

HARRAN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
HİSTOLOJİ	2801103	1	2-0	2	2
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersi Veren Öğretim Elemanı	Doç. Dr. Mete KÖKSAL				
Dersin Amacı	Temel histoloji bilgilerini, insan vücudunda yer alan dokuların ve hücrenin mikroskopik düzeydeki normal yapı özelliklerini teorik olarak öğrenmesini sağlamaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>ÖÇ1: Histolojide genel kavramları, terminolojiyi tanımlar.</p> <p>ÖÇ2: rutin histolojik teknikleri ve hücrelerin histolojik yapılarını tanımlar.</p> <p>ÖÇ3: İnsan vücudunu oluşturan tüm dokuların ve derinin mikroskopik yapılarını tanımlar.</p> <p>ÖÇ4: Vücudu oluşturan dokuların ilişkilerini tartışır.</p> <p>ÖÇ5: Öğrenilen histolojik yapıları klinik çalışma sırasında karşılaşılan durumlar çerçevesinde ilişkilendirir.</p>				
Dersin İçeriği					
Haftalar	Konular	Öğretim Stratejileri	Belirtke Tablosu		
1	Histolojiye giriş ve Genel kavramlar	<ul style="list-style-type: none"> • Görsel destekli anlatım • Soru cevap 	1 BİLME 1 KAVRAMA		
2	Histokimyasal teknikler ve hücre I	<ul style="list-style-type: none"> • Görsel destekli anlatım • Soru cevap 	1 BİLME 1 KAVRAMA		
3	Histokimyasal teknikler ve hücre II	<ul style="list-style-type: none"> • Görsel destekli anlatım • Soru cevap 	1 BİLME 1 KAVRAMA		
4	Örtü epiteli	<ul style="list-style-type: none"> • Görsel destekli anlatım • Soru cevap 	1 BİLME 1 KAVRAMA		
5	Bez epiteli	<ul style="list-style-type: none"> • Görsel destekli anlatım • Soru cevap 	1 BİLME 1 KAVRAMA		

6	Bağ doku I	<ul style="list-style-type: none"> Görsel destekli anlatım Soru cevap 	1 BİLME 1 KAVRAMA																																																
7	Bağ doku II	<ul style="list-style-type: none"> Görsel destekli anlatım Soru cevap 	1 BİLME 1 KAVRAMA																																																
8	Ara Sınav 15 HEDEF 8 SORU BİLGİ 7 SORU KAVRAMA		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Bilişsel Alan</th> <th colspan="2">Duyuşsal Alan</th> <th>Devinimsel Alan</th> <th>Toplam</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bilme</td> <td>7</td> <td>Alma</td> <td></td> <td>Uyarılma</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Kavrama</td> <td>7</td> <td>Tepkide Bulunma (razı olma)</td> <td></td> <td>Kılavuzla yapma</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Uygulama</td> <td>-</td> <td>Değer verme (takdir etme)</td> <td></td> <td>Beceri haline getirme</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Analiz</td> <td></td> <td>Örgütleme (düzenleme)</td> <td></td> <td>Duruma uydurma</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sentez</td> <td>-</td> <td>Kişilik haline getirme</td> <td></td> <td>Yaratma</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Değerlendirme</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Toplam</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table>	Bilişsel Alan		Duyuşsal Alan		Devinimsel Alan	Toplam	Bilme	7	Alma		Uyarılma	7	Kavrama	7	Tepkide Bulunma (razı olma)		Kılavuzla yapma	7	Uygulama	-	Değer verme (takdir etme)		Beceri haline getirme		Analiz		Örgütleme (düzenleme)		Duruma uydurma		Sentez	-	Kişilik haline getirme		Yaratma		Değerlendirme	-					Toplam	14				14
			Bilişsel Alan		Duyuşsal Alan		Devinimsel Alan	Toplam																																											
			Bilme	7	Alma		Uyarılma	7																																											
			Kavrama	7	Tepkide Bulunma (razı olma)		Kılavuzla yapma	7																																											
			Uygulama	-	Değer verme (takdir etme)		Beceri haline getirme																																												
			Analiz		Örgütleme (düzenleme)		Duruma uydurma																																												
			Sentez	-	Kişilik haline getirme		Yaratma																																												
			Değerlendirme	-																																															
Toplam	14				14																																														
9	Kıkırdak dokusu	<ul style="list-style-type: none"> Görsel destekli anlatım Soru cevap 	1 BİLME 1 KAVRAMA																																																
10	Kemik dokusu	<ul style="list-style-type: none"> Görsel destekli anlatım Soru cevap 	1 BİLME 1 KAVRAMA																																																
11	Kan dokusu	<ul style="list-style-type: none"> Görsel destekli anlatım Soru cevap 	1 BİLME 1 KAVRAMA																																																

12	Kas dokusu	<ul style="list-style-type: none"> Görsel destekli anlatım Soru cevap 	1BİLME 1KAVRAMA								
13	Sinir Doku	<ul style="list-style-type: none"> Görsel destekli anlatım Soru cevap 	1BİLME 1KAVRAMA								
14	Deri Histolojisi	<ul style="list-style-type: none"> Görsel destekli anlatım Soru cevap 	1BİLME 1KAVRAMA								
15	Dokulara genel bakış	<ul style="list-style-type: none"> Görsel destekli anlatım Soru cevap 	1 BİLME 1KAVRAMA								
FİNAL			Bilişsel Alan		Duyuşsal Alan		Devinimsel Alan		Toplam		
			Bilme	15	Alma		Uyarılma		15		
			Kavrama	15	Tepkide Bulunma (razı olma)		Kılavuzla yapma		15		
			Uygulama		Değer verme (takdir etme)		Beceri haline getirme				
			Analiz		Örgütleme (düzenleme)		Duruma uydurma				
			Sentez		Kişilik haline getirme		Yaratma				
			Değerlendirme								
			Toplam	30					30		
10 sorunun 5'i bilme, 5'i kavrama sorusu olmalı											
Kaynaklar											

	1. Genel Histoloji. Hatibođlu Yayınları, Ankara 2011. 2. Temel histoloji. Nobel kitabevi, İstanbul 2006.															
	Değerlendirme Sistemi															
	<table> <tr> <td></td> <td>Sayısı</td> <td>Katkısı</td> </tr> <tr> <td>Ara sınav:</td> <td>1</td> <td>%40</td> </tr> <tr> <td>Final:</td> <td>1</td> <td>%60</td> </tr> <tr> <td>Projeler:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ödevler:</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Sayısı	Katkısı	Ara sınav:	1	%40	Final:	1	%60	Projeler:			Ödevler:		
	Sayısı	Katkısı														
Ara sınav:	1	%40														
Final:	1	%60														
Projeler:																
Ödevler:																

ÖĞRENME ÇIKTILARININ PROGRAM ÇIKTILARINI KARŞILAMA DÜZEYİ

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
ÖÇ1	3	2	2	0	0	2	1	2	2	0	3
ÖÇ2	4	2	2	0	0	2	1	2	2	0	3
ÖÇ3	4	2	2	0	0	2	1	2	2	0	3
ÖÇ4	4	2	2	0	0	2	1	2	2	0	3
ÖÇ5	4	2	2	0	0	2	1	2	2	0	3
Derse Katkı Düzeyi: 0-Katkısı yok, 1-Çok düşük, 2-Düşük, 3- Orta, 4-Yüksek, 5-Çok yüksek											

ÖÇ1: Histolojide genel kavramları, terminolojiyi tanımlar.

ÖÇ2: Rutin histolojik teknikleri ve hücrelerin histolojik yapılarını tanımlar.

ÖÇ3: İnsan vücudunu oluşturan tüm dokuların ve derinin mikroskobik yapılarını tanımlar.

ÖÇ4: Vücudu oluşturan dokuların ilişkilerini tartışır.

ÖÇ5: Öğrenilen histolojik yapıları klinik çalışma sırasında karşılaşılan durumlar çerçevesinde ilişkilendirir.

HEMSİRELİK LİSANS PROGRAMI HEPDAK ÇIKTILARI

Bu programda mezuniyet aşamasındaki öğrenci:

- P1. Mesleki rol ve işlevlerini yerine getirecek temel ve güncel bilgi, beceri ve tutuma sahiptir.
- P2. Hemşirelikle ilgili bilimsel ve güncel bilgiye ulaşabilme, kullanabilme becerisine sahiptir.
- P3. Sağlıklı/hasta birey, aile ve toplumun sağlık bakımı gereksinimlerini kanıta dayalı ve bütüncül yaklaşımla hemşirelik süreci doğrultusunda karşılar.
- P4. Hemşirelik uygulamalarını etik ilkeler ve yasal düzenlemeler doğrultusunda gerçekleştirir.
- P5. Bilişim ve bakım teknolojilerini hemşirelik uygulamalarında kullanır.
- P6. Sağlık bakım ekibi ve diğer disiplinlerle işbirliği içerisinde çalışır.
- P7. Etkili iletişim kurar.
- P8. Hemşirelik alanına ilişkin araştırmalarda sorumluluk alır.
- P9. Hemşirelik uygulamalarında sorun çözme ve eleştirel düşünme becerilerini kullanır.
- P10. En az bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri izler ve meslektaşlarıyla iletişim kurar
- P11. Yaşam boyu öğrenmeyi benimser