

OSAG170 - Physiology / Physiology

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Physiology / Physiology	
Ders Kodu / Course Code	OSAG170	
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	Ön koşulu olan ders yoktur.	There are no prerequisite courses.
Amacı / Purpose	Hücre, organ ve sistemlerin fonksiyonları ile temel işleyiş mekanizmasını ele almakta ve dönem boyunca programdaki dersler için temel bir baz oluşturmayı amaçlamaktadır.	It deals with the functions and basic functioning of cells, organs and systems and aims to form a basic basis for the courses in the program throughout the semester.
İçeriği / Content	İnsan organizmasını oluşturan hücre, organ ve sistemlerin işlevsel mekanizmalarını ve bu işlevsel süreçlerin birbirleriyle ilişkilerini değerlendirmektedir.	To evaluate the functional mechanisms of cells, organs and systems that make up the human organism and the relationships between these functional processes.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Ek bir detay bulunmamaktadır.	There is no additional detail.
Staj Durumu / Internship Status	15 iş günü staj süresi bulunmaktadır.	There is an internship period of 15 working days.
Kitap / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Yüksekokullar İçin Fizyoloji, Editör: Prof. Dr. Berrak Ç. Yeğen	Yüksekokullar İçin Fizyoloji, Editör: Prof. Dr. Berrak Ç. Yeğen
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr. Gör. Hilal KILIÇ	Lecturer Hilal KILIÇ

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Hücre ve organ sistemlerinin işlevsel mekanizmalarını, birbirleri ile ilişkilerini yorumlar.	Interprets the functional mechanisms of cell and organ systems and their relations with each other.
2	Sağlıklı durumda vücut işlevlerin nasıl gerçekleştiğini özetler	Summarizes how the body functions in a healthy state.
3	Patolojik durumlarda hangi fizyolojik işlevlerde problemler olduğunu karşılaştırır.	Compares which physiological functions have problems in pathological conditions.
4	Vücuttaki fizyolojik kontrol mekanizmalarını tanıır.	Recognize the physiological control mechanisms in the body.
5	Vücuttaki tüm sistemlerin mekanizmalarını ve fonksiyonlarını özetler.	Summarizes the mechanisms and functions of all systems in the body.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Fizyolojiye Giriş: Genel Fizyoloji				
	Introduction to Physiology: General Physiology				
2	Hücre Fizyolojisi				
	Cell Physiology				
3	Sinir ve Kas Fizyolojisi				
	Nerve and Muscle Physiology				
4	Kan Fizyolojisi				
	Blood Physiology				
5	Kardiyovasküler Sistem Fizyolojisi 1.bölüm: Kalp				
	Cardiovascular System Physiology Part 1: Heart				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Kardiyovasküler Sistem Fizyolojisi 2.bölüm: Dolaşım				
	Cardiovascular System Physiology Part 2: Circulation				
7	Solunum Sistemi Fizyolojisi				
	Respiratory System Physiology				
8	Ara Sınav				
	Midterm				
9	Boşaltım Sistemi Fizyolojisi ve Anatomisi				
	Excretory System Physiology and Anatomy				
10	Gastrointestinal Sistem Fizyolojisi				
	Gastrointestinal System Physiology				
11	Sinir Sistemi Fizyolojisi 1.bölüm: Sinir Sistemine Giriş ve Merkezi Sinir Sistemi				
	Nervous System Physiology Part 1: Introduction to Nervous System and Central Nervous System				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Sinir Sistemi Fizyolojisi 2.bölüm: Periferik Sinir Sistemi				
	Nervous System Physiology Part 2: Peripheral Nervous System				
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Endokrin Sistem Fizyolojisi				
	Endocrine System Physiology				
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Üreme Sistemi Fizyolojisi				
	Reproductive System Physiology				

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	30.00	30.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	45.00	45.00
Bireysel Çalışma / Self Study	1	25.00	25.00
Derse Katılım / Attending Lectures	1	15.00	15.00
Toplam / Total:	6	117.00	117.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 117.00/25.00 = 4.68 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 117.00 / 25.00 = 4.68 ~

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.Hücre ve organ sistemlerinin işlevsel mekanizmalarını, birbirleri ile ilişkilerini yorumlar. / Interprets the functional mechanisms of cell and organ systems and their relations with each other.	5	3	5	4	3	5	5	1	5	1
2.Sağlıklı durumda vücut işlevlerin nasıl gerçekleştiğini özetler / Summarizes how the body functions in a healthy state.	5	5	5	4	2	5	5	1	5	1
3.Patolojik durumlarda hangi fizyolojik işlevlerde problemler olduğunu karşılaştırır. / Compares which physiological functions have problems in pathological conditions.	5	5	5	5	3	5	5	1	5	1
4.Vücuttaki fizyolojik kontrol mekanizmalarını tanıır. / Recognize the physiological control mechanisms in the body.	5	5	5	5	2	5	5	1	5	1
5.Vücuttaki tüm sistemlerin mekanizmalarını ve fonksiyonlarını özetler. / Summarizes the mechanisms and functions of all systems in the body.	5	5	5	5	2	5	5	1	5	1

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