

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	General Physiology / General Physiology	
Ders Kodu / Course Code	EANT109	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Bachelor / Bachelor	
Ders Akts Kredi / ECTS	5.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	3.00	
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	Dersin ön koşulu bulunmamaktadır.	There is no prerequisite for the course.
Amacı / Purpose	İnsan fizyolojini oluşturan hücre, organ ve sistemlerin işlevsel mekanizmalarını ve bu işlevsel mekanizmaların birbirleri ile ilişkilerini değerlendirmektir.	o evaluate the functional mechanisms of cells, organs and systems that make up human physiology and the relations of these functional mechanisms with each other.
İçeriği / Content	Hücre Fizyolojisi Kan ve Dolaşım Sistemi Solunum Sistemi Biyomoleküller ve Sindirim Sistemi Boşaltım Sistemi Kas Sistemi Sinir Sistemi Endokrin Sistem Homeostazi	Cell Physiology Blood and Circulatory System Respiratory System Biomolecules and Digestive System Urinary System Muscle System Nervous System Endocrine System Homeostasis
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Öğretim elemanının ders notları	Lecture notes of the lecturer
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr. Gör. Saltuk Buğra ARISAL	Lecturer Saltuk Buğra ARISAL

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Fizyolojiyi ve fizyolojik temel kavramları tanımlar.	Defines physiology and physiological basic concepts.
2	İnsan vücudunun fonksiyonlarının normal durumlarını açıklar.	Explain the functions of the human body.
3	Fizyolojik sistemlerin ve organların işleyişlerini tanımlar.	Interprets the functioning of physiological systems and organs.
4	İnsan fizyolojisine ait bilgileri klinik durumlarda kullanır.	Uses knowledge of human physiology in clinical situations.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Hücre Fizyolojisi				
	Cell Physiology				
2	Kan ve Dolaşım Sistemi I				
	Blood and Circulatory System I				
3	Kan ve Dolaşım Sistemi II				
	Blood and Circulatory System II				
4	Solunum Sistemi				
	Respiratory System				
5	Biyomoleküller ve Sindirim Sistemi I				
	Biomolecules and Digestive System I				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Biyomoleküller ve Sindirim Sistemi II				
	Biomolecules and Digestive System II				
7	Boşaltım Sistemi				
	Urinary System				
8	Ara Sınav				
	Midterm Exam				
9	Kas Sistemi				
	Muscle System				
10	Sinir Sistemi				
	Nervous System				
11	Endokrin Sistem I				
	Endocrine System I				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Endokrin Sistem II				
	Endocrine System II				
13	Homeostazi				
	Homeostasis				
14	Genel Değerlendirme I				
	General Evaluation I				
15	Final Sınavı				
	Final Exam				

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 Yükü (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	10.00	10.00
Bireysel Çalışma / Self Study	13	4.00	52.00
Bütünleme Sınavı / Makeup Examination	1	1.00	1.00
Derse Katılım / Attending Lectures	13	3.00	39.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	10.00	10.00
Okuma / Reading	2	9.00	18.00
Toplam / Total:	33	39.00	132.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yükü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 132.00/25.00 = 5.28 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 132.00 / 25.00 = 5.28 ~			

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	1.1.1	1.1.1
1.Fizyolojiyi ve fizyolojik temel kavramları tanımlar. / Defines physiology and physiological basic concepts.		2	3		2	3		5	2		4
2.İnsan vücudunun fonksiyonlarının normal durumlarını açıklar. / Explain the functions of the human body.	5			3			3			3	
3.Fizyolojik sistemlerin ve organların işleyişlerini tanımlar. / Interprets the functioning of physiological systems and organs.	5				4			3	2		4
4.İnsan fizyolojisine ait bilgileri klinik durumlarda kullanır. / Uses knowledge of human physiology in clinical situations.	5										

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