



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	İş ve Çevre Sağlığı Yaklaşımı								
Ders Kodu	CSAG638		Ders Düzeyi		Doktora				
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	125 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Yaşama ve çalışma hakkının sağlık ve güvenlik önlemleri içinde sürdürülmesi için tarafların görev, yetki, sorumluluk, hak ve yükümlülükleri konusunda bilgilendirmek, çalışan veya çalıştıran olarak iş ilişkisini iş sağlığı ve güvenliği mevzuatı çerçevesinde sürdürme becerisini kazandırmak. Çevre yönetimine yönelik genel esasların ve sürdürülebilir kalkınma ilkelerinin öğrencilere verilmesi, Çevre Kanunu ve ilgili yönetmelikler konusunda genel bilginin kazandırılması, Ulusal ve yerel ölçekteki Çevre Yönetimi kavramının incelenmesi, Uluslararası yaklaşımlar ve çözüm önerileri, çevre yönetiminden sorumlu kurum ve kuruluşların tanıtılması.								
Özet İçeriği	İş sağlığı ve güvenliği kavramı, önemi, işçiler, işverenler ve ülke ekonomisi bakımından önemi, temel kavramlar; iş kazası, meslek hastalığı, işyeri hekimi, iş güvenliği uzmanı OSGB, tehlike sınıfı, risk değerlendirme, iş sağlığı çalışan temsilcisi vb. İş sağlığı yönünden çalışanın hak ve yükümlülükleri, iş sağlığı yönünden işverenin hakları Çevre Hukukunun doğuşu, Çevre sorunlarına ulusal ve uluslararası yaklaşımlar, Türkiye 'de Planlı dönem ve öncesi çevre politikaları, Çevre mevzuatı, Sürdürülebilir kalkınma anlayışı çerçevesinde çevre kaynaklarının korunması, çevresel ortamların kalitelerinin yükseltilmesi için temel bilgiler ve çevre mevzuatı bilgileri ile donatılması.								
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	İş ve Çevre Sağlığına Giriş
2	Teorik	Çevre hukuku Çevre hukukunun yerleşmesindeki ilkeler
3	Teorik	Hukuki, Cezai, İdari sorumluluk , Türkiye'deki çevre koruma politikaları
4	Teorik	Türk çevre teşkilatı ve mevzuatı, Kıyı kanunu
5	Teorik	Orman kanunu, Milli parklar kanunu, İmar kanunu
6	Teorik	İş sağlığı kavramı, İş sağlığı genel olarak önemi, İş sağlığı temel ilkeleri
7	Teorik	İş sağlığı temel kavramlar; iş kazası, meslek hastalığı, işyeri hekimi, iş güvenliği uzmanı, tehlike sınıfı, risk değerlendirme, İş sağlığı çalışan temsilcisi vb.
8	Teorik	Türkiye'de İş sağlığı mevzuatının geçmişten günümüze tarihsel gelişimi
9	Teorik	İşyerinde İş sağlığı organizasyonu: Genel çerçeve, işverenin genel yükümlülükleri ve risk değerlendirmesi
10	Teorik	Arasınav
11	Teorik	İş sağlığı yönünden çalışanın hak ve yükümlülükleri
12	Teorik	İş sağlığı yönünden işverenin hakları
13	Uygulama	İş sağlığı yönünden teftiş, sonuçları ve idari yaptırımlar
14	Teorik	İş sağlığı yönünden teftiş, sonuçları ve idari yaptırımlar

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	35	2	37



Dönem Sonu Sınavı	1	58	2	60
	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	4	3	2	1	5	5	5	3	1	4
PÇ2	4	3	2	2	4	5	5	3	2	5
PÇ3	4	3	2	3	3	5	5	4	1	2
PÇ4	4	3	2	4	2	5	5	4	4	1
PÇ5	4	3	2	5	1	5	5	4	4	4

