



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
SÖKE MESLEK YÜKSEKOKULU
AŞÇILIK PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Çevre Koruma								
Ders Kodu	AŞL109		Ders Düzeyi		Önlisans				
AKTS Kredi	2	İş Yükü	50 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu derste öğrencilere çevremiz, eko-sistemler, çevre sorunlarının nedenleri, doğal çevre ve sürdürülebilirlik arasındaki ilişki, çevre politikaları, çevre korumada izlenecek yollar ve çevreye karşı duyarlı bir birey olmak ile ilgili yeterliklerinin kazandırılması amaçlanmaktadır.								
Özet İçeriği	Çevre, İnsan-Çevre İlişkileri, Çevre Sorunları ve bu sorunların nedenleri, Çevre Sorunlarını Önleme Çalışmaları, Dünyadaki ve Türkiye'deki çevre problemleri, Çevre Yönetimi ve Örgütlenme, Dünyada kabul gören Çevre Politikaları ve Türkiye'deki Çevre Politikaları								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Örnek Olay, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Öğr. Gör. Nurcan YILMAZ								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Turizm ve Çevre- Nüzhet KAHRAMAN-Oğuz TÜRKAY
2	Çevre Koruma- Hüseyin ERKUL
3	Çevre Koruma Dersi -MEGEP Modülü

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Çevre ve Çevreye İlişkin Tanımlar
2	Teorik	Doğal ve Yapay Çevre Kavramları ve Özellikleri
3	Teorik	Sektörel Çevre Sorunları
4	Teorik	Hava Kirliliği ve Sebepleri
5	Teorik	Hava Kirliliğinin İnsan ve Çevre Üzerindeki Etkileri ve Önleme Çalışmaları
6	Teorik	Su Kirliliği ve Sebepleri
7	Teorik	Su Kirliliğinin İnsan ve Çevre Üzerindeki Etkileri ve Önleme Çalışmaları
8	Teorik	Toprak Kirliliği ve Sebepleri
9	Teorik	Toprak Kirliliğinin Çevresel Etkileri ve Önlenmesi
10	Teorik	Gürültü, Gürültü Kaynakları ve Gürültünün İnsan ve Çevreye Etkileri
11	Teorik	Enerji Kaynakları ve Çevre İlişkisi
12	Teorik	Ulusal ve Uluslar arası Çevre Politikaları
13	Teorik	Çevre Yönetim Sistemleri
14	Teorik	Çevre Teknolojileri (Su, İçme Suyu ve Atık su Arıtma Tesisleri)

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	0	2	28
Ödev	1	9	1	10
Ara Sınav	1	5	1	6
Dönem Sonu Sınavı	1	5	1	6
Toplam İş Yükü (Saat)				50
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				2

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Çevre ve çevreye ilişkin temel kavramlarını tanımlamak
---	--



2	Çevre kirlilikleri ve önleme çalışmaları hakkında bilgi sahibi olmak
3	Çevre yönetimi ve örgütlenmeleri hakkında fikir sahibi olmak.
4	Sürdürülebilir çevre politikalarını tanımlamak.
5	Çevreye duyarlı bireyler olmak.

Program Çıktıları (Aşçılık Programı)

1	...
2	...
3	...
4	...
5	...

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1
PÇ1	5
PÇ2	5
PÇ3	5
PÇ4	5
PÇ5	5

