politikaları isiginda Türkiye'nin jeopolitik önemini ve deđerini kavrayabilir.	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5
Enerji güvenliği çerçevesinde Türkiye'nin gunumuzdeki politikalarını ve gelecekteki stratejilerini anlayabilir.	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	3

