

AKTS DERS TANITIM FORMU							
ECTS Course Description Form							
I. BÖLÜM (Senato Onayı)							
PART I (Senate Approval)							
Dersi Açan Fakülte /YO Offering School	Antalya Bilim Üniversitesi - Sağlık Bilimleri Fakültesi Antalya Bilim University - Faculty of Health Sciences						
Dersi Açan Bölüm Offering Department	Beslenme ve Diyetetik Bölümü Department of Nutrition and Dietetics						
Dersi Alan Program (lar) Program(s) Offered to	Beslenme ve Diyetetik Bölümü Undergraduate					Zorunlu Compulsory	
Ders Kodu Course Code	BES 119						
Ders Adı Course Name	Anatomi Anatomy						
Öğretim dili Language of Instruction	Türkçe Turkish	Ders Türü Type of Course	Teorik + Laboratuvar Theoretical +Laboratory				
Ders Seviyesi Level of Course	Lisans Undergraduate	AKTS ECTS	6				
Haftalık Ders Saati Hours per Week	3 (2-Teorik/ 1-Laboratuvar) 3 (3-Lecture/ 3-Laboratory)						
AKTS Kredisi ECTS Credit	6 6						
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	Anatomi dersinde; insan vücudunun normal yapısı, organları, bu organların yerleri ve aralarındaki ilişki incelenir. Bu ders; insan vücudundaki kemikler, eklemler ve kaslar arasındaki ilişki, kalp ile damarlar ve solunum organları arasındaki denge, metabolizma organlarının işleyişi, iç ve dış ortam ile dengeyi sağlayan sinir ve endokrin sistemler hakkında bilgi vermeyi amaçlar. In the anatomy course; the normal structure of the human body, its organs, the locations of these organs and the relationship between them are examined. This course; aims to provide information about the relationship between the bones, joints and muscles in the human body, the balance between the heart and blood vessels and the respiratory organs, the functioning of the metabolic organs, the nervous and endocrine systems that provide balance with the internal and external environment.						
Ders İçeriği Course Description	Bu ders; tıp dili terminolojisinin, tüm vücut sistemlerinin morfolojisinin, vücut sistemlerinin işlevlerinin tanımlanmasını içermektedir. Description of medical terminology, morphology of all body systems, functions of body systems.						
Öğrenim Çıktıları Learning Outcomes	ÖÇ/LO 1	Anatomi bilimini tanımlama ve önemini açıklar. Define the science of anatomy and explain its importance.					
	ÖÇ/LO 2	Dolaşım - solunum sistemleri ve sindirim sisteminde yer almakta olan yapıların morfolojik özellikleri ve vücuttaki konumlarını değerlendirir. Evaluate the morphological features of the structures in the circulatory, respiratory and digestive systems and their location in the body.					
	ÖÇ/LO 3	İnsan vücudunun normal şeklini ve yapısını açıklar. Describe the normal shape and structure of the human body					
	ÖÇ/LO 4	İnsan vücudundaki sistemleri, organları ve damarları tanımlar ve açıklar. Identify and explain the systems, organs and vessels in the human body.					
	ÖÇ/LO 5	İnsan sağlığında anatomi bilgisinin önemini değerlendirir. Evaluate the importance of anatomy knowledge in human health.					
II. BÖLÜM (Fakülte Kurulu Onayı)							
PART II (Faculty Board Approval)							
Temel Çıktılar (Üniversite Genelinde) Basic Outcomes (University-wide)	PROGRAM ÇIKTILARI		PROGRAM OUTCOMES				
	PC1	Türkçe ve İngilizce sözlü, yazılı ve görsel yöntemlerle etkin iletişim kurma rapor yazma ve sunum yapma becerisi.	ÖÇ/LO 1	ÖÇ/LO 2	ÖÇ/LO 3	ÖÇ/LO 4	ÖÇ/LO 5
	PO1	Ability to communicate effectively with oral, written and visual methods, report writing and presentation.	✓			✓	
	PC2	Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi.	✓			✓	
	PO2	Ability to work effectively both individually and in disciplinary and multi-disciplinary teams.					
	PC3	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.	✓	✓	✓	✓	✓
	PO3	Awareness of the necessity of lifelong learning and the ability to access information, to follow developments in science and technology, and to constantly renew itself.					
	PC4	Proje yönetimi , risk yönetimi, yenilikçilik ve değişiklik yönetimi, girişimcilik, ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.					
	PO4	Information about project management, risk management, innovation and change management, entrepreneurship, and sustainable development.					
	PC5	Sektörler hakkında farkındalık ve iş planı hazırlama becerisi.					
	PO5	Awareness about sectors and ability to prepare business plans.					
	PC6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ve etik ilkelerine uygun davranma.	✓		✓	✓	
PO6	Awareness of professional and ethical responsibility and acting in accordance with ethical principles.						
Fakülte/YO Çıktıları Faculty Specific Outcomes	PC7	Evrensel düşünce ve değerlere sahip olmak, To have universal thoughts and values	✓			✓	
	PO7						
	PC8	Akademik ve etik değerlere bağlı olmak, To be committed to academic and ethical values,	✓	✓	✓	✓	✓
	PO8						
	PC9	Evrensel bilgi ve teknoloji standartlarında nitelikli eğitim-öğretim, araştırma ve danışmanlık hizmetleri sağlamak, To provide qualified education, research and consultancy services at universal information and technology standards		✓	✓		✓
	PO9						
PC10	Lisans ve lisansüstü eğitim /öğretim programlarını ve bilimsel çalışmalarını, daha ileriye götürecek yeni hedeflere, stratejilere ve eylem planlarına açık olmak, To be open to new goals, strategies and action plans that will take undergraduate and graduate education / training programs and scientific studies further			✓	✓	✓	
PO10							
PC11	Verilen hizmetlerde interdisipliner/multidisipliner çalışmaları desteklemek, sürdürmek ve arttırmak. To support, maintain and increase interdisciplinary / multidisciplinary studies in the services provided.	✓			✓		
PO11							

Öğrenim Değerlendirme Metotları, Ders Notuna Etki Ağırlıkları, Uygulama ve Telafi Kuralları Assessment Methods, Weight in Course Grade, Implementation and Make Up Rules	D1	Ara Sınav Midterm Exam	40%	İadet ara sınav (vize) uygulanır. Sınav tarihleri fakülte tarafından duyurulur. 1 midterm exam is applied. Exam dates are announced by the faculty.	ABÜ'nün ilgili yönetmeliği uygulanır			
	D2	Kısa Sınav(lar) Quizz(es)						
	D3	Final Sınavı Final Exam	60%	İadet final sınavı uygulanır. Sınav tarihleri fakülte tarafından duyurulur. 1 final exam is applied. Exam dates are announced by the faculty.				
TOPLAM / SUM				100%				
Öğrenim Çıktılarının Kazanılmasının Kanıtı	Her ders konusu en az bir sınav sorusu ile test edilir. Her öğrenim değerlendirme metoduna verilen ağırlıklar, her öğrencinin ağırlıklı not ortalaması hesaplanır. Dersi geçmek için, bir öğrenci 100 puan üzerinden, dersi veren öğretim üyesi tarafından belirlenen bir hedef yüzdesini toplamak zorundadır ve bu hedef yüzdesini bulurken sınıf ortalaması dikkate alınır.							
Evidence of Achievement of Learning Outcomes	Each course topic is tested with at least one exam question. The weight given to each learning assessment method is used to calculate each student's weighted grade point average. To pass the course, a student must collect a target percentage determined by the instructor out of 100 points, and the class average is taken into account when calculating this target percentage.							
Harf Notu Belirleme Metodu Method for Determining Letter Grade					HARF NOTU	ARALIK	HARF NOTU	ARALIK
					GRADE	MARKS	GRADE	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 Yüku Teaching Methods, Student Work Load	No	Tür Method	Açıklama Explanation		Saat Hours			
	Öğretim elemanı tarafından uygulanan süre // Time applied by instructor							
	1	Sınıf Dersi Lecture	Dersin konuları bilgisayar sunumu kullanarak anlatılır. (14 hafta x 2 saat) Course topics are explained using computer presentations.(14 weeks x 2 hours)		28			
	2	Etkileşimli Ders Interactive Lecture						
	3	Problem Dersi Recitation						
	4	Laboratuvar Laboratory	Anatomik yapılar maketler üzerinde gösterilir. (14 hafta x 1 saat) Anatomical structures are shown on models.(14 weeks x 1 hour)		14			
	5	Uygulama Practical						
	6	Saha Çalışması Field Work						
	7	Ara Sınav Midterm Exam	1 saat 1 hour		1			
	8	Final Sınavı Final Exam	1 saat 1 hour		1			
	Öğrencinin ayırması beklenen tahmini süre // Time expected to be allocated by student							
	9	Ara Sınav Midterm Exam	Ara Sınav hazırlık için, sınava kadar işlenen konular tekrar edilir (7 hafta x 3 saat) The topics covered until the exam are reviewed in preparation for the Midterm Exam (7 weeks x 3 hours)		21			
	10	İş Planı Business Plan						
11	Ders Tekrarı Review	Her hafta teorik dersten sonra 3 saat konu tekrar yapılır (14 hafta x 3 saat). Each week, 2 hours of topic review will be conducted after the theoretical lesson. (14 weeks x 3 hours)		42				
12	Final Sınavı Final Exam	Final Sınavına hazırlık için yarıyıl boyunca işlenen tüm konular tekrar edilir.(14 hafta x 3 saat) All topics covered throughout the semester are reviewed in preparation for the Final Exam.(14 weeks x 3 hours)		42				
13	Ofis Saati Office Hours							
TOPLAM / TOTAL					149			
IV. BÖLÜM IV. PART								
Öğretim Elemanı Instructor	İsim Soyisim Name Surname	Prof. Dr. Lütfiye Bikem SÜZEN Dr. Öğr. Üyesi Menekşe CENGİZ Öğr. Gör. Mehmet KARAGÜLLE,Öğr.Gör.Hanife ERTÜRK						
	E-posta E-mail	menekse.cengiz@antalya.edu.tr		Ofis Office	BB-83			
	Görüşme saatleri Office Hours	Haftada 1 saat 1 hour per week						
Ders Materyalleri Course Materials	Zorunlu Mandatory	1)Taner D (2000) Fonksiyonel Anatomi: Ekstremiteler ve Sırt Bölgesi, Ankara: PALME 2)Sancak B, Cumhur M (1999) Fonksiyonel Anatomi: Baş-Boyun ve İç Organlar, Ankara: METU PRESS 3)Ozan H (2004) Anatomi, Ankara NOBEL						
	Önerilen Recommended							
Diğer Other	Akademik Dürüstlük	Akademik dürüstlüğü ihlal edilmesi, sadece kopya çekmekle sınırlı değildir ayrıca, izinsiz alıntı yapmak, bilgi yudurmak veya atıf yapmak, başkalarının sahtekarlık hareketlerine yardım etmek, eğitmenin haberi olmaksızın daha önce kullanılan bir çalışmanın veya başka bir öğrencinin çalışmasının teslim edilmesi veya diğer öğrencilerin akademik çalışmalarına müdahale etmeyi de içermektedir. Akademik itibakların herhangi biri ciddi bir akademik ihlaldir ve disiplin işlemi ile sonuçlanır. Antalya Bilim Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Programlarına İlişkin Direktifin 25'inci Maddesinde açıklanmaktadır. Violations of academic integrity are not limited to cheating, but also include unauthorized quotation, fabrication or attribution, facilitating the fraudulent acts of others, submitting previously used work or another student's work without the instructor's knowledge, or interfering with the academic work of other students. Any form of academic corruption is a serious academic violation and will result in disciplinary action. It is explained in Article 25 of the Antalya Bilim University Directive on Associate and Undergraduate Programs.						
	Scholastic Honesty							
	Engelli Öğrenciler Students with Disabilities	Engelliliği doğrulan öğrenciler için makul düzenlemeler yapılacaktır. Reasonable accommodations will be made for students with a confirmed disability.						

Güvenlik Konuları Safety Issues	Dersin işlenişi özel bir güvenlik önlemi gerektirmemektedir. The course does not require any special security measures.
Esneklik Flexibility	Ders süresince, öğretim programının her bileşenini yerine getirmesini engelleyen durumlar ortaya çıkabilir ve bu nedenle müfredat değişebilir. Öğrenciler herhangi bir değişiklik yapılmadan önce bilgilendirilecektir. During the course, situations may arise that prevent the fulfillment of every component of the curriculum and therefore the curriculum may change. Students will be informed before any changes are made.

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