



**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 Sağlığı Etki Değerlendirmesi								
Ders Kodu	CSAG610		Ders Düzeyi		Doktora				
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	100 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Çevre sağlığı etki değerlendirmesi (ÇED) nedir. Çevre yönetim aracı olarak ÇED'in tarihçesi dünyada uygulanış şekilleri, etkisi, ÇED yönetmeliği hakkında bilgi sahibi olmak.								
Özet İçeriği	ÇED ile planlamayı bütünleştirecek düzenlemelerin neler olabileceği, çevre mevzuatının temel aldığı doğa-insan ilişkisi varlığını belirlemek, bu yaklaşımın fiziksel planlamayla ilişkisinin hangi yöntemlerle kurulabileceği, kendi kendine zarar verebilecek tesisleri kurmamak için çevresel faktörlerin öneminin, arazi kullanımlarının yer seçimi, faaliyetlerin birbirleriyle uyumunun önemini vurgulanması.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Örnek Olay								
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	Prof. Dr. E.Didem Evcı Kiraz'ın basılmamış ders notları
2	Özer.Ö.A. 1996. Kalkınma, Çevre ve Çevresel Etki Değerlendirmesi TMMOB . ÇED Komisyonu. ISBN:975-1301-1707.ANKARA

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Dersin içeriği, amacı, hedefleri ve kazanımları.
2	Teorik	ÇED Kavramı, tarihçesi ve ilkeleri, dünyadaki uygulamaları-1
3	Teorik	ÇED Kavramı, tarihçesi ve ilkeleri, dünyadaki uygulamaları-2
4	Teorik	ÇED'in Türkiye'deki gelişimi-1
5	Teorik	ÇED'in Türkiye'deki gelişimi-2
6	Teorik	ÇED yönetmeliği, tarihçesi
7	Teorik	Güncel ÇED yönetmeliği, değişiklikler
8	Teorik	ÇED raporu hangi projeler için hazırlanmalıdır-1
9	Teorik	ÇED raporu hangi projeler için hazırlanmalıdır-2
10	Ara Sınav (Vize)	Arasınav
11	Teorik	ÇED raporu hazırlanması, genel kavram ve tanımlar-1
12	Teorik	ÇED raporu hazırlanması, genel kavram ve tanımlar-2
13	Teorik	Biyolojik, sosyal, fiziki çevre etmenler
14	Teorik	ÇED raporu hazırlama aşamaları Örnek ÇED Raporu İnceleme

#### 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	2	28
Ara Sınav	1	30	2	32
Dönem Sonu Sınavı	1	38	2	40
Toplam İş Yüğü (Saat)				100
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				4

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



**Dersin Öğrenme Çıktıları**

1	ÇED, tarihçesi uygulama şekilleri ve önemi hakkında bilgi sahibi olmak
2	ÇED Raporlarının hazırlanması konusunda gerekli bilginin sağlanması
3	Çevre Kanunu ve ilgili yönetmelikler konusunda genel bilginin kazandırılması
4	yönetmeliklerin inceleme ve uygulama yeteneğinin geliştirilmesi
5	multidisipliner bir ekip çalışması mantığının kazandırılması

**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
PÇ1	4	4	4	4	5
PÇ2	4	4	4	4	5
PÇ3	4	4	4	4	5
PÇ4	4	4	4	4	5
PÇ5	4	4	4	4	5

