

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

| Dersin Adı                          | Kodu   | Yarıyıl | T+U+L<br>(saat/hafta) | Türü (Z / S) | Yerel Kredi | AKTS |
|-------------------------------------|--|---------|-----------------------|--------------|-------------|------|
| Enerji Siyaseti                     | IR 545   | Güz     | 03+00+00              | Seçmeli      | 3           | 7.5  |
| Akademik Birim:                     | Uluslararası İlişkiler   |         |                       |              |             |      |
| Öğrenim Türü:                       | Örgün Eğitim   |         |                       |              |             |      |
| Ön Koşullar                         | Yok  |         |                       |              |             |      |
| Öğrenim Dili:                       | İngilizce  |         |                       |              |             |      |
| Dersin Düzeyi:                      | Yüksek Lisans  |         |                       |              |             |      |
| Dersin Koordinatörü:                | Hamid Akın ÜNVER   |         |                       |              |             |      |
| Dersin Amacı:                       | Bu ders petrol, doğalgaz, kömür, nükeer ve yenilenebilir enerjilerin siyasi ve diplomatik boyutunu irdelemektedir. Bu açıdan ders, enerji ekonomisi, diplomasi ve uluslararası ilişkiler arasında köprü görevi görmektedir.  |         |                       |              |             |      |
| Dersin İçeriği:                     | Enerji politikası nasıl tanımlanır ve uygulanır? Enerji piyasasına siyasi anlamda nasıl yön verilir? Enerji politikasında ilerleme ve reform için iktisadi ve kurumsal engeller nasıl aşılır? Yenilenebilir enerji sistemlerine geçişte eski finansal ve kurumsal ağlar nasıl dönüştürülür? Enerjide inovasyonun politik mantığı nasıl işler?  |         |                       |              |             |      |
| Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):      | <ul style="list-style-type: none"><li>1- Enerji ekonomisi, mühendisliği ve piyasalarının siyaseti nasıl etkilediği ve siyaset tarafından nasıl etkilendiğini bağlama oturtabilme</li><li>2- Farklı enerji ithal ve ihraç portfolyolarına sahip ülkelerin diplomasi ve işbirliği müzakerelerini nasıl yürüttüklerini kavramsallaştırabilme</li><li>3- Enerji ithal, ihraç ve transit öncelikli ülkelerin dış politikalarında ne şekilde farklılıklar gözlemlendiğini karşılaştırmalı olarak tartışabilme</li><li>4- Daha verimli enerji sistemlerine geçişteki siyasi ve kurumsal bariyerleri tespit edebilme</li><li>5- Enerji mühendisliği, jeolojisi, diplomasisi, piyasası ve siyaseti hakkında temel ve bağlantısal altyapıyı oluşturabilme.</li></ul> |         |                       |              |             |      |
| Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri | 1 saat anlatı, 1 saat öğrenci sunumları, 1 saat sınıf tartışması şeklinde ilerlemektedir.  |         |                       |              |             |      |

## HAFTALIK PROGRAM

| Hafta | Konular | Ön Hazırlık |
|-------|---------|-------------|
| 1     |         |             |
| 2     |         |             |
| 3     |         |             |
| 4     |         |             |
| 5     |         |             |
| 6     |         |             |
| 7     |         |             |
| 8     |         |             |
| 9     |         |             |
| 10    |         |             |
| 11    |         |             |
| 12    |         |             |
| 13    |         |             |
| 14    |         |             |

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Shaffer, Brenda. Energy politics. University of Pennsylvania Press, 2011.

Luft, Gal, and Anne Korin. Energy security challenges for the 21st century: A reference handbook. ABC-CLIO, 2009.

Yergin, Daniel. The prize: The epic quest for oil, money & power. Simon and Schuster, 2011.

## DİĞER KAYNAKLAR

- Pascual, C. 'The Geopolitics of Energy'
- Dicken, S. 'Global Shift: the Changing Global Economic Map'
- Smil, V. 'World History and Energy'

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

| Yarıyıl İçi Çalışmaları                   | Sayı     | Katkı Payı (%) |
|---|----------|----------------|
| Sunum/Jüri                                | 1        | 20             |
| Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar | 1        | 40             |
| Final Sınavı                              | 1        | 40             |
| <b>Total:</b>                             | <b>3</b> | <b>100</b>     |

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

| Etkinlikler                               | Sayısı | Süresi (saat) | Toplam İş Yüğü (saat) |
|---|--------|---------------|-----------------------|
| Ders Saati                                | 14     | 3             | 42                    |
| Sunum/Jüriye Hazırlık                     | 1      | 1.5           | 1.5                   |
| Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler      | 14     | 7             | 98                    |
| Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar | 1      | 23            | 23                    |
| Final Sınavı                              | 1      | 23            | 23                    |
| <b>Toplam İş Yüğü (saat):</b>             |        |               | <b>187.5</b>          |

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

## PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

| # | PY1 | PY2 | PY3 | PY4 | PY5 | PY6 | PY7 | PY8 | PY9 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

|     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| OC1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| OC2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| OC3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| OC4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| OC5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Katkı Düzeyi:** 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek