



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	Seminer I								
Ders Kodu	CSAG801			Ders Düzeyi		Doktora			
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	50 (Saat)	Teori	0	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu ders, öğrenciye belirleyeceği bir konuya ilişkin literatür tarama, konuya ilişkin rapor ve sunum hazırlama ve sunma becerisi kazandırmaktadır								
Özet İçeriği	Bu dersin içeriği öğrenci gereksinimleri doğrultusunda belirlenmektedir								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Metin DAM								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Seminer	1	100

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Çalışma konusu ile ilgili kitap, makale ve diğer yayınlar
---	---

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Uygulama	Literatür tarama
2	Uygulama	Literatür tarama
3	Uygulama	Literatür tarama
4	Uygulama	Literatür tarama
5	Uygulama	Literatür tarama
6	Uygulama	Literatür tarama
7	Uygulama	Literatür tarama
8	Uygulama	Literatür tarama
9	Uygulama	Literatür tarama
10	Uygulama	Literatür tarama
11	Uygulama	Literatür tarama
12	Uygulama	Literatür tarama
13	Uygulama	Literatür tarama
14	Uygulama	Seminer sunumu

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	15	1	1	30
Seminer	1	18	2	20
Toplam İş Yüğü (Saat)				50
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				2

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Etkili bir şekilde literatür tarayabilir
2	Literatür bilgisini analiz edebilir
3	İncelediği literatürü rapor halinde yazabilir
4	Hazırladığı raporu sunum haline getirebilir



5	Hazırladığı semineri etkili bir biçimde sunabilir
---	---

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

