



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

Dersin Adı	Antrenörlük Uygulaması								
Ders Kodu	AEB408			Ders Düzeyi		Lisans			
AKTS Kredi	6	İş Yüğü	254 (Saat)	Teori	2	Uygulama	1	Laboratuvar	0
Dersin Amacı									
Özet İçeriğı									
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Bireysel Çalışma, Problem Çözme								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Dr. Öğr. Üyesi Alper KARTAL, Dr. Öğr. Üyesi Berfin Serdil ÖRS, Dr. Öğr. Üyesi Çağatay DERECELİ, Dr. Öğr. Üyesi Esin ERGİN, Dr. Öğr. Üyesi Murat ÖZMADEN, Dr. Öğr. Üyesi Tacettin Hakan YENAL, Öğr. Gör. Alev YENAL, Öğr. Gör. Hakkı GÜNEŞ, Öğr. Gör. Hüseyin BÜYÜKÇOBAN, Öğr. Gör. Nermin ŞENTÜRK, Öğr. Gör. Şaheser GÜNEŞ								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Sevim, Y. Antrenman Bilgisi, Nobel Yayınevi, 2002, Ankara, 440
---	--

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Uzmanlık spor dalına ait branşlardaki uygulamalı teknik-taktik öğretim- t
2	Teorik	Uzmanlık spor dalına ait branşlardaki uygulamalı teknik-taktik öğretim-
3	Teorik	Uzmanlık spor dalına ait branşlardaki uygulamalı teknik-taktik öğretim
4	Teorik	Uzmanlık spor dalına ait branşlardaki uygulamalı teknik-taktik öğretim
5	Teorik	Uzmanlık spor dalına ait branşlardaki uygulamalı teknik-taktik öğretim
6	Teorik	Uzmanlık spor dalına ait branşlardaki uygulamalı teknik-taktik öğretim
7	Teorik	Uzmanlık spor dalına ait branşlardaki uygulamalı teknik-taktik öğretim
8	Ara Sınav (Vize)	ara sınav
9	Teorik	Uzmanlık spor dalına ait branşlardaki uygulamalı teknik-taktik öğretim
10	Teorik	Uzmanlık spor dalına ait branşlardaki uygulamalı teknik-taktik öğretim
11	Teorik	Uzmanlık spor dalına ait branşlardaki uygulamalı teknik-taktik öğretim
12	Teorik	Uzmanlık spor dalına ait branşlardaki uygulamalı teknik-taktik öğretim
13	Teorik	Uzmanlık spor dalına ait branşlardaki uygulamalı teknik-taktik öğretim
14	Teorik	Uzmanlık spor dalına ait branşlardaki uygulamalı teknik-taktik öğretim
15	Teorik	genel tekrar
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	final

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	4	4	112
Uygulamalı Ders	14	4	5	126
Ara Sınav	1	4	4	8
Dönem Sonu Sınavı	1	4	4	8
Toplam İş Yüğü (Saat)				254
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				10

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.



Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Aday antrenörlerin teoriden pratiğe geçişini sağlamayı
2	Uzmanlık spor dalına ait branşlardaki uygulamalı teknik-taktikleri uygulama yapabilme
3	Uzmanlık spor dalına ait branşlara uygun programları yapabilme

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 eleştirel 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

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3
PÇ1	5	5	4
PÇ2	5	4	4
PÇ3	5	4	5
PÇ4	5		4
PÇ5	5		5
PÇ6	5	4	5
PÇ7	5	5	
PÇ8	5	4	4
PÇ9	5	4	
PÇ10	5	4	4

