



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR YÜKSEKOKULU
SPOR YÖNETİCİLİĞİ BÖLÜMÜ
SPOR YÖNETİCİLİĞİ PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Spor Ve Çevre								
Ders Kodu	SYB159			Ders Düzeyi		Lisans			
AKTS Kredi	3	İş Yüğü	75 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Çevre biliminin temel kavramlarının öğretimi, temel ekolojik bilgi ile donatımı, bu bilgilerin spor teori ve uygulamalarında kullanılabilme.								
Özet İçeriği	Ekoloji ve çevre bilimi, ekolojinin konulara yaklaşımı, ekolojinin temel kavramları, eko sistem, ekolojik sorunlar, Dünyada ve Türkiye'de çevre korumacılık, çevre politikaları ile spor- çevre ilişkisi.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir)								
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	Kazım Yıldız ve Diğ.; Çevre Bilimi, Ankara, 2000. Şişli,
2	Gürpınar, E.; Kent ve Çevre Sorunlarına Bir Bakış, Der Yayınları, İstanbul, 1993.
3	Keleş, R., Hamamacı, C.; Çevrebilim, İmge Yayınları, Ankara, 1993.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Ders tanıtımı, amacı, literatür tanıtımı
2	Teorik	Çevre ve Ekoloji bilimi
3	Teorik	Ekoloji ve çevre biliminde araştırma
4	Teorik	Ekolojinin temel ilkeleri
5	Teorik	Eko-sistem
6	Teorik	Temel çevre sorunları
7	Teorik	Kentleşme ve çevre
8	Ara Sınav (Vize)	Ara sınav
9	Teorik	Nüfus ve çevre
10	Teorik	Çevre ve spor ilişkisi
11	Teorik	Spor branşlarına göre çevresel sorunlar
12	Teorik	Doğa sporları ve çevre
13	Teorik	Sporun çevre üzerine olumlu-olumsuz etkileri
14	Teorik	Çevre eğitimi
15	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Dönem 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	14	0	2	28
Ödev	2	10	2	24
Ara Sınav	1	10	1	11
Dönem Sonu Sınavı	1	11	1	12
Toplam İş Yüğü (Saat)				75
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				3

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.



Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Programdan mezun olacak öğrenciler öncelikle almış oldukları eğitim ile spor işletmeleri başta olmak üzere, diğer turizm işletmeleri içerisinde yer alan sportif organizasyon faaliyetlerini yürütebilecek orta ve üst düzey yönetici pozisyonunda istihdam olanaklarına sahip olur.
2	Hem kamu hem de özel Spor, Sağlık ve Rekreasyon kurumlarında istihdam edilebilecek kaliteli bireyler yetişir.
3	Yenilikçi yaklaşımlarla spor yönetimi, sportif müsabakalar, rekreasyon aktiviteleri ve serbest zaman planlama becerisini, geleceğin spor yöneticilerine kazandırılmasını sağlar.
4	Sportif faaliyetler ve spor yönetimi kapsamında dünyadaki yenilik ve gelişmelerin izlenmesini sağlamak ve bu alanda bilimsel çalışmalar geliştirir.
5	Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurar.
6	Seçilen spor uzmanlık alanında eğitim verir.

Program Çıktıları (Spor Yöneticiliği Programı)

1	Yönetim ve organizasyonun unsurlarını açıklayabilmek ve yönetim fonksiyonlarını spor organizasyonlarına uygulayabilmek.
2	Spor yönetimi alanının disiplinlerarası (interdisipliner) ve multidisipliner yapısını anlayabilmek.
3	Spor endüstrisinin yanı sıra genel işletme alanlarının da yönetimi ile ilişkili bilgi, beceri ve değerleri üst düzeyde kavramak
4	Ülkemizde ve Dünya'da sporu şekillendiren, aynı zamanda da etkileyen iç ve dış faktörleri belirleyebilmek ve açıklayabilmek
5	Seçmiş olduğu spor branşının teknik taktik ve yönetsel becerilerini kavramak ve yorumlayabilmek
6	Proje ve program planları yaratma, uygulama ve değerlendirme yeteneği
7	Spor organizasyonları için finansal açıdan stratejiler geliştirmek, bütçeleri, gelir kaynaklarını ve harcamaları değerlendirmek
8	Sportif organizasyonlarda etik ilkelerin finansal, pazarlama ve yönetsel karar alma sürecini nasıl etkilediğini kavramak ve yorumlamak
9	Spor pazarlamasının ulusal ve uluslar arası düzeyde temel ilke ve yöntemlerini bilmek.
10	Nitel ve nicel analizleri anlamak ve etkin olarak kullanabilmek

