



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

Dersin Adı	Spor ve Saha Malzeme Bilgisi								
Ders Kodu	AEB228			Ders Düzeyi			Lisans		
AKTS Kredi	3	İş Yüğü	80 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı									
Özet İçeriğı									
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	T.C. MİLLİ EĞİTİM GENÇLİK VE SPOR BAKANLIĞI, "Spor ve Tesisleri İçin Devlet – Millet Elele" Milli Eğitim Basımevi, ANKARA- 1984.
---	--

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Tanışma, Spor Saha ve Malzeme Bilgileri Dersini, tanııtma, dersin gerekliliğini, önemini ve beklentileri. Spor, Spor Tesislerinin, Spor Saha ve Malzemelerinin tarihçesi.
2	Teorik	Spor, Spor Tesislerinin, Spor Saha ve Malzemelerinin tarihçesi.
3	Teorik	Spor Tesislerinin, Spor Saha ve Malzemelerinin Branşlara göre sınıflandırılması. Ödev konularının belirlenmesi ve bu ödevleri hazırlarken göz önünde tutulacak kriterlerin tespiti.
4	Teorik	Stadyum ve iç ünitelerinin ebat, yapım ve kullanım bilgilerinin öğretilmesi.
5	Teorik	Basketbol Saha ve Malzeme Bilgileri ; boyutları, malzemeleri,kullanılan araç gereçler ve kullanım ve bakımlarının anlatımı. Bölümün büyük salonundaki saha ve malzemeleri.
6	Teorik	Futbol Saha ve Malzeme Bilgileri ; boyutları, malzemeleri, kullanılan araç gereçler ve kullanım ve bakımlarının anlatımı. Bölümün büyük sahası ile Üniversitemize ait Spor Müdürlüğünün çim spor sahasının incelenmesi.
7	Teorik	Voleybol Saha ve Malzeme Bilgileri ; boyutları, malzemeleri,kullanılan araç gereçler ve kullanım ve bakımlarının anlatımı. Bölümün büyük salonundaki saha ve malzemeleri imceleme.
8	Teorik	Vize Sınavı
9	Teorik	Güreş Sporuna ait Saha ve Malzeme Bilgi ve çeşitlerini; boyutları, malzemeleri,kullanılan araç gereçler ve kullanım ve bakımlarının anlatımı. Bölümün çim sahaları ile güreş salonunun incelenmesi.
10	Teorik	Hentbol Saha ve Malzeme Bilgileri ; boyutları, malzemeleri,kullanılan araç gereçler ve kullanım ve bakımlarının anlatımı. Bölümün büyük salonundaki saha ve malzemeleri imceleme.
11	Teorik	Halı Sahalar ve bunların Saha ve Malzeme Bilgileri ; boyutları, malzemeleri,kullanılan araç gereçler ve kullanım ve bakımlarının anlatımı. Örnek bir Halı saha incelemesi.
12	Teorik	Aerobik Salonlarının Saha ve Malzeme Bilgileri ; boyutları, malzemeleri,kullanılan araç gereçler ve kullanım ve bakımlarının anlatımı.
13	Teorik	Cimnastik Salonlarının Saha ve Malzeme Bilgileri ; boyutları, malzemeleri,kullanılan araç gereçler ve kullanım ve bakımlarının anlatımı.
14	Teorik	Tenis Kortlarının Saha ve Malzeme Bilgileri ; boyutları, malzemeleri,kullanılan araç gereçler ve kullanım ve bakımlarının anlatımı. (Uludağ Üniversitesi Spor Müdürlüğü Tenis Kortlarının incelenmesi).
15	Teorik	Yüzme Havuzlarının boyutları, su ve temizliği ve bakımları ile ilgili Bilgiler.
16	Teorik	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	0	4	56
Ödev	10	0	2	20



Ara Sınav	1	0	2	2
Dönem Sonu Sınavı	1	0	2	2
			Toplam İş Yüğü (Saat)	80
			Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi	3

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Spor saha, malzeme ve araç gereçlerinin verimli kullanılmasını anlar ve anlatır.;
2	Spor saha, malzeme ve araç gereçlerinin korunmasına ait bilgileri idrak eder.;
3	Ulusal ve Uluslararası spor saha ve malzemelerinin standart bilgilerini de tanır.;

Program Çıktıları (Antrenörlük Eğitimi Programı)

1	Antrenörlük alanındaki ve antrenörlük ile ilişkili disiplinlerdeki kavramlar, kuramlar, ilkeler ve olgular ile ilgili kapsamlı ve sistemli bilgi sahibidir ve bu bilgileri iş ortamında yorumlar ve kullanır
2	Antrenörlük mesleği ile ilişkili belirli çalışma alanında uzmanlaşarak alanında planlama, programlama, yönetme ve kontrol fonksiyonlarını yerine getirir
3	Uzmanlık alanı ile ilgili sahip olduğu bilgi birikimini kullanarak bu alanda çalışan diğer meslek gurupları ile işbirliği içinde ekip üyesi olarak sorumluluk alır
4	Antrenörlük uzmanlık alanı ile ilgili faaliyetleri planlayabilme, koordinasyon, yönetme ve kontrol fonksiyonlarını yerine getirir
5	Antrenörlerin görev, hak ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik ve mesleki etik kurallarına uygun davranır
6	Antrenörlük uzmanlık alanı ile ilgili sorunları bilimsel teknikleri kullanarak bilgileri analiz eder, sorunları çözümünde farklı seçenekleri eleştirisel bir yaklaşımla değerlendirir ve öngörülme ve karmaşık sorunları çözer
7	Uzmanlık alanına özgü bilimsel bilgi üretme sorumluluğunu yerine getirir/tanımlayıcı düzeyde araştırma yapar
8	Yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirir ve davranışa dönüştürür
9	Antrenörlük uzmanlık alanının gerektirdiği düzeyde istatistik, bilgisayar, bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilir
10	Profesyonel kimliği ile mesup olduğu hedef kitlelere, meslektaşlarına rol model ve topluma örnek olur

