



**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	Sağlığı Geliştiren Şehirler								
Ders Kodu	CSAG657		Ders Düzeyi		Doktora				
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	100 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu ders şehir sağlığı profilinin hazırlanması, değerlendirilmesi aşamalarında farkındalık oluşturmayı amaçlamaktadır.								
Özet İçeriği	Türkiye’de ve dünyadaki sağlıklı şehirler örneklerinin incelenmesi, şehir sağlığı profili kavramı , hazırlanması ve değerlendirilmesi aşamaları								
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	-Evcı, E.D., Ekmekçigil, A., Sökmen, İ., Ercan, A. İ., Toprak, İ., Aycan, S. (2001). Şehir sağlığı profilleri şehrinizdeki sağlık göstergelerinin rapor edilmesi. Ankara: T.C. Sağlık Bakanlığı Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
3	-World Health Organization. (1994). City Health Profiles: how to report on health in your city. World Health Organization. Regional Office for Europe
4	-Commission on Social Determinants of Health. (2008). Closing the gap in a generation: health equity through action on the social determinants of health: final report of the commission on social determinants of health
5	-Rothenberg, R., Stauber, C., Weaver, S., Dai, D., Prasad, A., & Kano, M. (2015). Urban health indicators and indices—current status. BMC public health, 15(1), 494
6	-World Health Organization. (1994). City Health Profiles: how to report on health in your city. World Health Organization. Regional Office for Europe.

#### Hafta Haftalara Göre Ders Konuları

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları
1	Teorik Dersin tanımı amacı ve hedefleri
2	Teorik Türkiye’de ve dünyadaki sağlıklı şehirler-1
3	Teorik Türkiye’de ve dünyadaki sağlıklı şehirler-2
4	Teorik Şehir sağlığı profili kavramı-1
5	Teorik Şehir sağlığı profili kavramı-2
6	Teorik Şehir sağlığı profili hazırlanması-1
7	Teorik Şehir sağlığı profili hazırlanması-2
8	Teorik Şehir sağlığı profili hazırlanması-3
9	Teorik Şehir sağlığı profili değerlendirmesi-1
10	Ara Sınav (Vize) Arasınav
11	Teorik Şehir sağlığı profili değerlendirmesi-2
12	Teorik Şehir sağlığı profili değerlendirmesi-3
13	Teorik Profil değerlendirmede SWOT analizi
14	Teorik Profil değerlendirmede SWOT analizi

#### 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	28	2	30



Dönem Sonu Sınavı	1	40	2	42
	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	1) Şehir sağılığı profili tanımı
2	2) Preparation of city health profile
3	Şehir sağılığı profili değerlendirilmesi
4	Alana ilişkin konularda yorum yapabilme
5	Kamu yönetimine ilişkin konularda disiplinlerarası düşünebilme

**Program Çıktıları (Çevre Sağılığı Disiplinlerarası Doktora Programı)**

1	Çevre sağılığı 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; sağılık alanı ile ilgili kuruluşların gelişimine katkı sağılayan;
3	Ulusal ve uluslararası çevre sağılığı ile ilgili mevzuatları bilir, yorumlar ve uygulamaya aktarma becerisi kazanan,
4	Çevre sağılığı organizasyonu ve yönetiminde etkin görev üstlenen,
5	Gelecekteki çevre sağılık 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	5	4	4	4	4
PÇ2	5	4	5	5	2
PÇ3	5	4	4	4	3
PÇ4	5	4	5	5	5
PÇ5	5	4	4	5	5

