

AKTS DERS TANITIM FORMU
ECTS Course Description Form
I. BÖLÜM (Senato Onayı)
PART I (Senate Approval)

Dersi Açılan Fakülte /YO Offering School	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Vocational School of Health Services				
Dersi Açılan Bölüm Offering Department	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Department of Medical Services and Techniques				
Ders Alan Program (lar) Program(s) Offered to	Ameliyathane Hizmetleri, Anestezi, Diyaliz, Optisyenlik Operating Room Services, Anesthesia, Dialysis, Opticianship		Zorunlu Compulsory		
Ders Kodu Course Code	TAF101				
Ders Adı Course Name	Temel Anatomi ve Fizyoloji Basic Anatomy and Physiology				
Öğretim dili Language of Instruction	Türkçe Turkish	Ders Türü Type of Course	Zorunlu Compulsory		
Ders Seviyesi Level of Course	Önlisans Associate Degree	AKTS ECTS	4		
Haftalık Ders Saati Hours per Week	3 3				
AKTS Kredisi ECTS Credit	4 4				
Notlandırma Türü Grading Mode	Harf Notu Letter Grade				
Ön koşul/lar Pre-requisites	Yok None				
Yan koşul/lar Co-requisites	Yok None				
Kayıt Kısıtlaması Registration Restriction	Yok None				
Dersin Amacı Educational Objective	Vücutun temel yapısı ile sistemleri oluşturan yapı ve organların anatomik ve fizyolojik özellikleri ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması; canlıyı oluşturan doku ve organların fonksiyonlarını ve bu fonksiyonların nasıl yerine geldiklerini öğrenmeyi amaçlanmıştır. To gain knowledge and skills related to the basic structure of the body and the anatomical and physiological characteristics of the structures and organs that make up the systems; It is aimed to learn the functions of the tissues and organs that make up the living thing and how these functions are fulfilled.				
Ders İçeriği Course Description	Bu ders temel anatomi ve fizyoloji konularını içermektedir: Anatomi ve fizyolojiye giriş, hücre kuramı, Hücre organelleri, madde alış-verışı, Hücre metabolizması, lokomotor sistem anatomisi ve kemik, eklem ve kas fizyolojisi, solunum sistemi anatomisi ve fizyolojisi, dolaşım sistemi anatomisi ve fizyolojisi, sindirim sistemi , üriner sistem, genital sistem , endokrin sistem, sinir sistemi, duyu organları anatomisi ve fizyolojisi. This course covers basic anatomy and physiology: Introduction to anatomy and physiology, cell theory, cell organelles, substance exchange, cell metabolism, locomotor system anatomy and bone, joint and muscle physiology, respiratory system anatomy and physiology, circulatory system anatomy and physiology, digestive system, urinary system, genital system, endocrine system, nervous system, sensory organs anatomy and physiology.				
Öğrenim Çıktıları Learning Outcomes	ÖÇ/LO 1 Anatomik ve fizyolojik inceleme mantığını anlayabilme To be able to understand the logic of anatomical and physiological examination	ÖÇ/LO 2 İnsan vücudunun temel yapısı ve insan vücudunun fizyolojik yapısını kavrayabilme To be able to comprehend the basic structure of the human body and the physiological structure of the human body	ÖÇ/LO 3 Sistemlerin anatomik yerleşimini kavrayabilme To be able to comprehend the anatomical layout of systems	ÖÇ/LO 4 Sistemleri oluşturan organların yerleşimini ve çalışma mekanizmalarını anlayabilme To be able to understand the placement and working mechanisms of the organs that make up the systems	ÖÇ/LO 5 Sistemdeki organların işlevini ve diğer sistemlerle bağlantısını öğrenebilme To be able to learn the function of the organs in the system and their connection with other systems

II. BÖLÜM (Fakülte Kurulu Onayı)
PART II (Faculty Board Approval)

Temel Çıktılar (Üniversite Genelinde) Basic Outcomes (University-wide)	PROGRAM ÇIKTILARI PROGRAM OUTCOMES		ÖÇ/LO 1	ÖÇ/LO 2	ÖÇ/LO 3	ÖÇ/LO 4	ÖÇ/LO 5
	PÇ1	Türkçe sözlü, yazılı ve görsel yöntemlerle etkin iletişim kurma rapor yazma ve sunum yapma becerisine sahiptir.	written and visual methods, as well as write reports and make presentations.				
	PO1						
	PC2	Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisine sahiptir.	Has the ability to work effectively both individually and in interdisciplinary and multidisciplinary teams				
	PO2						
	PC3	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisine sahiptir.	Has the awareness of the necessity of lifelong learning and the ability to access information, follow developments in science and technology and constantly renew oneself				
	PO3						
	PC4	Proje yönetimi, risk yönetimi, yenilikçilik ve değişiklik yönetimi, girişimcilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi sahibi olur.	Gains knowledge about project management, risk management, innovation and change management and sustainable development.				
	PO4						

	PC5	Mesleki yeterlilik ve Sektörler hakkında farkındalık sahiptir.		X	X	X	X	X
	PO5	Has awareness about professional competence and sectors						
	PC6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ve etik ilkelerine uygun davranışır.						
	PO6	Acts in accordance with professional and ethical responsibility awareness and ethical principles.						
Fakülte/YO Çıktıları Faculty Specific Outcomes	PC7	Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur.		X	X	X	X	X
	PO7	Has basic, current and practical knowledge about his/hers profession						
	PC8	Meslektaşları, hastalar, hasta yakınları, hekimler ve diğer sağlık çalışanları ile etkin bir iletişim kurar.						
	PO8	Communicates effectively with colleagues, patients, relatives, physicians and other healthcare professionals.						
	PC9	İş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri hakkında bilgi sahibi olur.						
	PO9	Has knowledge about occupational health and safety, environmental awareness and quality processes						
	PC10	Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır.						
	PO10	Uses professional-related information technologies (software, programs, animations, etc.) effectively.						
	PC11	Mesleki problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirdir ve çözüm önerisini sunabilme becerisine						
	PO11	Has the ability to independently evaluate professional problems and issues with an analytical and critical approach and to propose solutions						
	PC12	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.						
	PO12	Keeps up with information in his/hers field and communicates with colleagues using a foreign language						
Program Çıktıları Discipline Specific Outcomes (program)	PC13	Hastanın yandaş hastalıklarının varlığında ve özellikle ameliyat türlerinde güvenli anestezik ve analjezik uygulamaları bilir.						
	PO13	Knows safe anesthetic and analgesic applications in the presence of comorbidities of the patient and specific types of surgery.						
	PC14	Reanimasyonda gelişecek özel durumlar ve acil yaklaşımlarda müdahale eder, güvenli hasta transportu sağlar.						
	PO14	It intervenes in special situations and emergency approaches that may develop in reanimation, and provides safe patient transportation.						
	PC15	Cerrahi operasyonun sonunda hastanın uyandırılması döneminde hastanın havayolu değerlendirmesini yapabilir ve hastanın odasına alınmasına kadar ki süreçte hasta güvenliğini sağlar.						
	PO15	At the end of the surgical operation, it can evaluate the patient's airway during the awakening period of the patient and ensures patient safety until the patient is taken to the patient's room.						
	PC16	Reanimasyonda gelişecek özel durumlar ve acil yaklaşımlarda müdahale eder, güvenli hasta transportu sağlar.						
	PO16	It intervenes in special situations and emergency approaches that may develop in reanimation, and provides safe patient transportation.						
	PC17	Cerrahi operasyonun sonunda hastanın uyandırılması döneminde hastanın havayolu değerlendirmesini yapabilir ve hastanın odasına alınmasına kadar ki süreçte hasta güvenliğini sağlar.						
	PO17	At the end of the surgical operation, it can evaluate the patient's airway during the awakening period of the patient and ensures patient safety until the patient is taken to the patient's room.						

III. BÖLÜM (Bölüm Kurulunda Görüşür)

PART III (Department Board Approval)

Konu No #Subjects	Hafta Week	Konu Subject	ÖÇ/LO 1	ÖÇ/LO 2	ÖÇ/LO 3	ÖÇ/LO 4	ÖÇ/LO 5
K/S 1	1	Anatomije ve Fizyolojiye giriş (kısa terminoloji, Eksenler, düzlemler, Yer ve yön bildiren terimler; genel bilgiler) Introduction to Anatomy and Physiology (short terminology, axes, planes, terms that indicate place and direction; general information)	D1 - D3	D1 - D3			
K/S 2	2	Hücre Kuramı (Yapısal özellikleri, Hücre organelleri, Hücre bölünmesi; Madde alış-verisi, Metabolizma) Cell Theory (Structural properties, Cell organelles, Cell division; Substance exchange, Metabolism)		D1 - D3			
K/S 3	3	İskelet sistemi anatomi ve fizyolojisi (Osteoloji, LokomotorSistem; Arthroloji; Genel bilgiler, eklem tipleri, hareketleri.) Anatomy and Physiology of the skeletal system (Osteology, Locomotor System; Arthrology; General information, types of joints, their movements.)			D1 - D3	D1 - D3	D1 - D3
K/S 4	4	Kas sistemi Anatomi ve fizyolojisi (Kasılma mekanizması, Çizgili kaslar, kalp kası, düz kaslar fizyolojisi.)			D1 - D3	D1 - D3	D1 - D3

Öğretilen Konular, Konuların Öğrenim Çıktılara Katkıları, ve Öğrenim Değerlendirme Metodları Course Subjects, Contribution of Course Subjects to Learning Outcomes, and Methods for Assessing Learning of Course Subjects		Anatomy and physiology of the muscular system (Contractile mechanism, Striated muscles, heart muscle, smooth muscle physiology.)					
	K/S 5	5	Solunum sistemi Anatomi ve Fizyolojisi. (Burun, Paranasalsinuslar, Larynx, trachea, Akciğerler. Solunum Fizyolojisi, ventilasyon, difüzyon, Perfüzyon, Solunum Regülasyonu.)		D1 - D3	D1 - D3	D1 - D3
	K/S 6	6	Kalp-Dolasma sistemi Anatomi ve Fizyolojisi. (Kan: görevleri, bileşenleri, kanın şekilli elemanları, Kan grupları. Kalbin metabolizması, kalp sesleri. Kalp boşlukları, Damarları.) Anatomy and Physiology of the Cardio-Circulatory System. (Blood: functions, components, shaped elements of blood, blood groups. Metabolism of the heart, heart sounds. Heart cavities, Veins.)		D1 - D3	D1 - D3	D1 - D3
	K/S 7	7	Sindirim sistemi Anatomi ve Fizyolojisi (Ağız anatomisi, Çiğneme kasları, Pharynx, Oesophagus, Mide, İnce-kalınbarsaklar, Kc. Safra kesesi, Pankreas, Sindirim bezleri. Sindirim Sistemi II. Ağızda sindirim, Mide, ince- kalınbarsaklarda sindirim. KC. İşlevleri, CHO sindirimi, Yağ-proteinlerin sindirimi. Vitamin-Mineral-Elektrolit işlevleri.) Anatomy and Physiology of the digestive system (Anatomy of the mouth, Chewing muscles, Pharynx, Oesophagus, Stomach, Small intestines, Kc. Gallbladder, Pancreas, Digestive glands. Digestive System II. Digestion in the mouth, Digestion in the stomach, small and large intestines, KC. Functions, digestion of CHO, digestion of fat-proteins, Vitamin-Mineral-Electrolyte functions.)		D1 - D3	D1 - D3	D1 - D3
	K/S 8	8	Ara Sınav Midterm Exam				
	K/S 9	9	Üriner Sistem Anatomi ve Fizyolojisi. (Böbreklerin işlevi, nefron, urin oluşumu, sıvı - elektrolit dengesi. Organizmada suyun dağılımı, Elektrolitler- aşırı-baz dengesi. Renin-anjiotensinsistemi.) Urinary System Anatomy and Physiology. (Function of the kidneys, nephron, urine formation, fluid - electrolyte balance. Distribution of water in the organism, Electrolytes-over-base balance. Renin-angiotensin system.)		D3	D3	D3
	K/S 10	10	Genital organlar-üreme fizyolojisi. (Kadın ve erkek genital organları. Üreme sisteminin hormonal kontrolü, hipotalamus, hipofiz, gonodrotrop hormonlar. Ovaryum hormonları, üreme siklus.) Genital organs-reproductive physiology. (Female and male genital organs. Hormonal control of the reproductive system, hypothalamus, pituitary, gonadotropic hormones. Ovarian hormones, reproductive cycle.)		D3	D3	D3
	K/S 11	11	Endokrin sistem anatomi ve fizyolojisi. (İç salgı bezleri, işlevleri. Hormonların fizyolojik işlevleri, sınırlanması. Hormonlar ve hedef hücreler.) Anatomy and physiology of the endocrine system. (Endocrine glands, their functions. Physiological functions of hormones, their classification. Hormones and target cells.)		D3	D3	D3
	K/S 12	12	Sinir sistemi Anatomi ve Fizyolojisi. (Sinir dokusunun gelişimi, neuron, neuron tipleri, fonksiyonları, sinaps, nöroglia hücreleri. SSS ve PSS.) Anatomy and physiology of the endocrine system. (Endocrine glands, their functions. Physiological functions of hormones, their classification. Hormones and target cells.)		D3	D3	D3
	K/S 13	13	Duyu organları Anatomi ve Fizyolojisi. (Görme yolları, işitme ve denge yolları.) Anatomy and Physiology of the sense organs. (Ways of seeing, hearing and balance.)		D3	D3	D3
	K/S 14	14	GENEL TEKRAR GENERAL REPETITION	D3	D3	D3	D3
	No	Tür Type	Ağırlık Weight	Uygulama Kuralları Implementation Rule		Telafi Kuralları Make-Up Rule	
	D1	Ara Sınav Midterm Exam	40%	Sınavlarda hiçbir elektronik cihazın öğrencinin yanında bulundurulmasına izin verilmez. No electronic devices are allowed to be carried by students during exams.		Öğrencinin özel durumu hakkı görülür veya rapor okul tarafından kabul edilmesi durumunda kendisi telafi sınavının zamanı konusunda hizlendirilir	
	D2	Kısa Sınav(lar)		-			

**Öğrenim Değerlendirme
Metotları, Ders Notuna
Etki Ağrlıkları,
Uygulama ve Telafi
Kuralları**

KURALLARI Assessment Methods, Weight in Course Grade, Implementation and Make-Up Rules	Quizz(es)			Sınavlarda hiçbir elektronik cihazın öğrencinin yanda bulundurulmasına izin verilmez. No electronic devices are allowed to be carried by students during exams	KURALLARI UYGULANMASI If the student's special situation is deemed justified or the report is accepted by the school, the student will be informed about the time of the make up exam.
	D3	Final Sınavı	60%		
		Final Exam			
			TOPLAM / SUM	100%	

Öğrenim Çıktılarının Kazanılmasının Kamti	Dersi veren öğretim üyesi/görevlisi tarafından Fakülte/Yüksekokulun tâbi olduğu Sınav ve Başarı Değerlendirme Yönergesi'ne göre Doğrudan Dönüşüm Sistemi (DDS) ya da Bağlı Değerlendirme Sistemi (BDS) dikkate alınarak oluşturulur.
Evidence of Achievement of Learning Outcomes	It is created by the lecturer teaching the course, taking into account the Direct Conversion System (DDS) OR Relaative Evaluation System (REC) in accordance with the Examination and Successs Evaluation Directive to which the Faculty/Vocational School is subject.

Harf Notu Belirleme Metodu Method for Determining Letter Grade	"Antalya Bilim Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği ve " Antalya Bilim Üniversitesi Sınav ve Başarı Değerlendirme Yönergesi " dikkate alınarak belirlenir. It is created by taking into account Direct Conversion System (DDS) OR Relaative Evaluation System (REC) in accordance with the Examination and Successs Evaluation Directive to which the Faculty/Vocational School is subject.				HARF NOTU GRADE	ARALIK MARKS	HARF NOTU GRADE	ARALIK MARKS
	A+	-	C+	60-64				
	A	95-100	C	55-59				
	A-	85-94	C-	50-54				
	B+	80-84	D+	45-49				
	B	75-79	D	40-44				
	B-	65-74	F	0-39				

Öğretim Metodları, Tahmini Öğrenci Yükü Teaching Methods, Student Work Load	No	Tür Method	Açıklama Explanation	Saat Hours
	1	Simf Dersi Lecture		42
	2	Etkileşimli Ders Interactive Lecture		
	3	Problem Dersi Recitation		
	4	Laboratuvar Laboratory		
	5	Uygulama Practical		
	6	Saha Çalışması Field Work		
	7	Ara Sınav Midterm Exam		1
	9	İş Planı Business Plan		28
	10	Ders Tekrarı Review		42
	11	Final Sınavı Final Exam		1
	12	Ofis Saati Office Hours		2
			TOPLAM / TOTAL	115

IV. BÖLÜM

IV. PART

Öğretim Elemanı Instructor	İsim Soyisim Name Surname	Dr. Öğr. Üyesi Filiz ÖZCAN GÜREL				
	E-posta E-mail	filiz.ozcan@antalya.edu.tr	Ofis Office	B2-44		
	Görüşme saatleri Office Hours	Sali / 15.00 -17.00				
Ders Materyalleri Course Materials	Zorunlu Mandatory	Basılı doküman, Ders Sunum Slaytları				
	Önerilen Recommended	Sağlıkta ve Hastalıkta Anatomi ve Fizyoloji; Ross ve Wilson; çeviri Ed.: Prof Dr. Cem Kopuz Anatomi ve Fizyolojinin Temelleri; Çeviri ed: Prof.Dr.Veysel Peker, Prof.Dr.Deniz Erbaş; Palme Yayıncılık.				
Diğer Other	Akademik Dürüstlük Scholastic Honesty	Akademik dürüstliğin ihlali; kopya çekmeyi ve kopya çekmeye teşebbüs etmeyi, intihal etmeyi, sahte bilgi veya alıntı göstermeyi, baskaları tarafından yapılan dürüst olmayan eylemleri kolaylaştırmayı, sınavları izinsiz elde etmeyi, öğretim elemanına bilgi vermeden daha önce yapılan bir çalışmaya kullanmayı, diğer öğrencilerin akademik çalışmasını değiştirmeyi içermekle birlikte, bu eylemlerle sınırlı değildir. Akademik dürüstliğin herhangi bir biçimde ihlal edilmesi, ciddi bir akademik suçtur ve üniversitenin disiplin kuralları kapsamında sonucu olur Violations of academic integrity include, but are not limited to, cheating or attempted cheating, plagiarism, presenting false information or citations, facilitating dishonest acts by others, obtaining exams without permission, using previously completed work without informing the instructor and altering the academic work of other students. Any violation of academic integrity is a serious academic offense and will result in consequences under the University's disciplinary rules.				
	Engelli Öğrenciler Students with Disabilities	Dersin işleniği ve öğrenimin değerlendirilmesi ile ilgili olarak engelli öğrenciler için uygun şartlar sağlanmaktadır. Appropriate conditions are provided for students with disabilities regarding the course delivery and evaluation of learning.				
	Güvenlik Konuları	Dersin işleniği özel bir güvenlik önlemi gerektirmektedir.				

Safety Issues	The course does not require any special security measures.
Esneklik	Dönem içerisinde mecbur kalınması durumunda dersin işleniş şekli öğretim üyesi tarafından öğrencilere haber verilerek değiştirilebilir.
Flexibility	If necessary, the method of teaching the course may be changed during the semester by the faculty member, by informing students.

Form No: ÜY-FR-1064 Yayın Tarihi:06.04.2022 Değ. No:0 Değ. Tarihi:-