



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı		İnsan Anatomisi							
Ders Kodu		AEB111		Ders Düzeyi		Lisans			
AKTS Kredi	3	İş Yüğü	76 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı		İnsanın anatomik yapısı ve temel hareket sistemini oluşturan iskelet kas ve eklem sistemlerini öğretmek. Vücut sistemleri hakkında genel bilgi vermek.							
Özet İçeriğı		Vücut segmentleri, hücre, dokular, deri, endokrin, solunum, dolaşım, sindirim, boşaltım, sinir- kas sistemleri hakkında genel bilgi edinmek. Kas iskelet sistemini öğrenmek							
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	Anatomi Temel Ders Kitabı, Anne M. Gilroy, Palme yayıncılık
---	---

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Anatomiye giriş, en çok kullanılan tıbbi terimler
2	Teorik	Anatomiye giriş, terminoloji
3	Teorik	İskelet sistemi, aksial iskelet kemikler
4	Teorik	İskelet sistemi, aksial iskelet kemikler
5	Teorik	Hareket sistemine giriş, aksial iskelet kemikleri
6	Teorik	Hareket sistemine giriş, aksial iskelet kemikleri
7	Teorik	Extremite kemikleri, eklem sistemi
8	Ara Sınav (Vize)	vize sınavı
9	Teorik	Extremite kemikleri, eklem sistemi
10	Teorik	Kas sistemi
11	Teorik	dolaşım sistemi, kalp ve arteriel dolaşım
12	Teorik	Dolaşım sistemi (kalp, arterler)
13	Teorik	solunum sistemi
14	Teorik	solunum Sistemi
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	2	3	70
Ara Sınav	1	2	1	3
Dönem Sonu Sınavı	1	2	1	3
Toplam İş Yüğü (Saat)				76
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				3

*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Genel hücre, dokular, organlar; Kemik ve kas dokunun hücre ve doku boyutunu öğrenebilme.
2	İskelet kemikleri, kaslar ve fonksiyonları öğrenebilme.
3	Spotif hareketlerin analizlerini öğrenebilme.



4	Eklemler ve yapılarını öğrenebilme.
5	Omuz ve dirsek eklemi yapıları ve hareketleri

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

