

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
MAKALE KULÜBÜ I	HSEY1179720	Güz Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. İlknur KESKİN				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Bircan KOLBAŞI, Prof.Dr. Tangül MÜDOK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Histoloji biliminin uygulamalı bilimlere kattığı bilimsel ve metodlar hakkında güncel bilgi edinilmesini sağlamak				
Dersin İçeriği	Bu ders; En yeni mikro görüntüleme sistemleri ile ilgili makale tartışması,Ürogenital sistem histopatolojisi ilişkili makale,Kök hücre çalışmalarında yeni yaklaşım ile ilgili makale tartışması,Histoteknoloji makalesi,İleri histoloji tekniklerle ilgili makale,Nöro-histoloji teknikleri ile ilgili makale,Ara sınav,Quantum-Dots makalesi,Springer Verlag Protocol' dan makale,Mikrobiyoloji-histoloji ilişkili makale,Embriyoloji çalışması ilişkili makale-1,Embriyoloji çalışması ilişkili makale-2,Elektron mikroskop makalesi tartışma,Final sınavı; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Yaşam bilimlerinin her alanından güncel bilgileri değerlendirir.				10, 14, 18, 9	E
Histoloji hakkındaki temel bilgileri açıklar.				10, 14, 18, 9	E
Uygulamalı bilimler içerisinde temel bilimlerin önemini belirler.				10, 14, 18, 9	E
Uygulamalı bilimlerde histoteknoloji, mikroskopi metod ve prensiplerini açıklar.				10, 14, 18, 9	E
Uygulamalı bilimlerin her dalında karşılaştırma yapabileceklerdir				10, 14, 18, 9	E
Temel bilimler ve uygulamalı bilimlerde verileri değerlendirir.				10, 14, 18, 9	E
Okuduğu ya da dinlediği makaleleri analiz eder.				10, 14, 18, 9	E
Soruları sistematik olarak kategorize edip çözer.				10, 14, 18, 9	E
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 18: Mikro Öğretim Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	En yeni mikro görüntüleme sistemleri ile ilgili makale tartışması	Literatür taramasının yapılması			
2	Ürogenital sistem histopatolojisi ilişkili makale	Literatür taramasının yapılması			
3	Kök hücre çalışmalarında yeni yaklaşım ile ilgili makale tartışması	Literatür taramasının yapılması			
4	Histoteknoloji makalesi	Literatür taramasının yapılması			
5	İleri histoloji tekniklerle ilgili makale	Literatür taramasının yapılması			
6	Nöro-histoloji teknikleri ile ilgili makale	Literatür taramasının yapılması			
7	Ara sınav	-			
8	Quantum-Dots makalesi	Literatür taramasının yapılması			
9	Springer Verlag Protocol' dan makale	Literatür taramasının yapılması			
10	Mikrobiyoloji-histoloji ilişkili makale	Literatür taramasının yapılması			
11	Embriyoloji çalışması ilişkili makale-1	Literatür taramasının yapılması			
12	Embriyoloji çalışması ilişkili makale-2	Literatür taramasının yapılması			
13	Elektron mikroskop makalesi tartışma	Literatür taramasının yapılması			
14	Final sınavı	-			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar
Konu ile ilgili literatür, pubmed