

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
MAKROSKOPİK DİSEKSİYON TEKNİKLERİ	PLT2142520	Güz Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Merve ŞENTÜRK				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Işık İkbal BARIŞ				
Dersin Yardımcıları	yok				
Dersin Amacı	Bu dersin amacı öğrencilerin makroskopik diseksiyon teknikleri ile ilgili temel bilgileri edinmeleri, makroskopik terimleri ve diseksiyon tekniklerinin uygulanışını öğrenmeleridir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Patolojinin tanımı, genel laboratuvar kuralları, Güvenlik kuralları, makroskopik tanımlamalar, Makroskopinin aşamaları, materyale oryantasyon ve terminoloji, Fiksasyon, dekalsifikasyon süreçleri, Küçük dokuların örneklenmesi, deri lezyonlarında terminoloji, Appendiks, safra kesesi, küretaj ve TUR mayteryallerinin makroskopisi, Deri makroskopisi, Endokrin organların makroskopisi, TAH-BSO makroskopisi, Mide ve kolon makroskopisi, Meme makroskopisi, Prostat makroskopisi, Genel Tekrar; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Makroskopik diseksiyon teknikleri ile ilgili temel bilgileri tanımlar.				16, 9	A, C
Makroskopik terimleri tanımlar.				16, 9	A, C
Makroskopinin aşamalarını ve diseksiyon tekniklerinin uygulamasını açıklar.				16, 9	A, C
Öğretim Yöntemleri	16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, C: Çoktan Seçmeli Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Patolojinin tanımı, genel laboratuvar kuralları				
2	Güvenlik kuralları, makroskopik tanımlamalar				
3	Makroskopinin aşamaları, materyale oryantasyon ve terminoloji				
4	Fiksasyon, dekalsifikasyon süreçleri				
5	Küçük dokuların örneklenmesi, deri lezyonlarında terminoloji				
6	Appendiks, safra kesesi, küretaj ve TUR mayteryallerinin makroskopisi				
7	Deri makroskopisi				
8	Endokrin organların makroskopisi				
9	TAH-BSO makroskopisi				
10	Mide ve kolon makroskopisi				
11	Meme makroskopisi				
12	Prostat makroskopisi				
14	Genel Tekrar				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar
Histopathology Specimens-R. Iain Cameron Derek C. Allen Sayfa: 3-133 Surgical Pathology Dissection: Westra, Hruban