

Dersin adı	Kodu	Yariyili	T+U	Kredisi	AKTS
Histoloji	318202	2	2+0	2	2
<b>Ön koşul dersler</b>					
<b>Dersin dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin koordinatörü</b>					
<b>Dersi verenler</b>					
<b>Dersin yardımcıları</b>					
<b>Dersin amacı</b>	Hücre ve dokuları kavramak				
<b>Dersin öğrenme kazanımları</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bilimin insan ve toplum sağlığına katkısını öğrenir.</li> <li>2. Mikroskop çeşitlerini kavrar.</li> <li>3. Yaşamın temel birimi olan hücrenin yapı ve özelliklerini bilir.</li> <li>4. Hücre bölünmesi, farklanması ve ölümü konusunu açıklar.,</li> <li>5. Dokuların özelliklerini öğrenir.</li> <li>6. Hücre ve dokulardaki bozulmaların nasıl hastalıklara yol açtiğini analiz eder.</li> </ol>				
<b>Dersin içeriği</b>	Hücre, epitel dokusu, bağ dokusu, kıkırdak ve kemik dokusu, kas dokusu, sinir dokusu, diş ve destek dokularının histolojik yapısı, Ağız mukozası, dil ve tükürük bezlerinin yapısı				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Hücre				
2	Epitel dokusu				
3	Bağ dokusu				
4	Kıkırdak ve kemik dokusu				
5	Kıkırdak ve kemik dokusu				
6	Kas dokusu				
7	Ara sınav				
8	Sinir dokusu				
9	Diş ve destek dokularının histolojik yapısı				
10	Diş ve destek dokularının histolojik yapısı				
11	Ağız mukozası				
12	Ağız mukozası				
13	Dil ve tükürük bezlerinin yapısı				
14	Dil ve tükürük bezlerinin yapısı				
<b>Genel yeterlilikler</b>					
Hücre ve dokuları kavrar. Hücre ve dokulardaki bozulmaların nasıl hastalıklara yol açtiğini analiz edebilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Akay M. T.(2002). Genel Histoloji, Palme Yayıncılık. Yüncü M. (2014). Genel Histoloji Ve Genel Embriyoloji Ders Notları.. Çukurova Nobel Tıp Kitabevi,					
<b>Değerlendirme sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:</b>					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖK2	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5
ÖK3	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖK4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5
ÖK5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖK6	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5

ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları					
<b>Katkı Düzeyi</b>	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek

Program öğrenme çıktıları ile ders öğrenim kazanımları ilişkisi tablosu																
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	
Histoloji	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	