

PÇ21	Bireysel ve mesleki gelişime katkı sağlayacak her türlü araştırma, proje ve etkinliklerde yer alarak ebeliğe özgü bilimsel bilgi üretme sorumluluğunu yerine getirir.	✓					✓		
PÇ22	Bilimsel bilgiye ulaşabilecek ve etkili iletişim kurabilecek düzeyde en az bir yabancı dili kullanır.								

III. BÖLÜM (Bölüm Kurulu Onayı)

Öğretilen Konular, Konuların Öğrenim Çıktılarına Katkıları, ve Öğrenim Değerlendirme Metodları	No	Hafta	Konu Açıklaması	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6	ÖÇ7
	K1	1	Patolojiye giriş Preparat hazırlama ve boyama işlemleri	D1/ D4	D1/ D4	D1/ D4	D1/ D4	D1/ D4		
	K2	2	Hücrenin tanımı, Hücre hasarı	D1/ D4	D1/ D4	D1/ D4	D1/ D4	D1/ D4		
	K3	3	Hücre adaptasyonu,	D1/ D4	D1/ D4	D1/ D4	D1/ D4	D1/ D4		
	K4	4	İnflamasyon (İltihap hücreleri İltihap nedenleri, Akut İltihabın patogenezi, Kronik iltihabın patogenezi, Kronik iltihap tipleri, İltihabın iyileşme sürecinde izlediği yollar...)	D1/ D4	D1/ D4	D1/ D4	D1/ D4	D1/ D4		
	K5	5	İnflamasyon (İltihap hücreleri İltihap nedenleri, Akut İltihabın patogenezi, Kronik iltihabın patogenezi, Kronik iltihap tipleri, İltihabın iyileşme sürecinde izlediği yollar...)	D1/ D4	D1/ D4	D1/ D4	D1/ D4	D1/ D4		
	K6	6	Dokuların onarımı, primer ve seconder yara iyileşmesi	D1/ D4	D1/ D4	D1/ D4	D1/ D4	D1/ D4		
	K7	7	Hemodinamik bozukluklar (ödem, hiperemi, konjesyon, hemoraji, tromboemboli, enfarktüs ve şok)							
	K8	8	Ara Sınav	D1	D1	D1	D1	D1		
	K9	9	İmmün sitem hastalıkları ve İnfeksiyöz hastalıkları	D1	D1	D1	D1	D1		
	K10	10	Mesleki uygulamalarda patoloji bilgilerinin kullanımı	D1	D1	D1	D1	D1		
	K11	11	Neoplazi (Hücre büyümesi ve diferansiyasyonunda bozukluklar, etyoloji ve karsinogenez)	D1	D1	D1	D1	D1		
	K12	12	Neoplazi (Adlandırma, benign- malign tümör özellikleri, evreleme ve kanserin laboratuvar tanısı)	D1	D1	D1	D1	D1		
	K13	13	Kadın genital sistem hastalıkları, jinekopatoloji ve meme hastalıkları	D1	D1	D1	D1	D1		
	K14	14	Kadın genital sistem hastalıkları, jinekopatoloji ve meme hastalıkları	D1	D1	D1	D1	D1		
	K15	15	Final Sınavı							

Öğrenim Değerlendirme Metodları, Ders Notuna Etki Ağırklıkları, Uygulama ve Telafi Kuralları	No	Tür	Ağırlık	Uygulama Kurah	Telafi Kurah
	D1	Sınav	%60	14 Hafta boyunca işlenmiş olan bütün konuları kapsayacak şekilde çoktan seçmeli/ klasik/ boşluk doldurma yöntemleri ile öğrenci değerlendirilir.	Yarıyıl sonu sınavına mazereti sebebiyle giremeyen mazereti Birim Kurulunca kabul edilen öğrenciler Birimin belirlediği tarihte mazeret sınavına girerler.
	D2	Kısa Sınav (Quiz)			
	D3	Ödev		Ödev uygulamasında kurallar verilen ödevde göre belirlenir.	Telafi Yoktur.
	D4	Ara Sınav	%40	Ara Sınav süresine kadar işlenmiş olan bütün konulardan sınav yapılır	Sınav 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"/>
	Başarı Notu Aralığı	Harfli başarı Notu	Başarı Katsayısı	Başarı Değerlendirmesi			
		A+	4	Başarılı			
	95-100	A	4	Başarılı			
	85-94	A-	3,7	Başarılı			
	80-84	B+	3,3	Başarılı			
	75-79	B	3	Başarılı			
	65-74	B-	2,7	Başarılı			
	60-64	C +	2,3	Başarılı			
55-59	C	2	Başarılı				
50-54	C-	1,7	Geçer				
45-49	D+	1,3	Başarısız				
40-44	D	1	Başarısız				
0-39	F	0	Başarısız				

No	Tür	Açıklama	Toplam Saat
Öğretim elemanı tarafından ayrılması planlanan süre			
1	Sınıf Dersi	Ders konuları tahtaya yazarak veya bilgisayarlı sunum ile anlatılır. Ders sırasında örnek sorular çözülür	28
2	Etkileşimli Ders		
3	Problem Çözümü		

Öğretim Metodları, Tahmini Öğrenci Yüğü	4	Laboratuvar						
	5	Uygulama						
	6	Saha Çalışması						
	Öğrenci tarafından ayrılması planlanan süre							
	7	Proje						
	8	Ödev						
	9	Ders Öncesi Hazırlık	Yeni konular sınıftan işlenmeden önce öğrenilir.			14		
	10	Ders Tekrarı	Sınavlar ve ödevlere hazırlık için konular tekrar edilir.			28		
	11	Stüdyo						
	12	Ofis Saati	Öğretim üyesi ile birebir görüşme			14		
	Hesaplanan AKTS Kredisi		En Fazla	3	En Az	2	Genel Toplam	84
	IV. BÖLÜM							
Öğretim Elemanı	İsim Soyisim							
	E-mail							
	Telefon Numarası							
	Ofis Numarası							
Ders Materyalleri	Zorunlu							
	Önerilen		Robbins Temel Patoloji					
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 doğrulanan öğrenciler için makul düzenlemeler yapılacaktır.					
	Güvenlik Konuları		Dersin işlenişi özel bir güvenlik önlemi gerektirmemektedir.					
	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.					

Başarı Notu Aralığı	Harfli başarı Notu	Başarı Katsayısı
	A+	4
95-100	A	4
85-94	A-	3.7
80-84	B+	3.3
75-79	B	3
65-74	B-	2.7
60-64	C +	2.3
55-59	C	2
50-54	C-	1.7
45-49	D+	1.3
40-44	D	1
0-39	F	0

**Başarı
Değerlendirmesi**

Başarılı

Başarılı

Başarılı

Başarılı

Başarılı

Başarılı

Başarılı

Başarılı

Geçer

Başarısız

Başarısız

Başarısız