

0901002422011 Patoloji						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
0901002422011	Patoloji	2,00	0,00	0,00	2,00	3,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Seçmeli					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersin Amacı	: Bu dersin amacı öğrencilerin Patoloji ile ilgili temel bilgileri edinmeleri, konularla ilgili temel kavramları, hastalıkların etyolojisini ve gelişme mekanizmasını öğrenmeleri ve patolojinin kullandığı yöntemler hakkında bilgi sahibi olmalarıdır. ---patolojik durumlar ve hastalıklar hakkında açıklama yapabilir. -- patolojik durumlara nasıl yaklaşılacağını yeterli düzeyde bilir.					
Dersin İçeriği	: 1. Patolojiye Giriş 2. Hücre Hasarı ve Adaptasyon 3. İnflamasyon ve Tamir 4. İmmün Sistem-1 5. İmmün Sistem-2 6. Neoplazi 7. Hemodinamik Bozukluklar 8. Kardiyovasküler Sistem 9. Kemikler, Eklemler ve Yumuşak Doku Tümörleri 10. Periferik Sinirler ve Kaslar 11. Santral Sinir Sistemi 12. Genetik Hastalıklar 13. Pediatrik Hastalıklar					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: Robbins Temel Patoloji					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri	: Sunuş yöntemi, tartışma, soru-cevap, ders sonunda kısa sınavlar (quiz).					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Yok					
Dersin Verilişi	: Çevrimiçi					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Uzm. Dr. Yasemin Baranoğlu Kılınç					
Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları	: Yok					

Ders Öğrenme Çıktıları
Bu dersi tamamladığında öğrenci :
1 Patoloji ile ilgili temel kavramları tanımlayabilir
2 Hastalıkların etiyolojisini ve gelişme mekanizmalarını açıklayabilir
3 Patolojinin kullandığı yöntemleri hatırlayabilir ve sınıflayabilir
4 Akut ve kronik inflamasyonu karşılaştırabilir
5 Tümörlerin isimlendirilmesini hatırlayabilir ve karsinogenezi açıklayabilir

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	* Patolojiye Giriş				Sunuş yöntemi, tartışma, soru-cevap, ders sonunda quiz.
2.Hafta	* Hücre Hasarı ve Adaptasyon				Sunuş yöntemi, tartışma, soru-cevap, ders sonunda quiz
3.Hafta	* İnflamasyon ve Tamir				Sunuş yöntemi, tartışma, soru-cevap, ders sonunda quiz
4.Hafta	* İmmün Sistem-1				Sunuş yöntemi, tartışma, soru-cevap, ders sonunda quiz
5.Hafta	* İmmün Sistem-2				Sunuş yöntemi, tartışma, soru-cevap, ders sonunda quiz
6.Hafta	* Neoplazi				Sunuş yöntemi, tartışma, soru-cevap, ders sonunda quiz
7.Hafta	* Hemodinamik Bozukluklar				Sunuş yöntemi, tartışma, soru-cevap, ders sonunda quiz
8.Hafta	* Kardiyovasküler Sistem				Sunuş yöntemi, tartışma, soru-cevap, ders sonunda quiz
9.Hafta	* Vize				Çevrimiçi sınav
10.Hafta	* Kemikler, Eklemler ve Yumuşak Doku Tümörleri				Sunuş yöntemi, tartışma, soru-cevap, ders sonunda quiz
11.Hafta	* Periferik Sinirler ve Kaslar				Sunuş yöntemi, tartışma, soru-cevap, ders sonunda quiz
12.Hafta	* Santral Sinir Sistemi				Sunuş yöntemi, tartışma, soru-cevap, ders sonunda quiz
13.Hafta	* Genetik Hastalıklar				Sunuş yöntemi, tartışma, soru-cevap, ders sonunda quiz
14.Hafta	* Pediatrik Hastalıklar				Sunuş yöntemi, tartışma, soru-cevap, ders sonunda quiz

Değerlendirme sistemi: Çoktan seçmeli test (%)
Vize: 40
Final: 60

AKTS İş Yükü			
Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yükü
Vize	1	1,00	1,00
Final	1	1,00	1,00
Ders Öncesi Bireysel Çalışma	14	1,00	14,00

