



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEK OKULU

Bölüm/Program: İLK VE ACİL YARDIM

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	İAY111
Ders Türkçe İsmi:	TEMEL ANATOMİ		
Ders İngilizce İsmi:	BASIC ANATOMY		
Dersi Verecek:	Öğrt. Gör Aziz AŞIK		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	ÖNLİSANS
Yıl	1	Semester	1
Ders Kredisi:	4	AKTS Kredisi:	5
Teori(saat/hafta):	4,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
Laboratuvar(saat/hafta):			0,00
Dersin İçeriği:	Anatomiye giriş. İskelet ve kas sistemi anatomisi: kemik, kas, eklem ve genel bilgiler, üst ve alt ekstremiteler. Solunum sistemi anatomisi: thorax duvarı anatomisi ve diaphragma, burun ve larynx trachea, akciğerler ve plevra. Dolaşım sistemi: kalp (atria ve ventricles), pericardium, damarlar. Sindirim, boşaltım ve üreme sistemleri: pharynx, oesophagus ve mide, ince-kalın bağırsaklar, karaciğer, pankreas, dalak, böbrekler, üreterler-mesane ve urethra-kadın ve erkek genital organları. Sinir sistemi: merkezi sinir sistemi-diencephalon ve telencephalon-medulla spinalis morfolojisi, beyin sakı-cerebellum ve cranial sinirler – otonom sinir sistemi. Endokrin sistem. Duyu organları: göz ve görme yolları, kulak, işitme ve denge yollar		
Öğrenme Kazanımları:	İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek Sunum(lara)a hazırlık Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek Öğrenmenin değerini takdir edecek Hedeflenen becerileri geliştirebilecek		
Dersin Amaçları:	Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek		
Öğrenci İş Yüğü:	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık derse hazırlık 12x7 =84, ders saatleri 12x4= 84, ara sınav 1saat, ara sınava hazırlık 10 saat, final sınavı 1 saat, final sınavına hazırlık 10 saat		
AKTS Formülü:	derse hazırlık 12x7 =84, ders saatleri 12x4= 84, ara sınav 1saat, ara sınava hazırlık 10 saat, final sınavı 1 saat, final sınavına hazırlık 10 saat		
Kaynaklar:	MEGEP anatomi ders notları Anatomi ve fizyoloji ders kitabı		
Değerlendirme:	yazılı sınav olarak değerlendirme yapılacaktır		
İşe Yerleştirme(Staj):	Staj bulunmamaktadır		
Ön Koşul Ders Kodları:			

1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Anatomiye giriş. İskelet ve kas sistemi anatomisi,kemik, kas, eklem ve genel bilgiler, üst ve alt ekstremitte
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Anatomiye giriş. İskelet ve kas sistemi anatomisi,kemik, kas, eklem ve genel bilgiler, üst ve alt ekstremitte
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Solunum sistemi anatomisi: thorax duvarı anatomisi ve diaphragma, burun ve larynx trachea, akciğerler ve plevra
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Solunum sistemi anatomisi: thorax duvarı anatomisi ve diaphragma, burun ve larynx trachea, akciğerler ve plevra
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Dolaşım sistemi: kalp (atria ve ventricles), pericardium, damarlar.
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Dolaşım sistemi: kalp (atria ve ventricles), pericardium, damarlar.
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Ara sınav
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Sindirim, boşaltım ve üreme sistemleri: pharynx, oesophagus ve mide, ince-kalın bağırsaklar, karaciğer, pankreas, dalak, böbrekler, üreterler-mesane ve urethra-kadın ve erkek genital organları
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Sindirim, boşaltım ve üreme sistemleri: pharynx, oesophagus ve mide, ince-kalın bağırsaklar, karaciğer, pankreas, dalak, böbrekler, üreterler-mesane ve urethra-kadın ve erkek genital organları
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Sinir sistemi: merkezi sinir sistemi-diencephalon ve telencephalon-medulla spinalis morfolojisi, beyin sakı- cerebellum ve cranial sinirler – otonom sinir sistemi.
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Sinir sistemi: merkezi sinir sistemi-diencephalon ve telencephalon-medulla spinalis morfolojisi, beyin sakı- cerebellum ve cranial sinirler – otonom sinir sistemi.
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Endokrin sistem. Duyu organları: göz ve görme yolları, kulak, işitme ve denge yolları.
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Endokrin sistem. Duyu organları: göz ve görme yolları, kulak, işitme ve denge yolları.
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	final öncesi hazırlık
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	Final sınavı
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	
