

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Uluslararası Enerji Politikaları	ESD 544	Bahar	03+00+00	Zorunlu	3	7.5
Akademik Birim:	Enerji ve Sürdürülebilir Kalınma YL Programı					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Lisans Mezuniyeti, 55 ve üzeri ALES puanı, 50 ve üzeri YDS puanı					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Yüksek Lisans					
Dersin Koordinatörü:	- -					
Dersin Amacı:	Dünya enerji politikalarını ayrıntılarıyla incelemek					
Dersin İçeriği:	Ana enerji kaynaklarının detayları ve coğrafi dağılımları, enerji üretimi ve teknoloji kullanımı, enerji arz-talebinde referans ve alternatif senaryolar, enerji fiyatlarını etkileyen önemli aktör ve faktörler, uluslararası enerji politikalarının temel prensip ve aktörleri, enerji güvenliği ve jeopolitik kavramları, Türkiye'nin enerji politikaları, enerji politikalarında uluslararası ilişkiler					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">1- Enerji sistemlerinin önemini anlamak ve kavramak2- Enerji sistemlerinin mühendislik, ekonomik, politik, çevresel, sürdürülebilirlik ve sosyal boyutları hakkında bilgilenmek ve bu bilgiler arasındaki ilişkiyi kurabilmek.3- Enerji sistemlerinin çeşitli konularını analiz ve tasarımlar için kullanabilmek.4- Çağın enerji sorunları hakkında bilgilenerek, bu sorunların ve çözümlerinin ulusal ve küresel düzeyde ekonomik, politik, sosyal ve çevresel etkilerini kavrayabilmek.5- Enerji sistemleriyle ilgili verileri toplama, değerlendirme ve yorumlama becerisini geliştirmek.6- Çok disiplinli takım çalışmasına etkin bir şekilde katılabilme ve çeşitli enerji konularında İngilizce olarak yazılı ve sözlü iletişim kurabilme becerisini elde etmek.					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Dersler, Power point slaytlar, Tartışmalar					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Introduction & Syllabus	Ders notlarının ve diğer okuma ödevlerinin gözden geçirilmesi
2	Overview of Energy & Resources	Ders notlarının ve diğer okuma ödevlerinin gözden geçirilmesi
3	Energy Policies & International Relations	Ders notlarının ve diğer okuma ödevlerinin gözden geçirilmesi
4	Energy Supply- Demand & Security	Ders notlarının ve diğer okuma ödevlerinin gözden geçirilmesi
5	Energy Geopolitics	Ders notlarının ve diğer okuma ödevlerinin gözden geçirilmesi
6	Major Producers, Consumers & Traders	Ders notlarının ve diğer okuma ödevlerinin gözden geçirilmesi
7	Energy Supply & Demand Scenarios	Ders notlarının ve diğer okuma ödevlerinin gözden geçirilmesi
8	Major Energy Conflicts in the World	Ders notlarının ve diğer okuma ödevlerinin gözden geçirilmesi
9	US Energy Policies and Implementations	Ders notlarının ve diğer okuma ödevlerinin gözden geçirilmesi
10	Energy Policies of China and Developing World	Ders notlarının ve diğer okuma ödevlerinin gözden geçirilmesi

11	Energy policies of EU Countries	Ders notlarının ve diğer okuma ödevlerinin gözden geçirilmesi
12	Russia & Ukraine Crisis and EU Energy Security	Ders notlarının ve diğer okuma ödevlerinin gözden geçirilmesi
13	Energy Policies of Turkey	Ders notlarının ve diğer okuma ödevlerinin gözden geçirilmesi
14	Term Paper & Presentations	Ders notlarının ve diğer okuma ödevlerinin gözden geçirilmesi

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

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Ders notları ve diğer okuma parçalarının gözden geçirilmesi

DİĞER KAYNAKLAR

Diğer yayınlar

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Katılım	14	5
Proje	1	30
Ödev	1	5
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	20
Final Sınavı	1	40
Total:	18	100

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Proje	1	30	30
Ödev	1	12	12
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler	14	2	28
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	30	30
Final Sınavı	1	45.5	45.5
Toplam İş Yüğü (saat):			187.5

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

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

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11
OC1											
OC2											
OC3											
OC4											
OC5											
OC6											

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek