

ANATOMİ II

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	Teori (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)	AKTS
Anatomi II	FTR110	2.yarıyıl Bahar	4	-	2	6
Önkoşullar	Yok					
Dersin dili	Türkçe					
Dersin Türü	Zorunlu					
Dersin öğrenme ve öğretme teknikleri	Teorik Dersler, Tartışma ve Laboratuvar Çalışmaları					
Dersin sorumlusu(ları)						
Dersin amacı	Hareket ve sinir sistemi ağırlıklı genel insan anatomisini klinik ve işlevsel özellikleri ön planda tutularak öğretmek					
Dersin öğrenme çıktıları	1. Tıp dili terminolojisini uygulayabilme 2. Tüm vücut sistemlerinin morfolojisini açıklayabilme 3. Tüm vücut sistemlerinin fonksiyonlarını açıklayabilme					
Kaynaklar	1. Anatomi. 2 Cilt. Kaplan Arıncı, Alaittin Elhan 2. Fonksiyonel Nöranatomi. Doğan Taner 3. Fotoğraflı İnsan Anatomisi Disseksiyon Atlası. Çev. Salih Murat Akkın 4. (Netter) İnsan Anatomisi Atlası. Çev. Meserret Cumhur 5. Prometheus İnsan Anatomisi Atlası. Çev. Mehmet Yıldırım.					

Değerlendirme Sistemi

Yarıyıl içi çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı
Ara Sınav	1	%50
Kısa Sınav		
Laboratuvar	1	%50
Uygulama		
Alan Çalışması		
Derse Özgü Staj (Varsa)		
Ödevler		
Sunum ve Seminer		
Projeler		
Diğer		
Yarıyıl içi çalışmaların toplamı		100
Yarıyıl sonu çalışmaları		
Final	1	%50
Ödev		
Uygulama		
Laboratuvar	1	%50
Yarıyıl sonu çalışmaların toplamı		100
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı		%50
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı		%50
Başarı notunun toplamı		100

Haftalık Ders Konuları:

Haftalar	Tartışılacak işlenecek konular
1. Hafta	3 Mart Salı: Dolaşım Sistemi I 4 Mart Çarşamba: Dolaşım Sistemi II 5 Mart Perşembe: (Lab.)
2. Hafta	10 Mart Salı: Dolaşım Sistemi III 11 Mart Çarşamba: Dolaşım Sistemi IV 12 Mart Perşembe: (Lab.)
3. Hafta	17 Mart Salı: Solunum Sistemi I 18 Mart Çarşamba: Solunum Sistemi II 19 Mart Perşembe: (Lab.)
4. Hafta	24 Mart Salı: Sindirim Sistemi I 25 Mart Çarşamba: Sindirim Sistemi II 26 Mart Perşembe: (Lab.)
5. Hafta	31 Mart Salı: Sindirim Sistemi III 1 Nisan Çarşamba: Sindirim Sistemi IV 2 Nisan Perşembe: (Lab.)
6. Hafta	7 Nisan Salı: Ürogenital Sistem I 8 Nisan Çarşamba: Ürogenital Sistem II 9 Nisan Perşembe: (Lab.)
7. Hafta	14 Nisan Salı: Ürogenital Sistem III 15 Nisan Çarşamba: Ürogenital Sistem IV 16 Nisan Perşembe: (Lab.)
8. Hafta	21 Nisan Salı: 1.Arasınav 22 Nisan Çarşamba: (Lab.) 1. Arasınav 23 Nisan Perşembe: RESMİ TATİL
9. Hafta	28 Nisan Salı: Sinir Sistemi I 29 Nisan Çarşamba: Sinir Sistemi II 30 Nisan Perşembe: (Lab.)
10. Hafta	5 Mayıs Salı: Sinir Sistemi III 6 Mayıs Çarşamba: Sinir Sistemi IV 7 Mayıs Perşembe: (Lab.)
11. Hafta	12 Mayıs Salı: Sinir Sistemi V 13 Mayıs Çarşamba: Sinir Sistemi VI 14 Mayıs Perşembe: (Lab.)
12. Hafta	19 Mayıs Salı: TATİL 20 Mayıs Çarşamba: Sinir Sistemi VII 21 Mayıs Perşembe: (Lab.)
13. Hafta	26 Mayıs Salı: Sinir Sistemi VIII 27 Mayıs Çarşamba: Sinir Sistemi IX 28 Mayıs Perşembe: (Lab.)
14. Hafta	2 Haziran Salı: Duyu Organları 3 Haziran Çarşamba: Endokrin Organlar 4 Haziran Perşembe: (Lab.)
15.	
16. Hafta	25 Haziran Final Sınavı

Öğrenci İş Yüğü Tablosu

Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü
Ders Süresi	14	4	56
Laboratuvar	14	2	28
Uygulama			
Alan Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Serbest çalışma/Grup Çalışması/Ön Çalışma)	14	2	28
Sunum (Video çekmek/Poster hazırlama/Sözel Sunum Yapma/Odak Grup Görüşmesi/Anket Uygulama/Gözlem ve Rapor Yazma)			
Seminer Hazırlama			
Proje			
Vaka Çalışması			
Rol Oynama, Dramatize etme			
Makale yazma-Kritik etme			
Yarıyıl İçi Sınavları	1	20	20
Yarıyıl Sonu Sınavları	1	20	20
Toplam iş yükü (saat) / 25(s)	152 / 25		
Ders AKTS	6		

Derslerin öğrenme çıktılarının program yeterlilikleri ile ilişkilendirilmesi

Program Yeterlilikleri	Öğrenim Çıktıları		
	ÖÇ 1	ÖÇ 2	ÖÇ 3
1. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanı ile ilgili mesleki yeterli altyapıya sahip olur, bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgi ve becerileri kullanabilme becerisi kazanır.	5	5	5
2.Sahip olduğu bilgileri kullanarak, sağlığı etkileyen faktörleri belirler, tanımlar ve çözme becerisi kazanır; bu amaçla uygun kanıta dayalı yöntemler ve yeni teknikler ile tedavi programı planlar ve uygular.			
3. Fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamaları için gerekli olan modern alet, teknik ve ajanları seçer ve kullanma becerisi kazanır.			
4. Sağlık bilimlerinde kaliteli hizmet ve araştırma için multidisipliner araştırma tasarlar, kayıt tutar, rapor hazırlar, sonuçları analiz eder ve yorumlar.			
5. Bilgiye erişebilmek için veri tabanları ve bilgi kaynaklarını kullanarak literatür araştırması yapar.			
6. Multidisipliner ve bireysel çalışmalarda otonomi, etkin çalışabilme becerisi, sorumluluk alma özgüveni kazanır.			
7. 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.			
8. Mesleki araştırmalar ve uygulamalarda deontoloji ve etik bilince sahip olur.			
Yeterliği Sağlama Düzeyi: 1.Düşük, 2.Düşük/orta, 3.Orta, 4.Yüksek, 5.Mükemmel			