



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	Günümüzde onemi hızla artan enerjinin ve enerji diplomasisinin ülkeler boyutunda ve uluslararası ilişkiler açısından değerlendirilmesi amaçlanmaktadır. Bu bağlamda, 20.yıdan hareketle değişen küresel enerji stratejilerini, bunların ülkelerin ekonomilerine etkileri ve güvenlik boyutu incelenecektir.				
Ders İçeriği	Dersin ilk bölümü, özellikle enerji kavramına, kaynaklarına, NATO ve Avrupa Birliği gibi uluslararası örgütlerin 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 açısından onemi
4	Enerji diplomasisi nedir? Dünyanın genel enerji gunlugu
5	Enerji guvenligi ve uluslararası çatışmalara etkisi
6	NATO ve enerji guvenligi politikasi
7	Enerji guvenligi ve Avrupa Birliği
8	Enerji guvenligi + Ara sinav
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 Degerlendirme

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
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 sorumluluğa 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 öneme sahip enerji diplomasisinin hakkında bilgi sahibi olabilir.	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5
Dünyadaki enerji politikaları ışığında Türkiye'nin jeopolitik önemini ve değerini kavrayabilir.	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5
Enerji güvenliği çerçevesinde Türkiye'nin günümüzdeki politikalarını ve gelecekteki stratejilerini anlayabilir.	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	3
Ortalama Değer	3,67	4	4,33	4,33	4,33	4	4	4,33	4,33	4	4,67	4,33

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/409601>