

<b>DERS TANIMLAMA FORMU</b>	
<b>Dersin Kodu ve Adı</b>	HST200 Histoloji II
<b>Dersin Yarıyılı</b>	3-4
<b>Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)</b>	Deri, Hematopoez, Dolaşım-Lenfoid-Solunum-Sindirim-Sinir- Üriner- Erkek ve Kadın Genital Sistem Histolojisi
<b>Temel Ders Kitabı</b>	Ross MH, Pawlina W. Histology A Text And Atlas, With Correlated Cell And Molecular Biology (Sixth Edition). -Erdoğan D, Görgün M, Hatipoğlu M H. Ilgaz C. Özel Histoloji (2. Baskı) Hatiboğlu Yayınevi, 2007.
<b>Yardımcı Ders Kitapları</b>	Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2011.
<b>Dersin Kredisi (AKTS)</b>	3
<b>Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)</b>	Öğrencinin, Histoloji-I dersinden başarılı olması gerekmektedir. Derse devam mecburiyeti vardır.
<b>Dersin Türü</b>	Mesleki/Teknik
<b>Dersin Öğretim Dili</b>	Türkçe
<b>Dersin Amacı ve Hedefi</b>	Organların ve sistemlerin histolojisini, birbirleriyle ilişkilerini ve klinik-patolojik durumlardaki değişimlerini öğrenmek
<b>Dersin Öğrenim Çıktıları</b>	1. Öğrenci, deri histolojisini bilmeli, 2. Öğrenci hematopoezi bilmeli, 3. Öğrenci, dolaşım sistemi histolojisini bilmeli. 4. Öğrenci, lenfoid sistem histolojisini bilmeli . 5-Öğrenci, solunum sistemi histolojisini bilmeli 6. Öğrenci, sindirim sistemi histolojisini bilmeli. 7. Öğrenci, sinir sistemi histolojisini bilmeli. 8. Öğrenci, üriner sistem histolojisini bilmeli. 9. Öğrenci, erkek ve kadın genital sistem histolojisini bilmeli.
<b>Dersin Veriliş Biçimi (Yüz yüze, Uzaktan vb.)</b>	Anlatım, Soru-Yanıt, Gösterme, Uygulama - Alıştırma
<b>Dersin Haftalık Dağılımı</b>	1.Hafta: Deri Histolojisi 2.Hafta: Dolaşım Sistemi Histolojisi – Kalp 3.Hafta: Dolaşım Sistemi Histolojisi – Kan ve Lenf Damarları 4.Hafta: Kan Doku ve Hematopoez 5.Hafta: Lenfoid Sistem Histolojisi –Lenfoid Sistem Hücreleri 6.Hafta: Laboratuvar Uygulaması 7.Hafta: Lenfoid Sistem Histolojisi –Lenfoid Organlar 8.Hafta: Solunum Sistemi Histolojisi –İletici Bölüm 9.Hafta: Solunum Sistemi Histolojisi –Solunum Bölümü 10.Hafta: Laboratuvar Uygulaması 11.Hafta: Sindirim Sistemi Histolojisi – Oral Kavite, Dil ve Tükürük Bezleri 12.Hafta: Genel Tekrar 13.Hafta: Laboratuvar Uygulaması 14.Hafta: Sindirim Sistemi Histolojisi - Diş 15.Hafta: Laboratuvar Uygulaması 16.Hafta: Sindirim Sistemi Histolojisi – Özofagus, Mide ve Bağırsaklar 17.Hafta: Sindirim Sistemi Histolojisi – Karaciğer, Safra Kesesi ve Pankreas 18.Hafta: Sinir Sistemi Histolojisi – Sinir Doku 19.Hafta: Sinir Sistemi Histolojisi - Merkezi Sinir Sistemi 20.Hafta: Sinir Sistemi Histolojisi – Periferik Sinir Sistemi 21.Hafta: Üriner Sistem Histolojisi - Böbrek 22.Hafta: Üriner Sistem Histolojisi – Üreter, Mesane ve Üretra 23.Hafta: Genel Tekrar

	24.Hafta: Erkek Genital Sistem Histolojisi - Testis 25.Hafta: Erkek Genital Sistem Histolojisi – Yardımcı Genital Bezler 26.Hafta: Kadın Genital Sistem Histolojisi - Ovaryum 27.Hafta: Kadın Genital Sistem Histolojisi – Tuba uterina ve Uterus 28.Hafta: Genel Tekrar																																																								
<b>Öğretim Faaliyetleri</b> (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)	Haftalık teorik ders saati : 1saatx28 hafta Haftalık uygulamalı ders saati 1 saat x14 hafta Okuma faaliyetleri :1 saat x10 hafta İnternette tarama, kütüphane çalışması: 1 saat x5 hafta Materyal tasarlama, uygulama Rapor hazırlama Sunu hazırlama Sunum Ara sınav ve ara sınava hazırlık: 2 hafta x6 saat Final sınavı ve final sınavına hazırlık:2 hafta x 3 saat																																																								
<b>Değerlendirme Ölçütleri</b> Toplam katkı yüzdesi 100 olacak şekilde ayarlanmalıdır.)	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Sayısı</th> <th>Katkısı (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ara sınav</td> <td>2</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Ödev</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Uygulama</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projeler</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pratik</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kısa Sınav</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yarıyıl sonu sınavı</td> <td>1</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Toplam</td> <td>3</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Sayısı	Katkısı (%)	Ara sınav	2	60	Ödev			Uygulama			Projeler			Pratik			Kısa Sınav			Yarıyıl sonu sınavı	1	40	Toplam	3	100																													
	Sayısı	Katkısı (%)																																																							
Ara sınav	2	60																																																							
Ödev																																																									
Uygulama																																																									
Projeler																																																									
Pratik																																																									
Kısa Sınav																																																									
Yarıyıl sonu sınavı	1	40																																																							
Toplam	3	100																																																							
<b>Dersin İş Yüğü</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Etkinlik</th> <th>Toplam Hafta Sayısı</th> <th>Süre (Haftalık Saat)</th> <th>Dönem Sonu Toplam İş Yüğü</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Haftalık teorik ders saati</td> <td>28</td> <td>1</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Haftalık uygulamalı ders saati</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Okuma Faaliyetleri</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>İnternette tarama, kütüphane çalışması</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Materyal tasarlama, uygulama</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rapor hazırlama</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sunu hazırlama</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sunum</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ara sınav ve ara sınava hazırlık</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Final sınavı ve final sınavına hazırlık</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Diğer</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Toplam iş yüğü</td> <td></td> <td></td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Toplam iş yüğü/ 25</td> <td></td> <td></td> <td>3,0</td> </tr> </tbody> </table>	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü	Haftalık teorik ders saati	28	1	28	Haftalık uygulamalı ders saati	14	1	14	Okuma Faaliyetleri	10	1	10	İnternette tarama, kütüphane çalışması	5	1	5	Materyal tasarlama, uygulama				Rapor hazırlama				Sunu hazırlama				Sunum				Ara sınav ve ara sınava hazırlık	6	2	12	Final sınavı ve final sınavına hazırlık	2	3	6	Diğer				Toplam iş yüğü			75	Toplam iş yüğü/ 25			3,0
Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş Yüğü																																																						
Haftalık teorik ders saati	28	1	28																																																						
Haftalık uygulamalı ders saati	14	1	14																																																						
Okuma Faaliyetleri	10	1	10																																																						
İnternette tarama, kütüphane çalışması	5	1	5																																																						
Materyal tasarlama, uygulama																																																									
Rapor hazırlama																																																									
Sunu hazırlama																																																									
Sunum																																																									
Ara sınav ve ara sınava hazırlık	6	2	12																																																						
Final sınavı ve final sınavına hazırlık	2	3	6																																																						
Diğer																																																									
Toplam iş yüğü			75																																																						
Toplam iş yüğü/ 25			3,0																																																						

		Dersin AKTS Kredisi	3					
		No	Program Çıktıları	1	2	3	4	5
<b>Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi</b>	1	İnsan vücudunun vespesifikolarakağız bölgesindeki yapıların ve dişlerin hücre, doku, organ ve sistem bazında normal yapı ve işlevlerini, birbirleriyle olan etkileşimlerini bilir.						X
	2	Ağız, diş ve çene hastalıklarının nedenlerini ve oluşum mekanizmalarını, sebep olduğu bulguları, yapı ve fonksiyon bozukluklarını ve organizmayı nasıl etkilediğini tanımlar.					X	
	3	Diş hekimliği ulusal çekirdek eğitim programında ve Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Genişletilmiş Eğitim Programındaki belirti ve bulgularla, hastalıklar ve durumları ve mesleki uygulamaları belirlenen düzeyde bilir, kavrar, ilişkilendirir, değerlendirir	X					
	5	Kişisel öğrenme gereksinimlerini doğrultusunda güncel en iyi bilimsel kanıtlara ulaşmayı, güvenilirliğini ve geçerliliğini değerlendirmeyi bilir.						X
	5	Mesleki hukuki sorumlulukları konusundaki mevzuatı, deontolojiyi ve etik ilkeleri bilir.	X					
	6	Diş hekimliği ulusal çekirdek eğitim programında ve Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Genişletilmiş Eğitim Programındaki mesleki uygulamaları belirlenen düzeyde bilir ve yapar.	X					
	7	Tanı, tedavi ve takip süreçlerini kanıta dayalı uygulama, eleştirel düşünce ve etik prensipleri önceleyerek yürütür.	X					
	8	Kısıtlılıklarının farkındadır, profesyonel gelişimini destekleyecek şekilde kişisel öğrenme hedefleri koyar, gerektiği durumlarda hastayı uygun merkeze yönlendirir.		X				
	9	Ağız, diş ve çenelerdeki hastalıkların toplumda görülme sıklığını bilir, önleme ve azaltılmasına katkıda bulunur.	X					
	10	Bağımsız olarak kendi başına mesleğini uygularken görev ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik, mevzuat ve etik ilkelere uygun davranır.	X					
	11	Takım çalışması ve liderlik becerilerine sahiptir, meslektaşlarına ve topluma rol model olur.	X					
	12	Kişisel profesyonel gelişimini planlar, yaşam boyu öğrenme ilkesi ile gerçekleştirir					X	
	13	Hasta, hasta yakınları, diğer sağlık personeli, toplum, ilgili sektörler ve medya ile etkili yazılı ve sözlü iletişim kurar	X					
	14	Yabancı dil ve bilgi iletişim teknolojilerini kullanarak mesleğindeki yenilikleri izler	X					
<b>Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri</b>	Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ABD Öğretim Üyeleri.							