

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
901001051996	Anatomi I	3,00	2,00	0,00	4,00	8,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersin Amacı	: Anatomide genel kavramları, Anatomi terminolojisini, Kemikler ve eklemler hakkında genel ve özel bilgileri öğrenmek. Kas, dolaşım, solunum sistemleri hakkında genel ve özel bilgileri öğrenmek					
Dersin İçeriği	: 1. Anatomiye giriş, Anatomide genel kavramlar, Anatomi genel ve özel terimleri, Anatomik pozisyonlar. 2. Kemikler hakkında genel bilgiler, Columa vertebralis ve vertebralar, Thoraks, Kafatası kemikleri ve kafatasının bütünü, Üst ekstremitte, Alt ekstremitte kemikleri. Eklemler hakkında genel bilgiler, Eklem çeşitleri, Kafatası eklemleri, Üst ekstremitte, Culumna vertebralis, Pelvis, Alt ekstremitte eklemleri. 3. Kas sistemine ait genel ve özel bilgiler. 4. Dolaşım sistemi hakkında genel bilgi, kalp anatomisi, kalbin damar ve sinirleri, arteriyel sistem, venöz sistem, lenfatik sistemi, dolaşım sistemi bölgesel topografik anatomisi. 5. Solunum sistemi hakkında genel bilgi, burun, larinks, akciğerler, broşlar, plevra ve mediastinum anatomisi.					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: 1-Arıncı K, Elhan A: Anatomi. Cilt 1-2, Güneş Kitapevi, Ankara,2001 2-Arifoglu Y: Anatomi Ders notları,Bolu 2011 3-Cumhur M: Temel Anatom. Metu Press, Ankar,2001 4-Gökmen F. Sistemantik Anatomi. İzmir Güven Kitabevi, 2003 5-Gray's Anatomi Atlası: Çeviri Ed: İlgi S., Yıldırım M.,Güneş Tıp Kitabevleri,2009 6- Moore KL, Dalley AF: Clinical Oriented Anatomy. 5 nd Edition. The Williams and Wilkins London,2005 7-Netter FH: İnsan Anatomisi Atlası. 5. baskı çeviri ed: Cumhur M, Nobel tıp kitabevi, 2010 8-Putz R., Pabst R.:Sobotta İnsan Anatomisi Atlası, çev: Arıncı K., 22. baskı, Cilt 1, Cilt 2,Beta,2010 9-Standring S: Gray's Anatomy; The Anatomical Basis of Clinical Practice. 40`th Ed., Churchill-Livingstone Edinburg, 2008 10- Stedman's Medical Dictionary. 27th Edition, ISBN: 0– 683–40007-X 11- Taner D:Fonksiyonel nöroanatomi. 3.baskı, Metu-press, Ankara,2002 12-Taner D:Fonksiyonel anatomi,2.baskı, Hekimler yayın birliği, Ankara,2000					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri	: Sunuş yöntemi, laboratuvar çalışmaları					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Yok					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Doç. Dr. Seda Sertel Meyvacı					
Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları	: Yok					
Dersin Verilişi	: Yüz yüze					

Ders Öğrenme Çıktıları
Bu dersi tamamladığında öğrenci :
1 Anatomiye giriş, anatomide genel kavramları öğrenmek ve uygulamak, anatominin genel ve özel terimleri, anatomik pozisyonları anlatabilmeli
2 Kemikler ve eklemler hakkında genel ve özel bilgileri anlatabilmeli
3 Kas sistemi hakkında genel ve özel bilgi ve uygulamalarını anlatabilmeli
4 Kardiyovasküler sistem, kalbin lokalizasyonu ve şekli, kalbin kan damarları ve sinirleri, perikardiyum, arteriyel, venözve lenfatik sistemtopografik anatomisi ve kardiyovasküler sistemin diseksiyonu hakkında genel bilgileri anlatabilmeli
5 Solunum sistemi, burun, gırtlak, akciğerler, bronşlar, plevra anatomisi ve mediasten hakkında genel bilgi ve uygulamaları anlatabilmeli
6 Anatomiye giriş, anatomide genel kavramları öğrenmek ve uygulamak, anatominin genel ve özel terimleri, anatomik pozisyonları anlatabilmeli
7 Kemikler ve eklemler hakkında genel ve özel bilgileri anlatabilmeli
8 Kas sistemi hakkında genel ve özel bilgi ve uygulamaları anlatabilmeli
9 Kardiyovasküler sistem, kalbin lokalizasyonu ve şekli, kalbin kan damarları ve sinirleri, perikardiyum, arteriyel, venözve lenfatik sistemtopografik anatomisi ve kardiyovasküler sistemin diseksiyonu hakkında genel bilgileri anlatabilmeli
10 Solunum sistemi, burun, gırtlak, akciğerler, bronşlar, plevra anatomisi ve mediasten hakkında genel bilgi ve uygulamaları anlatabilmeli

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	*Anatomiye giriş ve terminoloji	*LAB çalışması			
2.Hafta	*Üst ve alt ekstremitte Kemikler	*LAB çalışması			
3.Hafta	*Kafa ve Gövde Kemikleri	*LAB çalışması			
4.Hafta	*Eklemler	*LAB çalışması			
5.Hafta	*Üst ekstremitte kasları	*LAB çalışması			
6.Hafta	*Üst ekstremitte kasları	*LAB çalışması			
7.Hafta	*Alt ekstremitte kasları	*LAB çalışması			
8.Hafta	*Alt ekstremitte kasları	*LAB çalışması			
9.Hafta	*Baş-boyun kasları	*LAB çalışması			
10.Hafta	*Baş-boyun kasları	*LAB çalışması			
11.Hafta	*ARA SINAVI; Teorik ve Pratik				
12.Hafta	*Solunum ve dolaşım sistemine giriş	*LAB çalışması			
13.Hafta	*Dolaşım sistemi	*LAB çalışması			
14.Hafta	*Solunum sistemi	*LAB çalışması			

Değerlendirme Sistemi %
1 Vize : 40,000
2 Final : 60,000

AKTS İş Yüğü			
Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Final / Final	1	1,00	1,00
Derse Katılım / Attending lectures	13	3,00	39,00
Uygulama / Pratik / Application / Practice	13	2,00	26,00
Ara Sınav Hazırlık / Preparation for midterm	2	30,00	60,00
Final Sınavı Hazırlık / Preparation for final	1	30,00	30,00
Ara Sınav (Bütünlemede Kullanılan)	2	1,00	2,00
Laboratuvar Ara Sınavı	2	15,00	30,00
Sözlü Sınav	2	15,00	30,00
Laboratuvar Sınavı	2	15,00	30,00
		Toplam :	248,00
		Toplam İş Yüğü / 30 (Saat) :	8
		AKTS :	8,00

Program Öğrenme Çıktısı İlişkisi														
	P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11	P.Ç. 12	P.Ç. 13	P.Ç. 14
Ö.Ç. 1	5	4	3	4	5	5	5	3	2	3	4	4	5	4
Ö.Ç. 2	5	4	3	4	5	5	5	3	2	3	4	4	5	4
Ö.Ç. 3	5	4	3	4	5	5	5	3	2	3	4	4	5	4
Ö.Ç. 4	5	4	3	4	5	5	5	3	2	3	4	4	5	4
Ö.Ç. 5	5	4	3	4	5	5	5	3	2	3	4	4	5	4
Ö.Ç. 6	5	4	3	4	5	5	5	3	2	3	4	4	5	4
Ö.Ç. 7	5	4	3	4	5	5	5	3	2	3	4	4	5	4
Ö.Ç. 8	5	4	3	4	5	5	5	3	2	3	4	4	5	4
Ö.Ç. 9	5	4	3	4	5	5	5	3	2	3	4	4	5	4
Ö.Ç. 10	5	4	3	4	5	5	5	3	2	3	4	4	5	4