



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
BOZDOĞAN MESLEK YÜKSEKOKULU
PAZARLAMA VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ
PAZARLAMA PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Çevre Koruma								
Ders Kodu	İSÜ155			Ders Düzeyi		Önlisans			
AKTS Kredi	2	İş Yüğü	50 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Çevre ve insan sağlığı koruma kuralları ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmak.								
Özet İçeriğı	Çevre ile nasıl uyum içinde yaşamamız gerektiğini, çevreyi doğal yapısını bozmadan nasıl kullanabiliriz konuları anlatılacaktır.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Öğr. Gör. Tayfun ŞAHİN								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Kocataş, A., 2012. Çevre Biyolojisi, Ege Üniversitesi, Dora Yayınları, Bursa, 597 s.
2	BOZYİĞİT, R., KARAASLAN, T. 1998. Çevre Bilgisi, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara.
3	GÜNEY, E. 2004. Çevre Sorunları, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara.
4	KAHRAMAN, N., TÜRKAY, O. 2004. Turizm ve Çevre, Detay Yayıncılık, Ankara.
5	KELEŞ, R., HAMAMCI, C. 2002. Çevre Bilim, İmge Yayınevi.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Çevre Yönetmelik Bilgisi
2	Teorik	Çevre Yönetmelik Bilgisi
3	Teorik	Çevre Yönetmelik Bilgisi
4	Teorik	Risk Analizi
5	Teorik	Risk Analizi
6	Teorik	Atık Depolama
7	Teorik	Atık Depolama
8	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
9	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
10	Teorik	Kişisel Korunma Önlemleri
11	Teorik	Kişisel Korunma Önlemleri
12	Teorik	Uluslararası Sağlık ve Güvenlik İkazları, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetmeliğı
13	Teorik	Uluslararası Sağlık ve Güvenlik İkazları, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetmeliğı
14	Teorik	Uluslararası Sağlık ve Güvenlik İkazları, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetmeliğı
15	Teorik	Uluslararası Sağlık ve Güvenlik İkazları, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetmeliğı
16	Teorik	Yarı Yıl Sonu Sınavı
17	Teorik	Yarı Yıl Sonu Sınavı

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	13	1	2	39
Ara Sınav	1	3	1	4



Dönem Sonu Sınavı	1	5	2	7
	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	Çevre ve insan sağlığı koruma kurallarına uyabilme
2	Çevre yönetmelik bilgilerini anlayabilme
3	Atık depolamanın önemini kavrayabilme
4	Uluslararası Sağlık ve Güvenlik İkazlarını anlayabilme
5	Doğal Kaynakların Kirlenme türlerini listeler

Program Çıktıları (Pazarlama Programı)

1	Teorik alan bilgilerini uygulamada kullanabilme becerisi
2	Gereksinimleri karşılayacak biçimde bir süreci yönetme becerisi
3	Disiplinlerarası da dahil takımlarda çalışma becerisi
4	Mesleki uygulamada problemleri tanımlama ve çözme becerisi
5	Mesleki etik ve sorumluluk bilinci
6	Sektörel sorunlar hakkında bilgi sahibi olabilme becerisi
7	Mesleki yasal mevzuatı anlayabilme ve uygulama becerisi
8	Etkin iletişim kurma becerisi
9	Bilgi ve iletişim teknolojisi araçları ile diğer mesleki araçları ve teknikleri kullanabilme becerisi
10	Mesleki süreçleri planlama ve uygulama becerisi
11	Mesleki özgüven ve girişimcilik becerisi
12	Sosyal kültürel ve toplumsal sorumlulukları kavrama, benimseme ve uygulama becerisi
13	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bunu gerçekleştirebilme becerisi
14	Ulusal ve uluslararası çağdaş sorunları takip edebilmek
15	Atatürk İlke ve İnkılaplarına duyarlı olabilme, Türk Dilini doğru kullanabilme, temel resmi yazışmaları yapabilme ve alanı ile ilgili yabancı terimleri anlama becerisine sahip olmak

