



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK-TÜRKÇE

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	TMOBG203
Ders Türkçe İsmi:	ANATOMİ VE FİZYOLOJİ		
Ders İngilizce İsmi:	ANATOMY AND PHYSIOLOGY		
Dersi Verecek:	Dr. Günnur KOÇER		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	2	Semester	3
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	5
Teori(saat/hafta):	3,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
Laboratuvar(saat/hafta):	0,00		
Dersin İçeriği:	BU DERSTE İNSAN ORGAN SİSTEMLERİNİN ANATOMİSİ VE FİZYOLOJİSİYLE İLGİLİ TEMEL KAVRAMLAR ÖĞRETİLECEKTİR.		
Öğrenme Kazanımları:	İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek Sunum(lara)a hazırlık		
Dersin Amaçları:	Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak.		
Öğrenci İş Yükü:	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sınıf içi tartışma(lar)		
AKTS Formülü:			
Kaynaklar:	Tıbbi Fizyoloji, Arthur Guyton (12. baskı), Fonksiyonel Anatomi Prof.Dr. Doğan Taner		
Değerlendirme:	Ara sınav notunun %30'u ve final notunun %70'i alınarak toplanacak ve 60 puanı alabilen öğrenciler bu ders için başarılı sayılacaklardır.		
İşe Yerleştirme(Staj):			
Ön Koşul Ders Kodları:			
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Anatomiye Giriş		
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Fizyolojiye Giriş		
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Kas-İskelet Sistemi Anatomisi		
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Kas ve Sinir Fizyolojisi		
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Dolaşım Sistemi Anatomisi		
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Kan ve Dolaşım Sistemi Fizyolojisi		
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Ara sınav		
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Solunum Sistemi Anatomisi		
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Solunum Sistemi Fizyolojisi		
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Gastrointestinal Sistem Anatomisi		
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Gastrointestinal Sistem Fizyolojisi		

12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Ürogenital Sistem Anatomisi
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Boşaltım Sistemi Fizyolojisi
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Endokrin Sistem Fizyolojisi
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
