



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

Dersin Adı	Sporda Ölçme ve Değerlendirme								
Ders Kodu	AEB307			Ders Düzeyi		Lisans			
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	70 (Saat)	Teori	2	Uygulama	1	Laboratuvar	0
Dersin Amacı									
Özet İçeriğı									
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Örnek Olay, Bireysel Çalışma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Doç. Dr. Reşat KARTAL, Dr. Öğr. Üyesi Halil TANIR								

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

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

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Adams G. M., Exercise Physiology Laboratory Manual, Wm. C. Brown Communications, 1990
2	Tamer K., Sporda Fiziksel ve Fizyolojik Performansın Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi, Bağırhan Yayınevi, 2000...

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Spor bilimlerinde ölçme değerlendirme dersi tanıtımı ve
2	Teorik	Ölçme, test ve değerlendirme kavramları
3	Teorik	Ölçme, test ve değerlendirme kavramları
4	Teorik	Spor bilimlerinde ölçme ve değerlendirme kavramı-
5	Teorik	Kinantropometrik ölçme yöntemleri-
6	Teorik	Kuvvet ve ölçüm yöntemleri-
7	Teorik	Sürat ve ölçüm yöntemleri-
8	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
9	Teorik	Dayanıklılık ve ölçüm yöntemleri
10	Teorik	Ekleme hareket genişliği ve ölçüm yöntemleri-
11	Teorik	Koordinatif beceriler ve ölçüm yöntemleri-
12	Teorik	Spor bilimlerinde kullanılan test bataryaları-
13	Teorik	Spor bilimlerinde kullanılan test bataryaları-
14	Teorik	Genel tekrar
15	Teorik	Genel değerlendirme
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	15	1	1	30
Ödev	15	1	1	30
Ara Sınav	1	3	3	6
Dönem Sonu Sınavı	1	2	2	4
Toplam İş Yüğü (Saat)				70
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				3

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Spor bilimlerinde ölçme ve değerlendirmenin önemini tanımlar.
---	---



2	Spor bilimlerinde kullanılan test bataryalarını bilir
3	Spor bilimlerinde kullanılan test bataryalarını öğrenme

Program Çıktıları (Antrenörlük Eğitimi)

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	5	3
PÇ3	4	3	
PÇ4	4	5	5
PÇ5	3	3	
PÇ6	3	3	3
PÇ7	3	3	
PÇ8	3	3	4
PÇ9	3	2	3
PÇ10	3	3	

