



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ÇEVRE SAĞLIĞI (DİSİPLİNLERARASI)
ANABİLİM DALI
ÇEVRE SAĞLIĞI DİSİPLİNLERARASI PROGRAMI
ÇEVRE SAĞLIĞI DİSİPLİNLERARASI DOKTORA PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Çevre Sağlığında Politikalar								
Ders Kodu	CSAG649		Ders Düzeyi		Doktora				
AKTS Kredi	6	İş Yüğü	150 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Küresel ısınma ve çevre sorunlarına ilişkin temel kavramların tanımlanması; Sera etkisinin anlatılması; İklim Çerçeve Sözleşmesi hakkında bilgi verilmesi, Dünya çevre sorunlarının gelişiminin açıklanması; Türkiye de çevre sorunlarına ilişkin tarihsel gelişimin ve mevzuatın açıklanması; konuya ilişkin sorunların ve çözüm önerilerinin tartışılabilceği temel donanımın verilmesinden sonra konunun sınıf ortamında tartışılarak çözüm önerileri geliştirilebilmesi								
Özet İçeriği	Küresel Isınma, Sera Gazları, Çevre Sorunları, Alınacak Tedbirler								
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	Küresel Isınma ve Ekonomik Etkileri, M. Metin DAM, Gece Kitaplığı
---	---

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Çevre, Ekosistem ve Temel Kavramlar
2	Teorik	Çevre, Çevre Sorunları ve Politikası
3	Teorik	Sera Gazları ve İklim Değişikliği
4	Teorik	İnsan Kaynaklı İklim Değişikliği
5	Teorik	Sera Gazı Emisyonlarının Ekonomik Belirleyicileri
6	Teorik	İklim Değişikliği ile İlgili Uluslararası Belge ve Antlaşmalar
7	Ara Sınav (Vize)	Arasınav
8	Ara Sınav (Vize)	Arasınav
9	Teorik	Sera Gazı Emisyonlarını Azaltmaya Yönelik Politikalar
10	Teorik	Sera Gazı Emisyonlarını Azaltmaya Yönelik Araçlar
11	Teorik	Sera Gazı ve Ekonomik Büyüme İlişkisi
12	Teorik	Sera Gazı ve Enerji Tüketimi İlişkisi
13	Teorik	Sera Gazı ve Dış Ticaret İlişkisi
14	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final Sınavı

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	0	3	42
Ara Sınav	1	43	1	44
Dönem Sonu Sınavı	1	63	1	64
Toplam İş Yüğü (Saat)				150
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				6

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Alanla ilgili bilgilere sahip olma ve bu bilgileri kullanabilme
---	---



2	Alana ilişkin konularda yorum yapabilme
3	Çevre sağlığı alanı ile ilgili siyasi, hukuki, mali ve yönetsel gelişmeleri değerlendirebilme
4	Yönetim sorunlarına ilişkin çözüm önerileri geliştirebilme
5	Alanının gerektirdiği düzeyde bilişim teknolojilerini izleyebilme
6	Kendi kendine öğrenme becerisi kazanabilme ve yaşam boyu öğrenmeyi sürdürebilme

Program Çıktıları (Çevre Sağlığı Disiplinlerarası Doktora Programı)

1	Çevre sağlığı teorilerinin gelişimi ve uygulamalarına ilişkin araştırma yöntemleri, veri analizi ve araştırma sonuçların yorumlanması ile ilgili ileri düzeyde bilgi ve beceri ile donatılmış;
2	Profesyonel düzenlemelerde görev alabilen; sağlık alanı ile ilgili kuruluşların gelişimine katkı sağlayan;
3	Ulusal ve uluslararası çevre sağlığı ile ilgili mevzuatları bilir, yorumlar ve uygulamaya aktarma becerisi kazanan,
4	Çevre sağlığı organizasyonu ve yönetiminde etkin görev üstlenen,
5	Gelecekteki çevre sağlık uygulamalarının etkinliği için gerekli bilgi ve becerilerle donanmış;

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6
PÇ1	5	4	4	3	5	4
PÇ2	5	5	4	5	2	5
PÇ3	5	4	4	5	3	4
PÇ4	5	5	4	3	5	4
PÇ5	5	4	4	3	3	4

