

DERSİN ADI:	Histoloji	
HAFTALIK DERS SAATİ:	-	
KREDİSİ: -	ÇÖMÜ: 3	AKTS: 4
DERS İÇERİĞİ: Histoloji, canlıların hücre, doku ve organlarının mikroskopik yapı ve özelliklerini tanımlayan bilim dalıdır.		
İŞLENECEK KONULAR:		
1-Genel Giriş Ve Tarihçe		
2-Histolojik Teknikler <ul style="list-style-type: none"> • Işık Mikroskobu • Elektron Mikroskobu • Histokimya • Ölçü Birimleri 		
3-Hücre <ul style="list-style-type: none"> • Sitoplazma • Hücre Zarı • Hücrelerarası Bağlantı Birimleri • Çekirdek • Hücre Bölünmesi 		
4-Epitel Dokusu <ul style="list-style-type: none"> • Örtü Epiteli • Kutupluluk ve Yüzey Özelleşmeleri • Salgı Epiteli 		
5-Bağ Dokusu <ul style="list-style-type: none"> • Hücrelerarası Madde • Bağ Dokusu Çeşitleri • Tendonlar 		
6-Kıkırdak Dokusu <ul style="list-style-type: none"> • Kıkırdak Dokusu Çeşitleri • Kıkırdak Histogenezisi 		
7-Kemik Dokusu <ul style="list-style-type: none"> • Kemik Hücreleri • Kemik Matriksi • Kemik Dokusu Çeşitleri • Kemik Yapımı • Eklemler 		
8-Kas Dokusu <ul style="list-style-type: none"> • Kas Dokusu Çeşitleri • Kas İğler 		
9-Sinir Dokusu <ul style="list-style-type: none"> • Sinir Hücresi • Sinaps • Nöroglia • Sinir Teli • Periferik Sinir 		
10-Kan Dokusu <ul style="list-style-type: none"> • Kanın Şekilli Elemanları 		
11-Deri <ul style="list-style-type: none"> • Epidermis • Dermis • Deri Bezleri • Meme 		