

DOLAŞIM SİSTEMİ ANATOMİSİ

1	Ders Adı:	DOLAŞIM SİSTEMİ ANATOMİSİ
2	Ders Kodu:	TAN 6007
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Doktora
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	1
7	Dersin AKTS Kredisi:	4.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	2.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	2.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	-
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Prof. Dr. İHSANİYE COŞKUN
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Dr. İhsaniye Coşkun
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	ikiz@uludag.edu.tr 2953811 Uludağ Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Binası, Anatomi Anabilim Dalı, 16059,Nilüfer, Bursa
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Dolaşım sistemine ait anatomik yapıları öğrenmek ve bu yapılarla ilgili klinik olayları yorumlayabilmek
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Kalbin dış ve iç yapısını , damarlarını ve sinirlerini tanımlayabilme
	2	Arter ve venlerin özelliklerini, dolaşımın tiplerini ve klinik uygulamalardaki anatomik temelleri öğrenme
	3	Mediastinum kavrama
	4	Lenfatik sistemi öğrenme ve klinik önemini kavrama
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Dolaşım sistemi organları genel tanımları	Dolaşım sistemi organları genel tanımları
2	Kalbin yeri, projeksiyonu, komşulukları	Kalbin yeri, projeksiyonu, komşulukları
3	Kalbin dış yüz oluşumları	Kalbin dış yüz oluşumları
4	Kalbin sinirleri, damarları, perikardiyum	Kalbin sinirleri, damarları, perikardiyum

5	Kalbin iç yüzü ve boşlukları	Kalbin iç yüzü ve boşlukları
6	Mediastinum kavramı	Mediastinum kavramı
7	Kalple ilgili klinik yaklaşımlar	Kalple ilgili klinik yaklaşımlar
8	Göğüs ve karın bölgesi damarları	Göğüs ve karın bölgesi damarları
9	Baş ve boyun bölgeleri damarları	Baş ve boyun bölgeleri damarları
10	Üst taraf damarları	Üst taraf damarları
11	Alt taraf damarları	Alt taraf damarları
12	Kava-kav ve porta-kav anastomozlar	Kava-kav ve porta-kav anastomozlar
13	Genel lenfatik sistem damarları	Genel lenfatik sistem damarları
14	Damar yapıları ile ilgili klinik yaklaşımlar	Damar yapıları ile ilgili klinik yaklaşımlar

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	1- Sobotta Atlas of Human Anatomy. R. Putz, R. Pabst, 3 Volumes, (Turkish translation) 7th Edition, Beta Basım Yayım, Munchen, 2011, ISBN 9786053775010 2- Anatomi. A. Çimen, 6th Edition, Uludağ University Press, Bursa, 1996, ISBN 975564023-1 3-Gray's Anatomy, 40th Ed.,- Ed. Standring S, Churchill Livingstone, 2009. 4-Wolf Heidegger's Atlas of Human Anatomy. 5th Ed (Rev), Köpf-Maier P. Karger, 2000. 5-Essential Clinical Anatomy, 2. Ed., Moore KL, Anne MR, Agur LWW. Eds., 2004
----	---	---

23	Değerlendirme
----	---------------

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	0	0.00
Kısa Sınav	0	0.00
Ödev	0	0.00
Yıl Sonu Sınavı	1	100.00
Toplam	1	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		0.00
Finalin Başarıya Oranı		100.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		

24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU
----	-------------------------------

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler	14	2.00	28.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	4.00	56.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlar	0	0.00	0.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2.00	2.00
Toplam İş Yüğü			114.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			3.80
Dersin AKTS Kredisi			4.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0
ÖK2	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0
ÖK3	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0
ÖK4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			