

0901002422011 Patoloji						
<b>Ders Kodu</b>	<b>Ders Adı</b>	<b>Teorik</b>	<b>Uygulama</b>	<b>Laboratuvar</b>	<b>Yerel Kredi</b>	<b>AKTS</b>
0901002422011	Patoloji	2,00	0,00	0,00	2,00	3,00
Ders Detayı						
<b>Dersin Dili</b>	: Türkçe					
<b>Dersin Seviyesi</b>	: Lisans					
<b>Dersin Tipi</b>	: Seçmeli					
<b>Ön Koşullar</b>	: Yok					
<b>Dersin Amacı</b>	: 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.					
<b>Dersin İçeriği</b>	: 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					
<b>Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar</b>	: Robbins Temel Patoloji					
<b>Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri</b>	: Sunuş yöntemi, tartışma, soru-cevap, ders sonunda kısa sınavlar (quiz).					
<b>Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar</b>	: Yok					
<b>Dersin Verilişi</b>	: Çevrimiçi					
<b>Dersi Veren Öğretim Elemanları</b>	: Uzm. Dr. Yasemin Baranoğlu Kılınç					
<b>Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları</b>	: Yok					

<b>Ders Öğrenme Çıktıları</b>
<b>Bu dersi tamamladığında öğrenci :</b>
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

<b>Değerlendirme sistemi: Çoktan seçmeli test (%)</b>
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

