



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ
SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ ANABİLİM DALI
SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ PROGRAMI
SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Çevre Ve İklim Değişikliği								
Ders Kodu	KYL506			Ders Düzeyi		Yüksek Lisans			
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	130 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	İklim değişikliği dünyayı gelecekte etkilemesi en muhtemel küresel sorunların başında gelmektedir. Bu sorun karşısında siyasi rejim ve ideoloji gibi farklılaştırıcı unsurların üzerinde uzlaşmacı küresel stratejiler hazırlamanın ve uygulamanın önemi hissedilmektedir. Bu dersin kapsamında iklim değişikliğinin etkisi ve boyutlarının yanında küresel düzeyde iklim değişikliğiyle mücadeledeki ortak stratejilerin ve uluslar arası rollerin analiz edilmesi amaçlanmaktadır.								
Özet İçeriği	İklim değişikliği ve etkileri. İklim etiği. İklim değişikliği ile mücadelede uluslararası çalışmalar. İklim değişikliği sözleşmeleri. İklim değişikliği ve toplumsal etkileri.								
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	Yunus Emre Özer, "Climate Change", "Encyclopaedia of Corporate Social Responsibility", DOI 10.1007/978-3-642-28036-8, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Almanya, (2013), p.355-362,
2	Ulusal İklim Değişikliği Strateji Belgesi 2010-2020
3	Türkiye Cumhuriyeti İklim Değişikliği Eylem Planı 2011-2023
4	Zerrin Toprak Karaman, Çevre Yönetimi ve Politikası

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Dersin içeriğiyle ilgili genel bilgilendirme ve tanışma
2	Teorik	İklim değişikliği kavramı, boyutu ve önemi
3	Teorik	İklim değişikliği bahsinde küresel uzlaşma/çatışma senaryoları
4	Teorik	İklim değişikliğinin insan ve doğa üzerine etkileri: sel, açlık, kuraklık
5	Teorik	İklim değişikliğinin tarım üzerindeki etkileri
6	Teorik	Uluslararası iklim değişikliği stratejileri ve sözleşmeleri
7	Ön Hazırlık	Ara Sınavlar
8	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınavlar
9	Teorik	Montreal Protokolü ve BM İklim Değişikliği Sözleşmesi
10	Teorik	Kyoto Protokolü
11	Teorik	Post-Kyoto müzakereleri, IPCC ve CANCUN süreci
12	Teorik	Avrupa Birliği'nin 2020 ve 2050 hedefleri ve iklim değişikliği stratejisi
13	Teorik	UNDP, Dünya Bankası ve OECD
14	Teorik	FAO, WHO, Greenpeace, WWF
15	Teorik	Yeni küresel iklim müzakerelerinde teknoloji transferi

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	4	3	98
Ara Sınav	1	10	1	11



Dönem Sonu Sınavı	1	20	1	21
	Toplam İş Yüğü (Saat)			130
	Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi			5
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	İklim değışikliğinin etki ve boyutları hakkında bilgi sahibi olma
2	İklim değışikliğı konusunda uluslararası örgütlerin ve aktörlerin rollerini kavrama
3	Türkiye'nin iklim değışikliğindeki konumunu ortaya koyma
4	Alandaki uygulama-işleyiş ve kurumlar hakkında bilgi sahibi olmak.
5	Disiplindeki öğretiler ve teoriler konusunda bilgi sahibi olmak.

Program Çıktıları (Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Yüksek Lisans Programı)

1	Akademik uzmanlık
2	Kamu Yönetimi alanındaki güncel sorunları algılayarak, yorumlar yapma ve çözüm önerme becerisi gelişir
3	Siyasi hayat ve kamu yönetimine ilişkin genel vizyonu artar
4	Yerel, bölgesel ve ulusal gelişmeleri kavrar ve bunlarla küresel gelişmeler arasında ilişki kurma kapasitesi artar
5	Toplumsal, mesleki ve bilimsel etik davranış ilkelerinin bilincine varır
6	Temel ve makro ekonomi bilgisine sahip olur
7	Siyaset felsefesi ve siyasi hayat arasında köprü kurar
8	Eleştirel ve analitik düşünme ve çözüm üretme yetisine sahip olur
9	Demokratik, hukuki ve evrensel insani değerleri özümser
10	Kamu ve özel kuruluşlara yönelik mesleki bilgilere yönelik gerekli donanımı kazanır
11	Kamu ve özel kesimde üst düzey yöneticilik nosyonuna sahip olur
12	Kamu ve özel kuruluşlara ilişkin mesleki vizyon kazanır
13	Kamu ve özel sınavlarına yönelik gereken donanımı kazanır

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	5	2	5	4	5
PÇ2	5	5	5	4	5
PÇ3	5	5	5	4	5
PÇ4	5	5	5	5	3
PÇ5	5	5	5	5	5
PÇ6	5	5	5	4	5
PÇ7	5	5	5	5	3
PÇ8	4	4	4	3	5
PÇ9	5	5			4
PÇ10	4	5			5
PÇ11	5	2		5	3
PÇ12	5	5	2	5	3
PÇ13	1	5	5	5	

