



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

Dersin Adı	Kış Sporları Tesis ve Organizasyon Yönetimi								
Ders Kodu	SYB415			Ders Düzeyi			Lisans		
AKTS Kredi	6	İş Yüğü	154 (Saat)	Teori	3	Uygulama	1	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Kış sporlarının uluslar arası kurallara ve tekniğine uygun bir şekilde sergileye bilecek materyalleri ve onların özellikleri kavrayabilmek , tarihsel gelişimi, kuralları ve organizasyon yapılarını, statülerini değerlendirmek								
Özet İçeriği	Kayağın çeşitleri ve malzeme bilgisi, kayakların taşınması, takılıp çıkarılması, kayaklar ile ısınma, kayağa özgü eğitsel oyunlar, yerinde dönüşler, yürüyüş ve düz kayma, kar sabanı ve dönüşleri, lift ve telesijej kullanma, yamaç ve yan kayma, paralel kayma ve dönüşler.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Örnek Olay, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Öğr. Gör. Necmettin PARLAK								

#### Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

#### Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	R. Mark Elling (2002) All-Mountain Skier: The Way to Expert Skiing, McGraw Hill Professional
2	Ron LeMaster (2010) Ultimate Skiing, Human Kinetics
3	Bill Mattos (2014) Skiing Manual: The Essential Guide to All Kinds of Skiing, Haynes.
4	Alexander Rottmann, Nici Pederzoli (2010) Snowboarding Freestyle Tricks, Skills and Techniques, Bloomsbury Publishing PLC
5	Gil Fried (2009) Managing Sport Facilities, Human Kinetics, 2nd Edition,
6	Eric C. Schwarz, Stacey A. Hall, Simon Shibli (2015) Sport Facility Operations Management, Routledge

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Kış sporları nedir? Tanıtım ve açıklamalar.
2	Teorik	Alp disiplini ve Kuzey Kombine yarışları.
3	Teorik	Kayakla atlama ve Kayaklı Koşu.
4	Teorik	Biatlon ve Serbest Stil Kayak.
5	Teorik	Snowboard ve Kar Motosikleti.
6	Teorik	Artistik Buz Pateni ve Buz Dansı.
7	Teorik	Bandy
8	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
9	Teorik	Buz Hokeyi
10	Teorik	Kızak
11	Teorik	Sürat Pateni
12	Teorik	Curling
13	Teorik	Kış Olimpiyatları
14	Teorik	Paralimpik Kış Oyunları, Üniversite Kış Oyunları.
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	15	2	3	75
Dönem Ödevi	1	6	1	7
Bireysel Çalışma	15	2	2	60



Ara Sınav	1	5	1	6
Dönem Sonu Sınavı	1	5	1	6
			Toplam İş Yüğü (Saat)	154
			Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi	6

\*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

### Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Kış sporları tesislerini bilir ve açıklar
2	Kar üzerinde yapılan kış sporlarını bilir ve açıklar.
3	Buz üzerinde yapılan kış sporlarını bilir ve açıklar.
4	Kış olimpiyat oyunlarını ve uluslararası spor organizasyonlarını bilir ve açıklar.
5	Lift ve telesiyej kullanımını uygulayarak anlayabilme

### 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

