



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: ECZACILIK FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: ECZACILIK (İNGİLİZCE)

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	NEPHAR116
Ders Türkçe İsmi:	HİSTOLOJİ		
Ders İngilizce İsmi:	HISTOLOGY		
Dersi Verecek:	Öğrt. Gör Sanal Hoca ECZACILIK (İNGİLİZCE)		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	1	Semester	1
		Dönem:	1
Ders Kredisi:	1	AKTS Kredisi:	2
		Ders İşleme Biçimi:	YÜZ YÜZE
Teori(saat/hafta):	1,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00
Dersin İçeriği:	To help students acquire the basis of histology and to correlate this knowledge with other science branches. To demonstrate knowledge of the structural and functional characteristics of the cell and the four basic tissues, the systems and their related organs and to relate their structural features with their functional properties.		
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		
Dersin Amaçları:	Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak 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		
Öğrenci İş Yüğü:	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık		
AKTS Formülü:	$60/30 = 2$		
Kaynaklar:			
Değerlendirme:			
İşe Yerleştirme(Staj):			
Ön Koşul Ders Kodları:			
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Introduction to Histology and Terminology		
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Microscopes and Microscopic Techniques		
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	The cell and its organelles		
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	The cell membrane		
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	The nucleus		

6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Intracellular transport systems
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Midterm
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Cytoskeleton
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Epithelial Tissue, Connective Tissue
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Cartilage Tissue, Bone Tissue
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Muscle Tissue, Nervous Tissue
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	The basic features of Systems; Blood and The Cardiovascular System
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Respiratory System, Gastrointestinal System
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Endocrine and Genital Systems, Urinary System
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	
