



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	Sağlıklı Ortamlar								
Ders Kodu	CSAG653			Ders Düzeyi		Doktora			
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	125 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu ders, insanların yaşadığı, çalıştığı ortamlar gibi gündelik kentsel mekanların insanlar ve doğa arasındaki bağları nasıl geliştirebileceğini ve olumlu sağlık ve refah sonuçları yaratabileceğini ve insanlara yönelik olumlu ve sağlıklı ortamlara katkıda bulunmaya yönelik yapılan plan ve projelerin değerlendirilmesini amaçlamaktadır.								
Özet İçeriği	Sağlıklı ortam kavramı Sağlıklı ortamın özellikleri Sağlıklı ortamlar ve insan sağlığına etkileri Sağlıksız ortamlar ve insan sağlığına etkileri Sağlığın teşviki ve geliştirilmesinde çevresel iyileştirme stratejileri, Sağlığın teşvik edici ortamlarının sosyal ekolojik analizi Belirli çevresel ortamlarda mevcut olan sağlık kaynakları ve kısıtları Sağlığın teşvik edici ortamlarının yaratılması ve sürdürülmesi ile ilgili araştırmalar								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, 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	Yayınlanmamış ders notları
---	----------------------------

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Sağlıklı ortam kavramı
2	Teorik	Sağlıklı ortamın özellikleri
3	Teorik	Sağlıklı ortamlar ve insan sağlığına etkileri
4	Teorik	Sağlıklı ortamlar ve insan sağlığına etkileri
5	Teorik	Sağlığın teşviki ve geliştirilmesinde çevresel iyileştirme stratejileri
6	Teorik	Sağlığın teşviki ve geliştirilmesinde çevresel iyileştirme stratejileri
7	Teorik	Sağlığın teşvik edici ortamlarının sosyal ekolojik analizi
8	Teorik	Sağlığın teşvik edici ortamlarının sosyal ekolojik analizi
9	Teorik	Belirli çevresel ortamlarda mevcut olan sağlık kaynakları ve kısıtları
10	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
11	Teorik	Sağlığın teşvik edici ortamlarının yaratılması ve sürdürülmesi ile ilgili araştırmalar
12	Teorik	Sağlığın teşvik edici ortamlarının yaratılması ve sürdürülmesi ile ilgili araştırmalar
13	Teorik	Sosyal Sorumluluk ve Bilim ve Çevre Sağlığı
14	Teorik	Sağlıklı yaşlanmayı desteklemeye yönelik politikalar
15	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	2	28
Ara Sınav	1	38	2	40



Dönem Sonu Sınavı	1	55	2	57
			Toplam İş Yüğü (Saat)	125
			Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi	5
*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 çözümlenebilir ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilir
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 olabilmek
5	Çevrenin bozulma etkileri hakkında teorik ve pratik bilgi sahibi olabilmek
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 olabilmek
7	Kültürler arası farklılıkları, ulusal ve uluslararası sağlık mevzuatını ve hasta haklarını ve kendi haklarını bilir, yorumlar ve uygulamaya aktarma becerisi kazanabilir
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 olabilmek,
10	Çevre okur yazarlığına sahip olabilmek

Program Çıktıları (Çevre Sağlığı Disiplinlerarası Doktora Programı)

1	Çevre sağlığı teorilerinin gelişimi ve uygulamalarına ilişkin araştırma yöntemleri, veri analizi ve araştırma sonuçlarının 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	5	4	4	3	2	1	5	3	4	4
PÇ2	4	4	4	3	2	2	4	2	5	4
PÇ3	5	4	4	3	2	3	3	2	4	4
PÇ4	4	4	5	3	2	4	2	2	5	5
PÇ5	4	4	5	3	2	5	1	3	4	5

