



**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	Haklar ve Etik İlkeler								
Ders Kodu	CSAG634		Ders Düzeyi		Doktora				
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	100 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Hak nedir? Çevre etiğı, doğal yaşam ve yerküre ile insan arasındaki ilişkiyi etik olarak düşünmeye ve bu sayede önem taşıyan tarihi, kültürel ve doğal değerler hakkında karar verirken sorumluluk duygusuyla davranma bilinci kazandırılması								
Özet İçeriğı	Hak nedir? Etik nedir? Etik çeşitleri ve bunların ilgi alanları. Çevre etiğı ve çevre etiğinin insan ve çevre için önemi. Örnek olay incelemeleri ile öğrencilerin çevreye karşı değer yargılarının geliştirilmesi.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Örnek Olay, Bireysel Çalışma, Problem Çözme								
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	Unprinted lecture notes
---	-------------------------

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Hak nedir? Etiik nedir? Çevre hakkı nedir? Çevre etiğı nedir?
2	Teorik	Hak nedir? Etiik nedir? Çevre hakkı nedir? Çevre etiğı nedir?
3	Teorik	Bilim ve Etik
4	Teorik	Etik kuramı ve Çevre
5	Teorik	Etik ve Ekonomi
6	Teorik	Doğal dünyaya karşı sorumluluklarımız
7	Teorik	ÇEVRE ETİĞİ KURAMLARI: Canlı merkezli etik ve yaşamın özsel değeri.
8	Teorik	Vahşi doğal alanlar, Ekoloji ve Etik.
9	Teorik	Yeryüzü etiğı
10	Teorik	Ara sınav
11	Teorik	Derin ekoloji
12	Teorik	Çevresel adalet ve toplumsal ekoloji
13	Teorik	Ekofeminizm, Çoğulculuk, Pragmatizm ve Sürdürülebilirlik
14	Teorik	Dersin Değerlendirmesi

#### 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	20	2	22
Dönem Sonu Sınavı	1	48	2	50
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	Çevre sağlığı alanında uzmanlık düzeyinde kuramsal ve uygulamalı güncel bilgilere sahip olabilmek
2	Çevre sağlığı ile ilgili sorunları bilimsel yöntemlerle çözümleyebilmek ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilmek,
3	Bilimsel araştırmalar için yeni projeler üretme, yürütme ve sonuçlandırma becerilerine sahip olabilmek



4	Çevre sağlığı, çevre sağlığının tarihsel gelişimi ve ekonomik boyutu hakkında teorik ve pratik bilgi sahibi olabilme
5	Çevrenin bozulma etkileri hakkında teorik ve pratik bilgi sahibi olabilme
6	Çevre sağlığı alanında hizmet veren kuruluşlarda stratejik yönetim, pazarlama, performans yönetimi, kalite yönetimi ve insan kaynakları yönetimi konularında uygulamaya yönelik bilgi ve beceri sahibi olabilme,
7	7. Kültürler arası farklılıkları, ulusal ve uluslararası sağlık mevzuatını ve hasta haklarını ve kendi haklarını bilir, yorumlar ve uygulamaya aktarma becerisi kazanabilme,
8	8. Çevre etik, politika ve planlama, bilişim sistemleri, mesleki yabancı dil, finansman ve aracı kuruluşlar konusunda teorik ve pratik bilgi edinme
9	Sağlık alanında temel kavram, terminoloji ve tamamlayıcı tıp hakkında bilgi sahibi olabilme,
10	Çevre okur yazarlığa sahip olabilme.

#### 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	ÖÇ7	ÖÇ8	ÖÇ9	ÖÇ10
PÇ1	2	4	1	5	4	3	5	2	4	5
PÇ2	3	5	2	4	4	3	5	2	4	5
PÇ3	4	3	3	3	4	3	5	2	4	5
PÇ4	5	2	4	2	4	3	5	2	4	5
PÇ5	4	2	5	1	4	3	5	2	4	5

