



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

Dersin Adı	Sporda Sunum Yöntemleri								
Ders Kodu	SYB252			Ders Düzeyi		Lisans			
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	128 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı									
Özet İçeriğı									
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Proje Tabanlı Öğrenme, Bireysel Çalışma								
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	Ayşen Temel Eğınli, Demet Gürüz (2010) Etkili Sunum Teknikleri, Detay Yayıncılık
2	Erhan Sarıdoğan (2013) Toplantı ve Sunum Teknikleri, Papatya Yayıncılık
3	Jerry Weissman (2011) Presentations in Action: 80 Memorable Presentation Lessons from the Masters, FT Press; 1 edition
4	Nancy Duarte (2008) Slide:ology: The Art and Science of Creating Great Presentations, O'Reilly Media; 1 edition

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Dersin amaç ve hedefleri, Sunum tanımı, Sunum türleri, Neden etkili sunum?
2	Teorik	Sunumda Kullanılacak Destek Araçlarının Tasarlanması, Mekan Düzenlemeleri
3	Teorik	Bilgi ve veri toplama, bilgi/verilerin düzenlenmesi, plan çıkarma, bilgileri/verileri metne çevirme, kullanılacak görsel destek araçlarını belirleme, yazılı sunum metnini konuşmaya çevirme, sunumu prova etme
4	Teorik	MS-Office Powerpoint ve Prezi ile sunum hazırlama konusunda bilinmesi gerekenler
5	Uygulama	Etkili Sunum Öğrenci uygulamaları
6	Uygulama	Etkili Sunum Öğrenci uygulamaları
7	Uygulama	Etkili Sunum Öğrenci uygulamaları
8	Ara Sınav (Vize)	Arasınav
9	Uygulama	Etkili Sunum Öğrenci uygulamaları
10	Uygulama	Etkili Sunum Öğrenci uygulamaları
11	Uygulama	Etkili Sunum Öğrenci uygulamaları
12	Uygulama	Etkili Sunum Öğrenci uygulamaları
13	Uygulama	Etkili Sunum Öğrenci uygulamaları
14	Uygulama	Etkili Sunum Öğrenci uygulamaları
15	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final 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	5	2	98
Ödev	1	4	1	5
Seminer	1	2	1	3
Dönem Ödevi	1	10	0	10
Ara Sınav	1	5	1	6



Dönem Sonu Sınavı	1	5	1	6
	Toplam İş Yüğü (Saat)			128
	Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi			5
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Nasıl etkili sunum yapılacağını bilir
2	Etkili sunumun meslek yaşamındaki önemini ve etkisini kavrar
3	Çeşitli teknikler kullanarak etkili sunum hazırlama becerisini geliştirir.
4	Etkili sunum yapmak için, hitap yeteneğini, heyecan kontrolünü, kendi beden dilini kullanma becerisini geliştirir.
5	Etkili sunumun yaparken olası güçlüklerin üstesinden nasıl gelebileceğini ve sunum sırasında yapılması ve yapılmaması gerekenleri bilir.
6	Çeşitli kaynaklardan ulaştığı bilgiyi sistematik şekilde düzenleyerek, özellikle bilgisayar ve diğer sunum araçlarından yararlanarak amaca uygun şekilde sunum hazırlayabilir

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

