



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı		Anatomi I							
Ders Kodu		FRB105		Ders Düzeyi		Lisans			
AKTS Kredi	4	İş Yüğü	100 (Saat)	Teori	2	Uygulama	2	Laboratuvar	0
Dersin Amacı		Hareket ve sinir sistemi ağırlıklı genel insan anatomisini klinik ve işlevsel özellikleri ön planda tutularak öğretmek							
Özet İçeriği		İnsanı oluşturan yapıların normal anatomisi ve işlevleri							
Staj Durum		Yok							
Öğretim Yöntemleri		Anlatım (Takrir), Tartışma, Problem Çözme							
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)			Prof. Dr. İlğaz AKDOĞAN						

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Başarı Notu	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Netter'in Klinik Anatomisi C. Cem Denk, H. Hamdi Çelik
2	Anatomi Atlası, H. Hamdi Çelik, C. Cem Denk
3	Fonksiyonel Anatomi, Ekstremiteler ve Sırt Bölgesi, Doğan Taner
4	Fonksiyonel Anatomi: Baş-Boyun ve İç organlar, B. Sancak, M. Cumhur
5	Fonksiyonel Nöranatomi, Doğan Taner
6	İnsan Anatomisi Atlası, Netter F., Meserret Cumhur

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik & Uygulama	Anatomiye giriş, terminoloji ve kemikler hakkında genel bilgi
2	Teorik & Uygulama	Columna vertebralis ve thorax kemikleri
3	Teorik & Uygulama	Üst ekstremiteler kemikleri
4	Teorik & Uygulama	Alt ekstremiteler kemikleri
5	Teorik & Uygulama	Neurocranium kemikleri
6	Teorik & Uygulama	Splanchnocranium kemikleri
7	Ara Sınav (Vize)	ARASINAV
8	Teorik & Uygulama	Eklemler hakkında genel bilgi ve cranium eklemleri
9	Teorik & Uygulama	Columna vertebralis ve thorax eklemleri
10	Teorik & Uygulama	üst ekstremiteler eklemleri
11	Teorik & Uygulama	alt ekstremiteler eklemleri
12	Teorik & Uygulama	kaslar hakkında genel bilgi, sırt thorax ve karın kasları
13	Teorik & Uygulama	cranium ve boyun kasları
14	Teorik & Uygulama	Üst ekstremiteler kasları
15	Teorik & Uygulama	Alt ekstremiteler kasları
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	DÖNEM SONU SINAVI

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	7	0	4	28
Uygulamalı Ders	7	0	4	28
Bireysel Çalışma	14	0,5	1	21
Ara Sınav	1	10	1	11



Dönem Sonu Sınavı	1	11	1	12
Toplam İş Yüğü (Saat)				100
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				4
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Tıp dili terminolojisini uygular
2	Tüm vücut sistemlerinin morfolojisini açıklar
3	Tüm vücut sistemlerinin işlevlerini açıklar
4	Tüm hareket eksenlerini tanımlar.
5	Kas iskelet sistemini ayrıntılı tanımlar.

Program Çıktıları (Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı)

1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümü mezunları, vücut sistemlerine ait anatomi ve fizyoloji bilgilerini tanımlayabilir. Bu vücut sistemleriyle ilgili hastalıklar ve patofizyolojilerini açıklayabilir.
2	Mezunlar, vücut sistemlerine yönelik fizyoterapi ve rehabilitasyon değerlendirme yöntemlerini tanımlayabilir ve uygulayabilir. Vücut sistemlerinin bozukluklarında gerekli olan uygun fizyoterapi ve rehabilitasyon programını planlayabilir. Yaptıkları değerlendirmelerin sonuçlarını analiz edip yorumlayabilir. Aynı zamanda hastalara reçete ettiği egzersizlerin fizyolojik cevaplarını yorumlayabilir.
3	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümü mezunları, Fizyoterapi ve rehabilitasyon hizmetlerini etkin ve yeterli biçimde organize eder, kalite ve organizasyon fonksiyonunun devamlılığı ve gelişimi için gerekli iş süreçlerini yönetir; sorunlara karşı 4 yıllık lisans döneminde edindikleri bilgileri ve bilimsel kanıtlar doğrultusunda çözüm üretir. Edindiği ileri düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak fizyoterapi ve rehabilitasyon programını sistematik ve güvenli olarak etik ilkeler çerçevesinde uygular; gerektiği durumda sonlandırır veya değiştirir.
4	Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanı ile ilgili kuramsal ve uygulamalı kavram ve prensipleri kullanarak fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamaları için gerekli değerlendirme, tanımlama ve planlamayı yapar.
5	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümü mezunları, sahip olduğu bilgi birikimini kullanarak mesleki ve akademik çalışmaları bağımsız olarak yürütür ve bu alanda çalışan diğer meslek grupları ile etkin iletişim ve işbirliği içinde ekip üyesi olarak çalışır ve sorumluluk üstlenir.
6	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümü mezunları aynı zamanda toplum sağlığını koruma davranışına yönelik girişimlerde de bulunur. Bununla ilgili olarak toplumun fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında değişen ve çeşitlenen ihtiyaçlarına uygun sağlık politikalarının üretilmesine katkıda bulunur. Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında kaliteli hizmet ve araştırma için kayıt tutar ve rapor hazırlar; araştırma ve proje uygulamalarının tüm aşamalarına katılır.
7	Alacakları kapsamlı eğitimin sonunda bu bölümden mezun olacaklar; kişisel gelişim, bilgi okur yazarlığı ve yaşam boyu öğrenmeyi benimser; kalite geliştirme, alanla ilgili eğitim ve tanıtım programlarına katkı verir, profesyonel davranışını uluslararası düzeyde de sergiler

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	5	5	5	5	5
PÇ2	5	5	5	5	5
PÇ3	5	5	5	5	5
PÇ4	3	3	3	3	3
PÇ5	3	3	3	3	3
PÇ6	3	3	3	3	3
PÇ7	3	3	3	3	3

