



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: DIŞ HEKİMLİĞİ (İNGİLİZCE)

Ders Dili:	English	Ders Kodu:	DHANA111
Ders Türkçe İsmi:	ANATOMİ		
Ders İngilizce İsmi:	ANATOMY		
Dersi Verecek:	Prof. Dr. Selda ÖNDEROĞLU		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	1	Semester	1
		Dönem:	1
Ders Kredisi:	8	AKTS Kredisi:	8
Teori(saat/hafta):	3,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	1,00
Dersin İçeriği:	general information about the anatomy terminology, , the systems;The bones, joints,muscles and regions in the head and neck region; the extremities including all the information about the bones, joints, muscles and nerves of the extremities.		
Öğrenme Kazanımları:	İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek Sunum(lara)a hazırlık --		
Dersin Amaçları:	Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek		
Öğrenci İş Yüğü:	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sınıf içi tartışma(lar)		
AKTS Formülü:	11lec.X3=33hour, prep.for lec=11X3=33hour; 3labX3:9hour, prep.for lab.=3X5:15hour 1 midterm:1hour prep.for midterm: 29hour 1finalexam:1hour prep for final: 60hour disc:1 prep for disc:20hour		
Kaynaklar:	1-Moore, Clinically Oriented Anatomy; Seventh Edition; Keith Moored, Arthur Dalley, Anne MR Agur. Walters Kluwer/ Lippincott Williams& Wilkins 2- Gray's Anatomy, The Anatomical Basis of Clinical Practice; Fourtieth Edition, Editor: Susan Standring; Churchil Livingstone		
Değerlendirme:	1 midterm+ final exam		
İşe Yerleştirme(Staj):	yok/none		
Ön Koşul Ders Kodları:	yok/none		
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	lecture: introduction to anatomy-general information about terminology, axes, planes, systems		
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	lecture: introduction to neuroanatomy		
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	lecture: the skull-individual cranial bones-neurocranium		

4. Hafta (10 – 14 Ekim)	lecture: the skull-individual cranial bones-viscerocranium
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	LAB: individual cranial bones-neuro& viscerocranium
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	lecture: discussion
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	lecture: the skull lecture: vertebral coloumn,ribs and sternum& joints lecture: temporomandibular j. and mm. of mastication
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	LAB: skull
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	lecture: scalp and superficial structures of the face lecture: temporal region and parotid region lecture: Infratemporal fossa and pterygopalatine fossa
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	MIDTERM EXAM
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	lecture: anterior and lateral aspect of the neck lecture: root of the neck lecture: suboccipital region
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	lecture:upper extremity-bones, muscles, vessels & nerves
13. Hafta (12 -16 Aralık)	lecture:lower extremity-bones, muscles, vessels & nerves
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	LAB: scalp and superf. struct. of the face, temporal & parotid region, infratemporal & pterygopalatine fossae, ant.& lat. aspect & root of the neck- suboccipital region
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FINAL 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	
