

	K13	13	Duyu Organları 2		D1/D4	D1/D	D1/D	D1/D	D1/D	D1/D	D1/D	D1/D
	K14	14	Final Sınavı		D1/D4	D1/D	D1/D	D1/D	D1/D	D1/D	D1/D	D1/D
Öğrenim Değerlendirme Metodları, Ders Notuna Etki Ağırlıkları, Uygulama ve Telif Kuralları	No	Tür		Ağırlık	Uygulama Kurah	Telif Kurah						
	D1	Final Sınavı		60%		Yarıyl sonu sınavına mazereti sebebiyle giremeyen mazereti Birim Kurulunca kabul edilen öğrenciler Birimin belirlediği tarihte mazeret sınavına girerler.						
	D2	Kısa Sınav (Quiz)										
	D3	Ödev										
	D4	Ara Sınav		40%		Sınava mazereti sebebiyle giremeyen mazereti Birim Kurulunca kabul edilen öğrenciler Birimin belirlediği tarihte mazeret sınavına girerler.						
	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)				<input checked="" type="checkbox"/>	Bağlı Değerlendirme Sistemi (BDS)				<input type="checkbox"/>		
	Öğretim Üyesi/Görevlisinin belirleyeceği diğer bir yöntem (belirlenen bu yöntem aşağıda açıklanmıştır)									<input type="checkbox"/>		
Öğretim Metodları, Tahmini Öğrenci Yüğü	No	Tür		Açıklama		Toplam Saat						
	Öğretim elemanı tarafından ayrılması planlanan süre											
	1	Sınıf Dersi		14 hafta x 2 ders x 1 saat		28 saat						
	2	Etkileşimli Ders										
	3	Problem Çözümü										
	4	Laboratuvar		14 hafta x 1 ders x 1 saat		14 saat						
	5	Uygulama										
	6	Saha Çalışması										
	Öğrenci tarafından ayrılması planlanan süre											
	7	Proje										
	8	Ödev										
	9	Ders Öncesi Hazırlık		Yeni konular sıfırdan işlenmeden önce öğrenilir.14 hafta x 1 saat ders öncesi hazırlık		14 saat						
	10	Ders Tekrarı		Sınavlar ve ödevlere hazırlık için konular tekrar edilir.14 hafta x 2 ders x 2 saat ders öncesi hazırlık		56 Saat						
11	Stüdyo											
12	Ofis Saati		Öğrencilerin soruları için haftada 1 saat		14 saat							
Hesaplanan AKTS Kredisi		En Fazla		5	En Az	4	Genel Toplam		126 Saat			
IV. PART												
Öğretim Elemanı	İsim Soyisim											
	E-mail											
	Telefon Numarası											
	Ofis Numarası											
Ders Materyalleri	Zorunlu											
	Önerilen		Anatomisine Giriş (Prof. Dr. L. Bikem SÜZEN) İnsan Anatomisi ve Fizyolojisine Giriş (Prof. Dr. L. Bikem SÜZEN) Sağlık Yüksek Okulları için Resimli İnsan Anatomisi (Prof. Dr. Mehmet YILDIRIM) Anatomi (Prof. Dr. Kaplan ARINCI, Prof. Dr. Alaitin ELHAN) Fonksiyonel Nöranatomi (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 de 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.									