



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEK OKULU

Bölüm/Program: PATOLOJİ LABORATUVAR TEKNİKERLİĞİ

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	PLT213
Ders Türkçe İsmi:	MAKROSKOPİK DİSEKSİYON		
Ders İngilizce İsmi:	MACROSCOPIC DISSECTION		
Dersi Verecek:	Doç. Dr. Hanife ÖZKAYALAR		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	ÖNLİSANS
Yıl	2	Semester	3
Ders Kredisi:	2	AKTS Kredisi:	3
Teori(saat/hafta):	1,00	Uygulama(saat/hafta):	1,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği: Makroskopi odasında çalışma ve güvenlik kuralları, makroskopide kullanılan diseksiyon malzemeleri, Makroskopi kullanılan kimyasallar, Makroskopik tanımlamalar, endoskopik biyopsilerinin makroskopisi, iğne biyopsilerinin makroskopisi,, deri biyopsilerinin makroskopisi, kolon, mide, safra kesesi makroskopisi, Tiroid makroskopisi, meme makroskopisi, TAH+BSO makroskopisi.

Öğrenme Kazanımları: İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek
İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek
İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek
İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek
İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek
Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek
İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek
Sunum(lara)a hazırlık
Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek
Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek
Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek
Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek
İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek
Öğrenmenin değerini takdir edecek
Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek
Hedeflenen becerileri geliştirebilecek

Dersin Amaçları: İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek.
Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak.
Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek
Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek
Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek
Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek
Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek
Yeniliği teşvik etmek
Eleştirel düşünceyi geliştirmek

Öğrenci İş Yüğü:

	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lara)a hazırlık Grup çalışması Sınıf içi tartışma(lar) Kısa sınav(lar) Kısa sınav(lar)a hazırlık Ödev(ler) 90/30
AKTS Formülü:	90/30
Kaynaklar:	Patoloji Dernekleri Federasyonu Çalışma grupları Makroskopi Klavuzları Ackerman Surgical Patholoji Apendiks E Macroscopy Histopathology Specimens, Derek C Allen and R Iain Cameron, Springer. Ders Notları
Değerlendirme:	
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Makroskopi odasında çalışma ve güvenlik kuralları,
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	makroskopide kullanılan diseksiyon malzemeleri,
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Makroskopi kullanılan kimyasallar,
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Makroskopik tanımlamalar,
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	endoskopik biyopsilerinin makroskopisi, iğne biyopsilerinin makroskopisi,, deri biyopsilerinin makroskopisi,
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Gastrointestinal sistem makroskopisi
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Endokrin sistem makroskopisi
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Meme / mastektomi makroskopisi
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Sözlü ödev teslimi
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Üroloji ve erkek genital sistem Makroskopisi
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Kadın genital sistem makroskopisi
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	üriner sistem makroskopisi
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Larenjektomi
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Ders tekrarı tartışma
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	

26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
