

AKTS DERS TANITIM FORMU

I. BÖLÜM (Senato Onayı)

Dersi Açan Fakülte /YO	Antalya Bilim Üniversitesi - Sağlık Bilimleri Fakültesi			Dersi Açan Bölüm	Ebelik Bölümü
Dersi Alan Program/lar	Ebelik Bölümü	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Ders Adı	ANATOMİ - I			Ders Kodu	EBE105
Ders Seviyesi	Lisans			Ders Türü	Zorunlu
Öğretim Dili	Türkçe			AKTS Kredisi	4
Haftalık Ders Saati	Ders:	2	Uygulama:	Stüdyo:	
	Lab:	1	Sunum-Anlatım:	Diğer:	
Ön koşul/lar	Yok			Yan koşul/lar	Yok
Kayıt Kısıtlaması	Yok			Notlandırma	Harf Notu
Dersin Amacı	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.				
Ders İçeriği					
Öğrenim Çıktıları	ÖÇ1	Anatomide genel kavramları, terminolojiyi ve anatomik pozisyonları tanımlar.			
	ÖÇ2	İnsan organizmasının hücre-doku-organ-sistem yapılanmasını ifade eder.			
	ÖÇ3	İskelet sistemi ve bütün kemikler hakkında genel bilgileri ifade eder.			
	ÖÇ4	Eklemler hakkında genel bilgileri ve eklem çeşitlerini ifade eder.			
	ÖÇ5	Kas sistemine ait genel bilgileri ifade eder.			
	ÖÇ6	Bütün sistemlerinin anatomisi hakkında genel bilgileri ifade eder.			

II. BÖLÜM (Fakülte Kurulu Onayı)

No	Program Çıktıları	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6	ÖÇ7
Temel Çıktılar	PC1	Türkçe ve İngilizce sözlü, yazılı ve görsel yöntemlerle etkin iletişim kurma rapor yazma ve sunum yapma becerisi.	X				X	
	PC2	Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi.		X		X	X	
	PC3	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiye gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.				X	X	
	PC4	Proje yönetimi, risk yönetimi, yenilikçilik ve değişiklik yönetimi, girişimcilik, ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.					X	
	PC5	Sektörler hakkında farkındalık ve iş planı hazırlama becerisi.				X		
	PC6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ve etik ilkelere uygun davranma.	X	X	X	X	X	X
Fakülte/YO Çıktıları	PC7	Evrensel düşünce ve değerlere sahip olmak,	X				X	X
	PC8	Akademik ve etik değerlere bağlı olmak,	X		X			X
	PC9	Evrensel bilgi ve teknoloji standartlarında nitelikli eğitim-öğretim, araştırma ve danışmanlık hizmetleri sağlamak,			X	X		X
	PC10	Lisans ve lisansüstü eğitim /öğretim programlarını ve bilimsel çalışmalarını, daha ileriye götüreceği yeni hedeflere, stratejilere ve eylem planlarına açık olmak,		X	X	X		X
	PC11	Verilen hizmetlerde interdisipliner/multidisipliner çalışmaları desteklemek, sürdürmek ve artırmak,	X	X	X	X	X	X
	PC12	Ülke yararına sağlık politikalarına katkıda bulunmak ve geliştirmek,				X		
Program Özel Çıktıları	PC13	Ebelik alanında kuramsal, kanıt dayalı ve uygulamalı bilgileri kullanarak, bütüncül ve sistematik bir yaklaşımla birey, aile ve topluma; kültüre duyarlı ebelik bakımı verir, verdiği bakımı etkisini değerlendirir ve kaydeder.	X	X	X	X	X	X
	PC14	Birey, aile ve toplumun sağlık eğitim gereksinimlerini belirler, bu doğrultuda eğitim ve danışmanlık yapar.	X	X	X	X	X	X
	PC15	Ebelik alanında problem çözme, karar verme, eleştirel düşünme ve liderlik becerilerini kullanır.			X		X	X
	PC16	Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini ifade ederek iletişim kurar.					X	X
	PC17	Ebelik eğitimi, uygulamaları, araştırmaları ve yönetiminde ilgili mevzuata, mesleki değerlere ve etik ilkelere uygun davranarak insan hakları ve onuruna saygı gösterir.		X	X	X	X	X
	PC18	Disiplin içi ve disiplinler arası ekip üyeleri ile iş birliği içinde çalışır.	X	X	X	X	X	X
	PC19	Ebelik eğitimi, uygulamaları, araştırmaları ve yönetiminde bilişim ve bakım teknolojilerini kullanır.			X		X	X
	PC20	Yaşam boyu öğrenme yaklaşımı doğrultusunda ebelik alanına özgü bilimsel ve güncel bilgiye ulaşır, bilginin doğruluğunu, geçerliğini ve güvenilirliğini değerlendirir.			X		X	X
	PC21	Bireysel ve mesleki gelişime katkı sağlayacak her türlü araştırma, proje ve etkinliklerde yer alarak ebeliğe özgü bilimsel bilgi üretme sorumluluğunu yerine getirir.		X	X	X	X	X
	PC22	Bilimsel bilgiye ulaşabilecek ve etkili iletişim kurabilecek düzeyde en az bir yabancı dili kullanır.					X	

III. BÖLÜM (Bölüm Kurulu Onayı)

No	Hafta	Konu Açıklaması	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6	ÖÇ7
K1	1	Dersin girişi ve genel bilgi olarak dersin tanıtılması	D1	D1	D1	D1	D1	D1	
K2	2	Genel Hareket Sistemi ve Terminoloji	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	
K3	3	Kemik-Eklem Genel Bilgi	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4/D8	
K4	4	Kemik Genel Bilgi-Eklem Genel Bilgi	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	
K5	5	Kas-Dolaşım Genel Bilgi	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	
K6	6	Sinir Sistemi Genel Bilgi	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	
K7	7	Üst Ekstremité Kemik-Eklem-Kas-Arter ve Ven-Sinir-1	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	
K8	8	Ara sınav	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	
K9	9	Üst Ekstremité Kemik-Eklem-Kas-Arter ve Ven-Sinir-2	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	
K10	10	Alt Ekstremité Kemik-Eklem-Kas-Arter ve Ven-Sinir-1	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	
K11	11	Alt Ekstremité Kemik-Eklem-Kas-Arter ve Ven-Sinir-2	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	
K12	12	Baş ve Boyun Kemik-Eklem-Kas-Arter ve Ven-Sinir	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	D1/D2/D4/D8	
K13	13	Gövde Kemik-Eklem-Kas-Arter ve Ven-Sinir	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	
K14	14	Final Sınavı	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	
Öğretilen Konular, Konuların Öğrenim Çıktılarına Katkıları, ve Öğrenim Değerlendirme Metodları	No	Tür	Ağırlık	Uygulama Kuralı		Telif Kuralı			
	D1	Sınav	60,00%	1 adet final sınavı uygulanır. Sınav tarihleri fakülte tarafından duyurulur.		ABÜ'nün ilgili yönetmeliği uygulanır.			
	D2	Kısa Sınav (Quiz)							

Öğrenim Değerlendirme Metodları, Ders Notuna Etki Ağlıkları, Uygulama ve Telifi Kuralları	D3	Ödev				
	D4	Ara Sınav	40%	İadet ara sınav (vize) uygulanır. Sınav tarihleri fakülte tarafından duyurulur	ABÜ'nün ilgili yönetmeliği uygulanır.	
	D5	Proje				
	D6	Sunum				
	D7	Katılım/Etkileşim				
	D8	Sınıf/Lab./Saha Çalışması				
	D9	Diğer				
	TOPLAM		100%			
	Öğrenim Çıktılarının Kazanılmasının Kanıtı					
Her ders konusu en az bir sınav sorusu ile test edilir. Her öğrenim değerlendirme metoduna verilen ağırlıkla, 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.						
Harf Notu Belirleme Metodu	Doğrudan Dönüşüm Sistemi (DDS)		2	Bağıl Değerlendirme Sistemi (BDS)		
	Öğretim Üyesi/Görevlisinin belirleyeceği diğer bir yöntem (belirlenen bu yöntem aşağıda açıklanmıştır)					
	Başarı Notu Aralığı	Harfli başarı Notu	Başarı Katsayısı	Başarı Değerlendirmesi		
	95-100	A+	4	Başarılı		
	85-94	A	4	Başarılı		
	80-84	A-	3,7	Başarılı		
	75-79	B+	3,3	Başarılı		
	65-74	B	3	Başarılı		
	60-64	B-	2,7	Başarılı		
	55-59	C +	2,3	Başarılı		
50-54	C	2	Başarılı			
45-49	C-	1,7	Geçer			
40-44	D+	1,3	Başarısız			
35-39	D	1	Başarısız			
30-34	D-	0,7	Başarısız			
25-29	F	0	Başarısız			
Öğretim Metodları, Tahmini Öğrenci Yüklü	No	Tür	Açıklama		Toplam Saat	
	Öğretim elemanı tarafından ayrılması planlanan süre					
	1	Sınıf Dersi	14 hafta x 2 ders x 1 saat		28	
	2	Etkileşimli Ders				
	3	Problem Çözümü				
	4	Laboratuvar	14 hafta x 1 ders x 1 saat		14	
	5	Uygulama				
	6	Saha Çalışması				
	Öğrenci tarafından ayrılması planlanan süre					
	7	Proje				
	8	Ödev				
	9	Ders Öncesi Hazırlık	14 hafta x 1 saat ders öncesi hazırlık		14	
	10	Ders Tekrarı	14 hafta x 2 ders x 1 saat ders öncesi hazırlık		28	
	11	Stüdyo				
12	Ofis Saati	Öğrencilerin soruları için haftada 1 saat ayrılmıştır.		14		
Hesaplanan AKTS Kredisi		En Fazla	3	En Az	3	
		Genel Toplam		98		
IV. PART						
Öğretim Elemanı	İsim Soyisim	Prof. Dr. L. Bikem SÜZEN Öğr. Gör. Mehmet KARAGÜLLE				
	E-mail	bsuzen@antalya.edu.tr Mehmet.karagulle@antalya.edu.tr				
	Telefon Numarası	05376851246-05542158922				
	Ofis Numarası					
	Ofis Saati	Hafta içi her gün 15.00-16.00				
Ders Materyalleri	Zorunlu					
	Önerilen	İnsan Anatomisine Giriş (Prof. Dr. L. Bikem SÜZEN) İnsan Anatomisi ve Fizyolojisi Giriş (Prof. Dr. L. Bikem SÜZEN) Sağlık Yüksekokulları için Resimli İnsan Anatomisi (Prof. Dr. Mehmet Yıldırım) Fonksiyonel Anatomi-Ekstremite ve Sırt Bölgesi (Prof. Dr. Doğan TANER) Fonksiyonel Nöroanatomi (Prof. Dr. Doğan TANER) Ozan Anatomi (Prof. Dr. Hasan OZAN)				
Diğer	Akademik Dürüstlük	Akademik dürüstlüğün ihlal edilmesi, sadece kopya çekmekle sınırlı değildir ayrıca, izinsiz alıntı yapmak, bilgi uydurmak veya atf 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 içermektedir. Akademik irtibakların 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.				
	Engelli Öğrenciler	Engelliliği doğrulanmış öğrenciler için makul düzenlemeler yapılacaktır.				
	Güvenlik Konuları					
	Esneklik	Ders süresince, öğretim programının her bileşenini yerine getirmesini engelleyen durumlar ortaya çıkabilir ve bu nedenle müfredat değişebilir. Öğrenciler herhangi bir değişiklik yapılmadan önce bilgilendirilecektir.				