

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
MAKALE KULÜBÜ-II	HSEY1231320	Bahar Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Bircan KOLBAŞI				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Bircan KOLBAŞI				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Histoloji biliminin uygulamalı bilimlere kattığı bilimsel ve metodlar hakkında güncel bilgi edinilmesini sağlamak				
Dersin İçeriği	Bu ders; Mikroskopi fiziğine ilişkin makale tartışması,Mikroskop çeşitlerine ilişkin makale tartışması,Manyetik MRI mikroskop makale tartışması,Floresan mikroskop makalesi tartışma,Embriyoloji çalışması ilişkili makale-1,Embriyoloji çalışması ilişkili makale-2,Ara sınav,İleri histolojik tekniklerle ilgili makale tartışması,Histoteknoloji, histolojik tanı yöntemi makalesi tartışması-1,Histoteknoloji, histolojik tanı yöntemi makalesi tartışması-2,Hücre siklusu çalışmaları ile ilgili makale,Kök hücre çalışmalarında yeni yaklaşım ile ilgili makale tartışması-1,Kök hücre çalışmalarında yeni yaklaşım ile ilgili makale tartışması-2,Final sınavı; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Uygulamalı bilimler içerisinde temel bilimlerin önemini belirler.				14, 18, 9	E
Histoloji hakkındaki temel bilgileri açıklar.				10, 14, 18	E
Uygulamalı bilimlerin her dalında karşılaştırma yaparak değerlendirir.				10, 14, 18	E
Okudukları ya da dinledikleri makaleleri analiz eder.				10, 14, 18	E
Uygulamalı bilimlerde histoteknoloji, mikroskopi metod ve prensiplerini açıklar.				10, 14, 18	E
Temel bilimler ve uygulamalı bilimlerde verileri değerlendirir.				10, 14, 18	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	Mikroskopi fiziğine ilişkin makale tartışması	Literatür taramasının yapılması			
2	Mikroskop çeşitlerine ilişkin makale tartışması	Literatür taramasının yapılması			
3	Manyetik MRI mikroskop makale tartışması	Literatür taramasının yapılması			
4	Floresan mikroskop makalesi tartışma	Literatür taramasının yapılması			
5	Embriyoloji çalışması ilişkili makale-1	Literatür taramasının yapılması			
6	Embriyoloji çalışması ilişkili makale-2	Literatür taramasının yapılması			
7	Ara sınav	-			
8	İleri histolojik tekniklerle ilgili makale tartışması	Literatür taramasının yapılması			
9	Histoteknoloji, histolojik tanı yöntemi makalesi tartışması-1	Literatür taramasının yapılması			
10	Histoteknoloji, histolojik tanı yöntemi makalesi tartışması-2	Literatür taramasının yapılması			
11	Hücre siklusu çalışmaları ile ilgili makale	Literatür taramasının yapılması			
12	Kök hücre çalışmalarında yeni yaklaşım ile ilgili makale tartışması-1	Literatür taramasının yapılması			
13	Kök hücre çalışmalarında yeni yaklaşım ile ilgili makale tartışması-2	Literatür taramasının yapılması			
14	Final sınavı	-			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			
Kaynaklar					
Konu ile ilgili literatür, pubmed					