

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ANATOMİ II	ERG1210700	Bahar Dönemi	2+2	3	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Alper ATASEVER				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Neslihan YÜZBAŞIOĞLU, Prof.Dr. Bayram Ufuk ŞAKUL, Prof.Dr. Alper ATASEVER, Dr.Öğr.Üye. Selva ŞEN, Öğr.Gör. Ali Osman KORKMAZ, Öğr.Gör. Bediha KOYUNCU				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Üst ve alt ekstremitte kliniği, boyun ve yüz bölgesi kasları ile eklemleri, visserocranium ve neurocranium kemikleri, sırt, abdomen, thorax, pectoral bölge kasları ve columna vertebralis kemikleri, eklemleri ve hareketleri hakkında bilgilendirmek.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Columna vertebralis kemikleri, eklemleri ve hareketleri,Columna vertebralis kemikleri, eklemleri ve hareketleri,Pectoral bölge kasları, abdomen bölge kasları ve thorax bölgesi anatomisi ve kasları,Sırt, boyun, ense bölgesi kasları ,Sırt, boyun, ense bölgesi kasları ,Neurocranium kemikleri, Viscerocranium kemikleri,Temporamandibular eklem, çiğneme ve mimik kasları,Üst ekstremitte kliniği,Üst ekstremitte kliniği,Alt ekstremitte kliniği,Alt ekstremitte kliniği,Üst ve alt ekstremitte klinik vaka çalışması,Üst ve alt ekstremitte klinik vaka çalışması; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
Columna vertebralis kemikleri, eklemleri ve hareketlerini açıklar.			1, 5, 8	A, B	
Columna vertebralis kemikleri, eklemleri ve hareketlerini açıklar.			1, 5, 8	A, B	
Pectoral bölge kasları, abdomen bölge kasları ve thorax bölgesi kaslarını açıklar.			1, 5, 8	A, B	
Sırt, boyun ve ense bölgesi kaslarını açıklar.			1, 5, 8	A, B	
Sırt, boyun ve ense bölgesi kaslarını açıklar.			1, 5, 8	A, B	
Neurocranium kemiklerini açıklar.			1, 5, 8	A, B	
Visserocranium kemiklerini açıklar.			1, 5, 8	A, B	
Temporamandibular eklem, çiğneme ve mimik kaslarını açıklayabilir.			1, 5, 8	A, B	
Üst ekstremitte kliniğini bilir.			1, 5, 8	A, B	
Üst ekstremitte kliniğini bilir.			1, 5, 8	A, B	
Alt ekstremitte kliniğini bilir.			1, 5, 8	A, B	
Alt ekstremitte kliniğini bilir.			1, 5, 8	A, B	
Üst ve alt ekstremitte kliniği konusunda yorum yapabilir.			1, 5, 8	A, B	
Üst ve alt ekstremitte kliniği konusunda yorum yapabilir.			1, 5, 8	A, B	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 5: Gösteri, 8: Grup Çalışması				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Columna vertebralis kemikleri, eklemleri ve hareketleri	Ozan Anatomi			
2	Columna vertebralis kemikleri, eklemleri ve hareketleri	Ozan Anatomi			
3	Pectoral bölge kasları, abdomen bölge kasları ve thorax bölgesi anatomisi ve kasları	Ozan Anatomi			
4	Sırt, boyun, ense bölgesi kasları	Anatomi-Kaplan ARICI			
5	Sırt, boyun, ense bölgesi kasları	Anatomi-Kaplan ARICI			
6	Neurocranium kemikleri	Anatomi-Kaplan ARICI			
7	Viscerocranium kemikleri	Ozan anatomi			
8	Temporamandibular eklem, çiğneme ve mimik kasları	Ozan Anatomi			
9	Üst ekstremitte kliniği	Anatomi-Kaplan ARICI			
10	Üst ekstremitte kliniği	Anatomy-Kaplan ARICI			
11	Alt ekstremitte kliniği	Ozan Anatomi			
12	Alt ekstremitte kliniği	Ozan Anatomi			
13	Üst ve alt ekstremitte klinik vaka çalışması	Anatomi-Kaplan ARICI			
14	Üst ve alt ekstremitte klinik vaka çalışması	Anatomi-Kaplan ARICI			
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
(Ara Sınav) Çoktan seçmeli , Sözlü pratik sınavı					
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
Ders notu öğrenciye verilir.	
1-Putz R, Pabst R. Sobotta atlas of human anatomy Volume 2 12th English Ed. Munich, Urban & Schwarzenberg 1994	
2-Netter FH. Atlas of human anatomy (second edition). USA, Novartis, 1997.	
3-Moore KL, Persaud TVN. The Developing Human (Clinically Oriented Embryology). Fifth ed. Philadelphia, WB Saunders Company, 1993	
4-Yıldırım M. İnsan Anatomisi. Nobel kitabevi, İstanbul 2003.	
5-Arıncı K, Elhan A. Anatomi I, II. Güneş kitabevi, Ankara, 2003.	
6-Moore K, AF. Dalley: Clinically oriented anatomy. Fourth ed. Lippincot Williams &Wilkins Company, Philadelphia, 1999	