

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
HİSTOLOJİ	PLT1126350	Güz Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Semiha Mervenur KALENDER				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Arzu GÜNEŞ, Öğr.Gör. Semiha Mervenur KALENDER				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrenciye hücre, doku, organ ve sistem seviyesinde histolojik yapıları tanıyabilme yetkinliğinin kazandırılması ve bu sistemlerin yapı ve işleyişi hakkında klinikte karşılaşılabilecek durumlar ile uyumlu bir şekilde teorik bilgi verilmesi amaçlanmaktadır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. Hücre ve Organeller,2. Epitel Doku Tipleri ve Histolojisi,3. Bağ Doku Tipleri ve Histolojisi,4. İntegümenter Sistem,5. Kıkırdak Doku Tipleri ve Histolojisi,6. Kemik Doku Histolojisi,7. Sinir Sistemi Histolojisi,8. Kas Doku Tipleri ve Histolojisi,9. Kardiyovasküler ve Lenfoid Sistem Histolojisi,10. Sindirim Sistemi Histolojisi,11. Solunum Sistemi Histolojisi,12. Endokrin Sistem Histolojisi,13. Üreme Sistemi Histolojisi,14. Duyu Organları Histolojisi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Bu dersin sonunda öğrenci;			1, 10, 12, 2, 3	A	
1. İnsan vücudundaki sistemleri doku ve hücre düzeyinde tanımlayabilecektir.			1, 10, 12, 2, 3	A	
2. Sistemlere ait doku ve hücrelerin ayırımı yaparak bazı klinik durumlar hakkında teorik bilgi sahibi olacaktır.			1, 10, 12, 2, 3	A	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 12: Örnek Olay, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Hücre ve Organeller	Öğretim görevlisi tarafından verilen materyallerin çalışılması			
2	2. Epitel Doku Tipleri ve Histolojisi	Öğretim görevlisi tarafından verilen materyallerin çalışılması			
3	3. Bağ Doku Tipleri ve Histolojisi	Öğretim görevlisi tarafından verilen materyallerin çalışılması			
4	4. İntegümenter Sistem	Öğretim görevlisi tarafından verilen materyallerin çalışılması			
5	5. Kıkırdak Doku Tipleri ve Histolojisi	Öğretim görevlisi tarafından verilen materyallerin çalışılması			
6	6. Kemik Doku Histolojisi	Öğretim görevlisi tarafından verilen materyallerin çalışılması			
7	7. Sinir Sistemi Histolojisi	Öğretim görevlisi tarafından verilen materyallerin çalışılması			
8	8. Kas Doku Tipleri ve Histolojisi	Öğretim görevlisi tarafından verilen materyallerin çalışılması			
9	9. Kardiyovasküler ve Lenfoid Sistem Histolojisi	Öğretim görevlisi tarafından verilen materyallerin çalışılması			
10	10. Sindirim Sistemi Histolojisi	Öğretim görevlisi tarafından verilen materyallerin çalışılması			
11	11. Solunum Sistemi Histolojisi	Öğretim görevlisi tarafından verilen materyallerin çalışılması			
12	12. Endokrin Sistem Histolojisi	Öğretim görevlisi tarafından verilen materyallerin çalışılması			
13	13. Üreme Sistemi Histolojisi	Öğretim görevlisi tarafından verilen materyallerin çalışılması			
14	14. Duyu Organları Histolojisi	Öğretim görevlisi tarafından verilen materyallerin çalışılması			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar
Derste anlatılan sunum ve kullanılan görseller öğrencilere verilmektedir.Histoloji Konu Anlatımı ve Atlas. M. H. Ross, W. Pawlina. Temel Histoloji. L. C. Junqueira, J. Carneiro.