

## DERS ÖĞRETİM PLANI

TÜRKÇE		
1	Dersin Adı:	ANATOMİ
2	Dersin Kodu:	OSAG303
3	Dersin Türü:	ZORUNLU
4	Dersin Seviyesi:	ÖNLİSANS
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl:	1
7	Dersin AKTS Kredisi:	5
8	Teorik Ders Saati (saat/hafta):	2
9	Uygulama Ders Saati (saat/hafta) :	0
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	YOK
12	Dersin Dili:	TÜRKÇE
13	Dersin Veriliş Şekli:	YÜZ YÜZE
14	Dersin Koordinatörü:	
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Ders Koordinatörünün İletişim Bilgileri:	
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Anatomi dersinde; vücudun temel yapısı ile sistemleri oluşturan yapı ve organların anatomik özellikleri ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.
19	<b>Dersin Öğrenme Kazanımları:</b>	1 İnsan vücudunun temel yapısı hakkında bilgi edinme;

		2	Kas ve iskelet sisteminin anatomik yapısı hakkında bilgi edinme;
		3	Dolaşım sisteminin, solunum sisteminin ve toraksin anatomik yapısı hakkında bilgi edinme;
		4	Sinir sisteminin, endokrin sistemin ve duyu organlarının anatomik yapısı hakkında bilgi edinme;
		5	Sindirim sisteminin ve ürogenital sistemin anatomik yapısı hakkında bilgi edinme;
<b>20</b>	Dersin İçeriği:		
	Hafta	<b>DERS İÇERİKLERİ</b>	
<b>Ayrıntılı Ders içeriği</b>		Teorik	Uygulama
	1	Anatomi ile ilgili temel terim ve kavramlar	
	2	Hücrenin yapısı ve çeşitleri	
	3	İskelet sistemi	
	4	Kas sistemi	
	5	Kan ve sıvı-elektrolitler	
	6	Kalbin anatomik özellikleri ve vasküler yapılar	
	7	Üst ve alt solunum yolu anatomik yapıları	
	8	Toraks ve memenin yapısı	
	9	Merkezi Sinir sisteminin anatomik yapıları	
	10	Periferik sinir sisteminin anatomik yapıları	
	11	Duyu organları	
	12	Hipofiz bezi ve diğer endokrin sistem yapıları	
	13	Sindirim yolu organları ve Sindirime yardımcı organ ve bezlerin yapıları	
14	Ürogenital sistemi ve kadın ve erkek üreme sistemini yapıları		
<b>21</b>	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	1.Yüksekokullar İçin Anatomi Ders Kitabı Dr. M. Tahir Hatipoğlu, Dr. H. Gül Hatipoğlu.	

		2. Sağlık Yüksek Okulları için resimli İnsan Anatomisi , Prof . Dr. Mehmet Yıldırım , Nobel Kitapevleri , ISBN : 975-420-232-X 3. Anatomi Ders Notları		
<b>22</b>	Değerlendirme			
<b>YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI</b>		<b>SAYISI</b>	<b>KATKI YÜZDESİ</b>	
Ara Sınav		1	40	
Kısa Sınav		0	0	
Ödev		0	0	
Yıl Sonu Sınavı		1	60	
Toplam		2	100	
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı			40	
Finalin Başarıya Oranı			60	
Toplam			100	
<b>23</b>	<b>AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU</b>			
Etkinlik		SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler		14	3	42
Uygulamalı Dersler		0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)		14	6	84
Ödevler		0	0	0
Projeler		0	0	0
Arazi Çalışmaları (Alanda çalışma)		0	0	0
Ara sınavlar		1	8	8
Diğer		0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı		1	8	8
Toplam İş Yüğü				142
Toplam İş Yüğü / 30 saat				4,73
Dersin AKTS Kredisi				5

24	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12
ÖK1	5	5	5	5	5	4	4	3	3	2	3	4
ÖK2	5	5	4	3	4	4	2	2	2	2	4	4
ÖK3	5	5	3	3	4	4	2	3	2	2	2	2
ÖK4	5	5	4	3	3	4	2	3	2	1	1	2
ÖK5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	2	1
<b>ÖK: Öğrenme kazanımlar      PY: Program yeterlilikleri</b>												
<b>Katkı Düzeyi:</b>	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek			