



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ
ULUSLARARASI İLİŞKİLER (AYDIN İKTİSAT) ANABİLİM DALI
ULUSLARARASI İLİŞKİLER VE GÜVENLİK ÇALIŞMALARI PROGRAMI
ULUSLARARASI İLİŞKİLER VE GÜVENLİK ÇALIŞMALARI YÜKSEK LİSANS
PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Uluslararası Enerji Politikaları								
Ders Kodu	UGYL510		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans				
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	125 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, öğrencilerin devletlerin enerji politikaları ile ilgili analiz yapabilme yetisini geliştirmek, güncel gelişmeleri ve ülkelerin dış politika kararlarını enerji faktörünü de dahil ederek kavrayabilmelerini sağlamayı amaçlamaktadır.								
Özet İçeriği	Bu ders, devletlerin politikalarında enerjinin rolünü analiz etmeyi amaçlamaktadır. Enerji ile ilgili tarihsel bilgiler ve günümüzde dünyanın genel enerji profili ele alındıktan sonra enerji güvenliği kavramı üzerinde durulmaktadır. Ortadoğu, Hazar, Balkanlar ve Karadeniz gibi bölgesel incelemelerin yanı sıra AB, Türkiye, Rusya, ABD ve Çin gibi ülkesel incelemeler de yapılmaktadır.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Mustafa İlbaş, Enerji-Politik Dünya Ve Türkiye, Berikan Yayınları , 2014.
---	---

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Giriş
2	Teorik	Kariyer imkanları / enerjinin tarihteki önemi
3	Teorik	Enerji kaynakları
4	Teorik	Enerji Güvenliği
5	Teorik	Türkiye'nin Enerji Politikası - genel görünüm
6	Teorik	TANAP projesi
7	Teorik	Türkiye-Rusya enerji ilişkileri / Türk Akımı
8	Ara Sınav (Vize)	Vize
9	Teorik	Doğu Akdeniz enerji kaynakları
10	Teorik	ABD: kaya gazı ve kaya petrolü
13	Teorik	Çin Halk Cumhuriyeti Enerji Politikası
14	Teorik	OPEC
15	Teorik	Genel Değerlendirme
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Dönem Sonu Sınavı



Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	2	3	70
Bireysel Çalışma	7	2	2	28
Ara Sınav	1	10	1	11
Dönem Sonu Sınavı	1	15	1	16
Toplam İş Yükü (Saat)				125
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				5

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Öğrenciler enerjinin dış politikadaki önemini anlayabilir.
2	Öğrenciler, harita okuyabilir ve jeostratejik analiz yapabilir.
3	Küresel enerji sisteminin tarihsel dinamiklerini, enerji kaynakları arasındaki yer değişim mekanizmasını ve gelecekteki enerji sistemlerini analiz eder.
4	Enerjinin çevre bozulması ve iklim değişikliği gibi küresel olaylara etkisini analiz eder.
5	Sürdürülebilir enerji gelişimi ve politikaları hakkında detaylı görüş belirtebilir.

Program Çıktıları (Uluslararası İlişkiler ve Güvenlik Çalışmaları Yüksek Lisans Programı)

1	Uluslararası ilişkilerin temel teori ve yaklaşımlarını tartışır
2	Öğrenciler güvenlik çalışmalarının temel yaklaşım ve teorilerini tartışırlar
3	Öğrenciler analitik düşünme ve sorgulama becerisi kazanırlar
4	Öğrenciler savaş kuramlarını tartışır
5	Öğrenciler bölgesel güvenlik meselelerini tartışırlar
6	Öğrenciler bilimsel araştırma tekniklerini kullanırlar
7	Öğrenciler temel güvenlik meselelerinde güncel gelişmeleri tartışırlar
8	Öğrenciler dış politikadaki güncel gelişmeleri uluslararası ilişkiler teorileriyle açıklarlar.
9	Öğrenciler doktora programlarına katılabilecek yetenek kazanırlar
10	Öğrenciler Türkiye'nin güvenlik sorunlarını tartışırlar

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	5	5	4	3	2
PÇ2	4	3	4	3	2
PÇ3	4	5	4	3	5
PÇ4	2	3	5	4	4
PÇ5	5	5	4	4	4
PÇ6	5	4	4	4	2
PÇ7	4	4	4	5	2
PÇ8	4	5	4	5	3
PÇ9	2	4	4	5	3
PÇ10	2	5	5	5	4

