

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ANATOMİ II	YBES1270520	Bahar Dönemi	2+0	2	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>	Öğr.Gör. Selva ŞEN, Dr.Öğr.Üye. Alpen ORTUĞ, Prof.Dr. Barış Çağrı DELİLBASI, Öğr.Gör. Ali Osman KORKMAZ, Öğr.Gör. Gülsüm Buse ŞENOL				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Sindirim, ürogenital, endokrin ve sinir sistemleri ile duyu organları hakkında bilgi vermek ve pratik uygulamalar yaptırmaktır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi,Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi,Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi,Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi,Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi,Endokrin Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
Solumun, ürogenital, endokrin ve sinir sistemleri ile ilgili temel terim ve oluşumları açıklayabilir			1, 5, 8	A, B	
Solumun sistemini terimleri açıklar ve oluşumları gösterebilir			1, 5, 8	A, B	
Ürogenital ve endokrin sistemlerle ilgili terimleri açıklar ve oluşumları gösterebilir			1, 5, 8	A, B	
Sinir sistemleri ile ilgili terimleri açıklar ve oluşumları gösterebilir			1, 5, 8	A, B	
İnsan vücudunu oluşturan sistemleri açıklayabilecek ve ilişkilendirebilir			1, 5, 8	A, B	
Solumun sistemi anatomisini tanıyabilir			1, 5, 8	A, B	
Ürogenital sistem anatomisini ayırt edebilir			1, 5, 8	A, B	
Endokrin organların bölgesel anatomisi ve morfolojik yapısını tanıyabilir			1, 5, 8	A, B	
Sinir sistemi anatomisini açıklar ve yorumlayabilir.			1, 5, 8	A, B	
İnsan vücudunu oluşturan sistemler hakkında pratik uygulamalar yapabilir			1, 5, 8	A, B	
Bütün kemiklerin, eklemlerin ve kasların fonksiyonlarını açıklayabilir			1, 5, 8	A, B	
Ağız boşluğundaki yapıları ve sindirim kanalını oluşturan organları gösterebilir			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	Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
2	Sindirim Sistemi ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
3	Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
4	Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
5	Ürogenital Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
6	Endokrin Sistem ve Anatomik Oluşumları Hakkında Bilgi	Önerilen kaynaklardan ilgili bölüme hazırlanılması			
<b>Kaynaklar</b>					
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-Arancı 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					