

AKTS DERS TANITIM FORMU ECTS Course Description Form									
I. BÖLÜM (Senato Onayı) PART I (Senate Approval)									
Dersi Açılan Fakülte /YO Offering School	Antalya Bilim Üniversitesi - Sağlık Bilimleri Fakültesi Antalya Bilim University Faculty of Health Sciences								
Dersi Açılan Bölüm Offering Department	Hemşirelik Nursing								
Dersi Alan Program (lar) Program(s) Offered to	Hemşirelik Bölümü Nursing Department	Zorunlu Compulsory							
Ders Kodu Course Code	HEM126								
Ders Adı Course Name	ANATOMİ II ANATOMY II								
Öğretim dili Language of Instruction	Türkçe Turkish	Ders Türü Type of Course	Theorik ve Uygulama Theoretical and Practice						
Ders Seviyesi Level of Course	Lisans Licence	AKTS ECTS	3						
Haftalık Ders Saati Hours per Week	3								
AKTS Kredisi ECTS Credit	3								
Notlandırma Türü Grading Mode	Harf notu Letter grade								
Ön koşul/lar Pre-requisites	Yok No								
Yan koşul/lar Co-requisites	Yok No								
Kayıt Kısıtlaması Registration Restriction	Yok No								
Dersin Amacı Educational Objective	Bu ders ile öğrenciye temel anatomi bilgileri, terminoloji, kemik, eklem, kas, dolaşım, solunum, sindirim, endokrin, ürogenital ve sinir sistemleri ile duyu organları hakkında genel bilgilerin kavranması ve sistemleri oluşturan organların ve bu organlar arasındaki yapısal ve komşuluk ilişkilerinin açıklanması amaçlanmaktadır. The aim of this course is to grasp the basic knowledge of anatomy, terminology, bone, joint, muscle, circulation, respiratory, digestive, endocrine, urogenital and nervous systems and sensory organs, and to explain the organs that make up the systems and the structural and neighborly relations between these organs.								
Ders İçeriği Course Description									
Öğrenim Çıktıları Learning Outcomes	ÖÇ/LO 1	Anatomide genel kavramları, terminolojiyi ve anatomik pozisyonları tanımlar. Can define general concepts, terminology and anatomical positions in anatomy.							
	ÖÇ/LO 2	İnsan organizmasının hücre-doku-organ-sistem yapılmamasını ifade eder. Can express the cell-tissue-organ-system structuring of the human organism.							
	ÖÇ/LO 3	İskelet sistemi ve bütün kemikler hakkında genel bilgileri ifade eder. Can express general information about the skeletal system and all bones.							
	ÖÇ/LO 4	Eklemeler hakkında genel bilgileri ve eklem çeşitlerini ifade eder. Can express general information about joints and joint types.							
	ÖÇ/LO 5	Kas sisteme ait genel bilgileri ifade eder. Can express general information about the muscular system.							
	ÖÇ/LO 6	Bütün sistemlerin anatomisi hakkında genel bilgileri ifade eder. Can express general information about the anatomy of all systems.							
	ÖÇ/LO 7	Vücutta bulunan sistemlerin ilişkilerini tartışır. Can discuss the relationships of the systems that make up the body.							
	ÖÇ/LO 8	Öğrenilen anatomik yapıları klinik bilimlerde karşılaştıran durumlar çerçevesinde ilişkilendirir. Can learn anatomical structures within the framework of the situations encountered in clinical sciences.							
II. BÖLÜM (Fakülte Kurulu Onayı) PART II (Faculty Board Approval)									
Temel Çıktılar (Üniversite Genelinde) Basic Outcomes (University-wide)	PROGRAM ÇIKTILARI	ÖÇ/LO 1	ÖÇ/LO 2	ÖÇ/LO 3	ÖÇ/LO 4	ÖÇ/LO 5	ÖÇ/LO 6	ÖÇ/LO 7	ÖÇ/LO 8
	PÇ1 PO1	Türkçe ve İngilizce sözülü, yazılı ve görsel yöntemlerle etkin iletişim kurma rapor yazma ve sunum yapma becerisi. Ability to communicate effectively with oral, written and visual methods, report writing and presentation.	✓ ✓				✓ ✓		✓ ✓
	PÇ2 PO2	Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin birçimde çalışabilme becerisi. Ability to work effectively both individually and in disciplinary and multi-disciplinary teams.		✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓		
	PÇ3 PO3	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli Awareness of the necessity of lifelong learning and the ability to access information, to follow developments in science and				✓ ✓	✓ ✓		✓ ✓
	PÇ4 PO4	Proje yönetimi, risk yönetimi, yenilikçilik ve değişiklik yönetimi, girişimcilik, ve sürdürilebilir kalkınma hakkında bilgi. Information about project management, risk management, innovation and change management, entrepreneurship, and				✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
	PÇ5 PO5	Sektörler hakkında farkındalık ve iş planı hazırlama becerisi . Awareness about sectors and ability to prepare business plans.				✓ ✓		✓ ✓	
	PÇ6 PO6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ve etik ilkelerine uygun davranışma. Awareness of professional and ethical responsibility and acting in accordance with ethical principles.	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
	PÇ7 PO7	Evrensel düşünce ve değerlerle sahip olmak, To have universal thoughts and values		✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓		✓ ✓
	PÇ8 PO8	Akademik ve etik değerlere bağlı olmak, To be committed to academic and ethical values.		✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
	PÇ9 PO9	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		✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
	PÇ10 PO10	Lisans ve lisansüstü eğitim/öğretim programlarının ve bilimsel çalışmaları, daha ileriye göritrecek yeni hedeflere, stratejilere ve To be open to new goals, strategies and action plans that will take undergraduate and graduate education / training programs and				✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
	PÇ11 PO11	Verilen hizmetlerde interdisipliner/multidisipliner çalışmaları desteklemek, sürdürmek ve artırmak. To support, maintain and increase interdisciplinary / multidisciplinary studies in the services provided.				✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
PÇ12 PO12	Ulke yararına sağlık politikalara katkıda bulunmak ve geliştirmek. To contribute and develop health policies for the benefit of the country.	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	
Fakülte/YO Çıktıları Faculty Specific Outcomes	PÇ13 PO13	Hemşirelik alanında kuramsal, kanita dayalı ve uygulamalı bilgileri kullanarak, bütüncül ve sistemik bir yaklaşımla birey, Using theoretical, evidence-based and applied knowledge in the field of nursing, with a holistic and systematic approach to the	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	
	PÇ14 PO14	Birey, aile ve toplumun sağlık eğitimi gereklimlerini belirler, bu doğrultuda eğitim ve danışmanlık yapar. It determines the health education needs of the individual, family and society, and provides training and consultancy in this	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓			
	PÇ15 PO15	Hemşirelik alanında problemleri çözme, karar verme, eleştirel düşünme ve liderlik becerilerini kullanır. Uses problem solving, decision making, critical thinking and leadership skills in the field of nursing.		✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	
	PÇ16 PO16	Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini ifade ederek iletişim kurar. Communicates by expressing her opinions, having the ability to work individually and make independent decisions.			✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	
	PÇ17 PO17	Hemşirelik eğitimi, uygulamaları, araştırmaları ve yönetiminde ilgili mevzuata, meslekî değerlere ve etik ilkelerde uygun Respects human rights and dignity by acting in accordance with the relevant legislation, professional values and ethical principles		✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	
	PÇ18 PO18	Disiplin içi ve disiplinler arası ekip üyeleri ile iş birliği içinde çalışır. It works in cooperation with disciplinary and interdisciplinary team members.	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	
	PÇ19 PO19	Hemşirelik eğitimi, uygulamaları, araştırmaları ve yönetiminde bilişim ve bakım teknolojilerini kullanır. Uses information and care technologies in nursing education, practice, research and management.		✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	
	PÇ20 PO20	Yaşam boyu öğrenme yaklaşımı doğrultusunda hemşirelik alanına özgü bilimsel ve güncel bilgiye ulaşır, bilginin doğruluğunu, In line with the lifelong learning approach, he / she reaches scientific and current information specific to the field of nursing.		✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	
	PÇ21 PO21	Bireysel ve meslekî gelişime katkı sağlayacak her türlü araştırma, proje ve etkinliklerde yer alarak hemşirelige özgü bilimsel bilgi It fulfills the responsibility of producing scientific knowledge specific to nursing by participating in all kinds of research.		✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	

Flexibility During the course, notified before any