

## 2024 - 2025 / ANT124 - ANATOMY / ANATOMY

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	ANATOMY / ANATOMY	
Ders Kodu / Course Code	ANT124	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	First Cycle / First Cycle	
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	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	yok	None
Amacı / Purpose	İnsan Anatomisi, sindirim,sinir,üreme,dolaşım,boşaltım gibi sistemler öğretilmesi, bu alandaki özel ve detaylı bilgilerin verilmesi ve bu bilgilere ulaşabilme metotlarının öğretilmesi,	Human Anatomy, teaching of digestion, nervous, circulatory, urinary, and etc. systems, giving specipic and detailed knowledge about these systems, teaching the methods of reaching these knowledge,
İçeriği / Content	Anatomik terimler, anatomi nedir?, hücre ve dokular, deri ve yardımcı yapılar, sinir, üreme, boşaltım, endokrin, solunum, bağışıklık sistemleri.	Anatomic terms, what is anatomy? Cells and tissues, skin and supportive structures, nervous, reproduction, urinary, endocrine, respiratory and immune systems.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Haydar Demir el, Nazan Koşar İnsan Anatomisi ve Kinesiology. Nobel Yayın Dağıtım, 2. Baskı,2006 Anatomi Atlası, Birol Yayınevi.2002	Haydar Demir el, Nazan Koşar İnsan Anatomisi ve Kinesiology. Nobel Yayın Dağıtım, 2. Baskı,2006 Anatomi Atlası, Birol Yayınevi.2002
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Doç.Dr. Tolga AKSİT, Öğr. Gör. Ramazan AYDINOGLU	

## ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Anatomik terimleri açıklar.	Explaining anatomical terms.
2	Hücre ve dokuların işlevini ve yapılarını kavrar.	Mastering functions and structures of cells and tissues
3	Sistemler hakkında bilgileri kavrar.	Mastering the knowledge about systems
4	Sistemler arasında ilişki kurabilme, nasıl çalıştıklarını kavrar.	Forming relations between systems and mastering the way how they work.

## HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	İnsan Anatomisine Giriş				
	Introduction to human anatomy.				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	İnsan Anatomisine Giriş Anatomik Terimler Ve İnsan Yapısının Organizasyonu				
	Basics of anatomy and organization of human structure.				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Hücre Ve Dokular				
	Cell and tissues.				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Deri Ve Yardımcı Organları				
	Skin and supportive systems.				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sinir Sistemi				
	Nervous System				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Sinir Sistemi				
	Nervous System				
7	Endokrin Sistemi				
	Endocrine Systems.				
8	Ara Sınav				
	Midterm Examination.				
9	Duyu Organları				
	Sensorials organs.				
10	Duyu Organları				
	Sensorials organs.				
11	Solunum Sistemi				
	Respiratory System				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Dolaşım Sistemi				
	Circulatory System.				
13	Dolaşım Sistemi				
	Circulatory System.				
14	Boşaltım Sistemi				
	Urinary System				
15	Üreme Sistemi				
	Reproduction System				
16	Final				
	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)
Bireysel Çalışma / Self Study	14	3.00	42.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	8	3.00	24.00
Final Sınavı / Final Examination	1	2.00	2.00
Okuma / Reading	14	3.00	42.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	14	3.00	42.00
Ara Sınav / Midterm Examination	1	2.00	2.00
Toplam / Total:	52	16.00	154.00

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 154.00/30.00 = 5.13 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 154.00 / 30.00 = 5.13 ~

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.Anatomik terimleri açıklar. / Explaining anatomical terms.	4	1	4	4	4	1	1	1	2	1	1
2.Hücre ve dokuların işlevini ve yapılarını kavrar. / Mastering functions and structures of cells and tissues	4	1	3	4	4	1	1	1	2	1	1
3.Sistemler hakkında bilgileri kavrar. / Mastering the knowledge about systems	4	1	4	4	4	1	1	1	2	1	1
4.Sistemler arasında ilişki kurabilme, nasıl çalıştıklarını kavrar. / Forming relations between systems and mastering the way how they work.	4	1	4	4	4	1	1	1	2	1	1

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