

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Anotomi
Dersin AKTS' si	6
Dersin Yürütücüsü	Op. Dr. Alev Esercan
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 08:10-14:10
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Salı 11.00-12.00
İletişim Bilgileri	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze eğitim. Konu anlatımı, örnek resimler, laboratuvar uygulama örnekleri. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Temel anatomi bilgilerini, sağlık alanında kullanılan ortak terminolojiyi, insan vücudunda yer alan sistemleri ve bu sistemleri oluşturan organların normal yapı ve fonksiyonel ilişkisini teorik ve uygulamalı olarak öğrenmesini sağlamaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu Dersin Sonunda Öğrenci 1. Anatomide genel kavramları, terminolojiyi ve anatomik pozisyonları tanımlar. 2. İnsan vücudunu oluşturan tüm sistemlere ait yapıların morfolojisini tanımlar. 3. Organların fonksiyonlarını tanımlar. 4. Vücudu oluşturan sistemlerin ilişkilerini tartışır. 5. Öğrenilen anatomik yapıları klinik çalışma sırasında karşılaşılan durumlar çerçevesinde ilişkilendirir.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1 Anatomiye giriş ve Genel kavramlar2 Genel tıbbi terimler ve İnsan vücudunun anatomik bölümleri3 Hareket Sistemi Anatomisi (Kemikler ve Eklemler)4 Hareket Sistemi Anatomisi (Kaslar)5 Dolaşım Sistemi Anatomisi6 Solunum Sistemi Anatomisi7 Solunum Sistemi Anatomisi-II8 Sindirim Sistemi Anatomisi9 Üriner Sistem Anatomisi10 Genital Sistem Anatomisi-I (Kadın Genital Organları)11 Genital Sistem Anatomisi-II (Erkek Genital Organları)12 Sinir Sistemi Anatomisi –I (Merkezi Sinir Sistemi)13 Sinir Sistemi Anatomisi –II (Periferik Sinir Sistemi)14 Endokrin Sistem Anatomisi, Duyu Organları Anatomisi
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında bir ara sınav, bir kısa sınav ve bir yarıyıl sonu sınavı yüz yüze yapılacaktır. Ara sınav ve kısa sınav toplam %50, yarıyıl sonu sınavı (final) %50 olarak değerlendirilecektir. Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavı ve Değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler Fakülte Yönetim Kurulu tarafından belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir.
Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none">1. Büyükmumcu M (Çeviri). (2013). <i>Morton İnsan Anatomisi Atlası</i>. Nobel kitabevi, İstanbul.2. Yıldırım M. (2012). <i>Resimli İnsan Anatomisi</i>. Nobel kitabevi, İstanbul.3. Yıldırım M. (2012). <i>İnsan Anatomisi</i>. Nobel kitabevi, İstanbul.4. Yıldırım M. (2014). <i>Açıklamalı İnsan Anatomisi Atlası</i>. Nobel kitabevi, İstanbul.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	
ÖÇ1	4	2	2			2	1	2	2	1	4	1	1	1	
ÖÇ2	4	2	2			2	1	2	2	1	3	1	1	1	
ÖÇ3	4	2	2			2	1	2	2	1	3	1	1	1	
ÖÇ4	4	2	2			2	1	2	2	1	3	1	1	1	
ÖÇ5	4	2	2			2	1	2	2	1	3	1	1	1	
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi		1 Çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek		5 Çok yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ1 3	PÇ1 4
Anatomi	4	2	2			2	1	2	2	1	3	1	1	1