

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Anatomy / Anatomy	
Ders Kodu / Course Code	OSAG153	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Associate / Associate	
Ders Akts Kredi / ECTS	5.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	İnsan vücudunu oluşturan organların ve sistemlerin yapısını, işleyişini ve konu ile ilgili temel kavramları öğrenmelerini sağlamaktır.	To enable them to learn the structure, functioning and basic concepts of organs and systems that make up the human body.
İçeriği / Content	Anatomi ile ilgili temel kavramlar, anatomik terimler, insan vücudu ve sistemlerinin anatomik yapılarını kapsar.	It covers the basic concepts of anatomy, anatomical terms, anatomical structures of the human body and systems.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	15 İş Günü / 30 İş günü / Staj Proje Ödevi	15 Working Days / 30 Working Days / Internship Project Paper
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Ders notları	Lecture notes
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Dr. Öğr. Üyesi ALEV SİVASLI	Dr. Öğr. Üyesi ALEV SİVASLI

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Anatomi ile ilgili temel kavramları tanımlar.	Defines the basic concepts related to anatomy.
2	İnsan vücudu ve sistemlerinin anatomisini ve yapısını tanımlar.	Defines the anatomy and structure of the human body and systems.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Anatomi ile ilgili temel kavramlar				
	Basic concepts of anatomy				
2	Hareket sisteminin yapısı - Kemikler				
	Movement system structure - Bones				
3	Hareket sisteminin yapısı-Eklemler ve Kaslar				
	Structure of the movement system - Joints and Muscles				
4	Solunum sisteminin anatomisi				
	Anatomy of the respiratory system				
5	Dolaşım sisteminin yapısı-Kalp				
	Structure of the circulatory system - Heart				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Dolaşım sisteminin yapısı-Damarlar ve lenf sistemi				
	Structure of the circulatory system - Vessels and lymphatic system				
7	Boşaltım sisteminin anatomisi				
	Anatomy of the excretory system				
8	Ara sınav				
	Midterm				
9	Sindirim sisteminin anatomisi				
	Anatomy of the digestive system				
10	Sinir sisteminin anatomisi				
	Anatomy of the nervous system				
11	Sinir sisteminin anatomisi				
	Anatomy of the nervous system				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Endokrin sisteminin anatomisi				
	Anatomy of the endocrine system				
13	Duyu organlarının anatomisi				
	Anatomy of the sense organs				
14	Duyu organlarının anatomisi				
	Anatomy of the sense organs				
15	Final sınavı				
	Final examination				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	35.00	35.00
Bireysel Çalışma / Self Study	1	25.00	25.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	2	20.00	40.00
Soru-Yanıt / Question-Answer	14	1.00	14.00
Toplam / Total:	20	83.00	116.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 116.00/25.00 = 4.64 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 116.00 / 25.00 = 4.64 ~

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes												
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.13
1. Anatomi ile ilgili temel kavramları tanımlar. / Defines the basic concepts related to anatomy.	4	3	2	3	4	4	4	4					
2. İnsan vücudu ve sistemlerinin anatomisini ve yapısını tanımlar. / Defines the anatomy and structure of the human body and systems.	4	3	3	3	4		4	4					

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high