



**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 Sağlığında Risk Değerlendirme								
Ders Kodu	CSAG654		Ders Düzeyi		Doktora				
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	100 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Çevreden kaynaklanan riskleri farkederek, tanımlayarak, gerekli kurum ve kuruluşlar ile iletişime geçme bilgisine sahip olması ve tespit edilen risklere karşı alınması gereken önlemlerin yönetim aşamalarının öğretilmesi amaçlanır.								
Özet İçeriği	Çevre sağlığı alanında risklerin tespit edilmesi, proje öncesi, proje aşaması ve sonraki aşamalarda olası veya tespit edilen risklerin yönetim aşamaları anlatılacaktır								
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	-HAMER-Acil ve Afet Durumlarında Sağlık Yönetimi (Altıntaş H, Editör). Hacettepe Üniversitesi Yayınları, 2013
3	-Hunter, P. R., Payment, P., Ashbolt, N., & Bartram, J. (2003). Assessment of risk. Assessing microbial safety of drinking water, 79
4	-Baram, M. (1983). Report on Reports: Risk Assessment in the Federal Government: Managing the Process. Environment: Science and Policy for Sustainable Development, 25(7), 25-27

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Ders hakkında genel bilgiler, hedef ve amaçları
2	Teorik	Risk ve Çevresel risk kavramları-1
3	Teorik	Risk ve Çevresel risk kavramları-2
4	Teorik	Çevresel risklerin Sınıflandırılması-1
5	Teorik	Çevresel risklerin Sınıflandırılması-2
6	Teorik	Risk analizi tanımı
7	Teorik	Risk analizi yöntemleri-1
8	Teorik	Risk analizi yöntemleri-2
9	Teorik	Çevresel risk yönetimi-1
10	Ara Sınav (Vize)	Arasınav
11	Teorik	Çevresel risk yönetimi-2
12	Teorik	Çevresel risklerin insan sağlığına ve diğer canlılara etkileri
13	Teorik	Çevre olaylarının sağlık üzerine risklerinin araştırılma yöntemleri-1
14	Teorik	Çevre olaylarının sağlık üzerine risklerinin araştırılma yöntemleri-2

#### 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	Çevre sağlığı alanında risklerin tespit edilmesi
2	Risk analizi hakkında bilgi sahibi olunması
3	Risk analizi sonrası yönetim aşamaları
4	Alana ilişkin konularda yorum yapabilme
5	Amu yönetimine ilişkin konularda disiplinlerarası düşünebilme

**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	2	5	1	3	4
PÇ2	5	4	2	3	4
PÇ3	5	3	3	5	4
PÇ4	5	2	4	5	4
PÇ5	4	1	5	4	4

