



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ**  
**SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**  
**ULUSLARARASI İLİŞKİLER ANABİLİM DALI**  
**ULUSLARARASI İLİŞKİLER PROGRAMI**  
**ULUSLARARASI İLİŞKİLER TEZSİZ YÜKSEK LİSANS (İÖ) PROGRAMI**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Adı	Jeopolitik ve Enerji Güvenliği								
Ders Kodu	UYL517			Ders Düzeyi		Yüksek Lisans			
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	127 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Dersin amacı 21. yüzyılın uluslararası arenasında jeopolitik teorisiyle enerji güvenliği arasındaki ilişkileri incelemektir.								
Özet İçeriği	Jeopolitik, enerji kaynakları, dünya enerji rezervleri, enerji arz güvenliği, enerji talep güvenliği, boru hatları, dünya enerji güvenliğine yönelik tehditler, küresel enerji trendleri, Türkiye'nin enerji politikası								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma								
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	Sevim, C. (2012). Küresel Enerji Politikaları ve Jeopolitik. Ankara: Seçkin
---	---

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
2	Teorik	Klasik Jeopolitik Düşüncesi
	Ön Hazırlık	Sevim, C. (2012). Küresel Enerji Politikaları ve Jeopolitik. Ankara: Seçkin, s. 13-45.
3	Teorik	Strateji kavramı
	Ön Hazırlık	Sevim, C. (2012). Küresel Enerji Politikaları ve Jeopolitik. Ankara: Seçkin, s. 45-51.
4	Ön Hazırlık	Sevim, C. (2012). Küresel Enerji Politikaları ve Jeopolitik. Ankara: Seçkin, s. 51-110.
5	Teorik	Enerji jeopolitiği 1
	Ön Hazırlık	Sevim, C. (2012). Küresel Enerji Politikaları ve Jeopolitik. Ankara: Seçkin, s. 110-130
6	Teorik	Enerji jeopolitiği 2
	Ön Hazırlık	Sevim, C. (2012). Küresel Enerji Politikaları ve Jeopolitik. Ankara: Seçkin, s. 130-163.
7	Teorik	Sınava Hazırlık
8	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınavlar
9	Teorik	Enerji arzı
	Ön Hazırlık	Sevim, C. (2012). Küresel Enerji Politikaları ve Jeopolitik. Ankara: Seçkin, s. 163-188.
10	Teorik	Enerji kaynakları: petrol ve doğalgaz
	Ön Hazırlık	Sevim, C. (2012). Küresel Enerji Politikaları ve Jeopolitik. Ankara: Seçkin, s. 188-196.
11	Teorik	Enerji kaynakları: kömür ve nükleer enerji
	Ön Hazırlık	Yapıcı, U. (2007), Yeni Soğuk Savaş - Putin, Rusya ve Avrasya, İstanbul: Başlık, s. 196-201.
12	Teorik	Enerji kaynakları: rüzgar ve hidrojen enerjisi
	Ön Hazırlık	Sevim, C. (2012). Küresel Enerji Politikaları ve Jeopolitik. Ankara: Seçkin, s. 204-209.
13	Teorik	Enerji kaynakları: biyoyakıt enerjisi
	Ön Hazırlık	Sevim, C. (2012). Küresel Enerji Politikaları ve Jeopolitik. Ankara: Seçkin, s. 210-213.
14	Teorik	Türkiye'nin enerji görünümü ve enerji politikaları
	Ön Hazırlık	Yazar, Y. (2010), Türkiye'nin Enerji Durumu ve Geleceği, SETA Analiz, Sayı: 31, s. 1-24.
15	Teorik	Genel Değerlendirme
	Ön Hazırlık	Sevim, C. (2012). Küresel Enerji Politikaları ve Jeopolitik. Ankara: Seçkin, s. 213-219.
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final Sınavları



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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	3	3	84
Ödev	1	15	1	16
Ara Sınav	1	10	1	11
Dönem Sonu Sınavı	1	15	1	16
Toplam İş Yükü (Saat)				127
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = <b>AKTS Kredisi</b>				5

\*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

1	Enerji oyunundaki temel aktörleri, kurumları ve bunların uyguladığı politikaları öğrenir.
2	Ülkelerin enerji politikalarının temelini oluşturan enerji güvenliği ve enerjinin arz, talep ve transit güvenliğinin ülke politikalarındaki rollerini açıklayabilir.
3	Enerji güvenliğinin arka planındaki uluslararası güç dengelerini kavrar.
4	Enerji türlerini ve güncel sorunları öğrenebilir.
5	Enerji güvenliğinin uluslararası ilişkilerle olan etkileşimi öğrenilebilir

