

Diş Hekimliđi Fakóltesi / Diş Hekimliđi Programı
2023 - 2024 Eđitim Öğretim Yılı
HÜCRE YAPISI
Syllabus

Dersin Tanımı			T+U Saat	Kredi	AKTS
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
HÜCRE YAPISI	DERS KURULU	Güz Dönemi	76+4	0	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Kurul				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Emine ÖĞÜT				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Emine ÖĞÜT				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı					
Dersin İçeriđi	Bu ders; Hücre İçi Kompartmanlar: Organeller-I ,Hücre İçi Kompartmanlar: Organeller-II ,Hücre İçi Kompartmanlar: Organeller-I ,Hücre İçi Kompartmanlar: Organeller-II ,Hücre İçi Kompartmanlar: Organeller-III ,Hücre İçi Proteinlerin Taşınımı ve Organeller Arası Vezikul Trafikü ,Endositoz, Ekzositoz ve Membran Taşınımı ,Endositoz, Ekzositoz ve Membran Taşınımı ,Hücre İçi İletişim ve Sinyal Yolakları –I ,Hücre İçi İletişim ve Sinyal Yolakları –II ,Hücre İskeleti ve Motor Proteinler ,Hücre İskeleti ve Motor Proteinler ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Hücre İçi Kompartmanlar: Organeller-I				
2	Hücre İçi Kompartmanlar: Organeller-II				
3	Hücre İçi Kompartmanlar: Organeller-I				
4	Hücre İçi Kompartmanlar: Organeller-II				
5	Hücre İçi Kompartmanlar: Organeller-III				
6	Hücre İçi Proteinlerin Taşınımı ve Organeller Arası Vezikul Trafikü				
7	Endositoz, Ekzositoz ve Membran Taşınımı				
8	Endositoz, Ekzositoz ve Membran Taşınımı				
9	Hücre İçi İletişim ve Sinyal Yolakları –I				
10	Hücre İçi İletişim ve Sinyal Yolakları –II				
11	Hücre İskeleti ve Motor Proteinler				
12	Hücre İskeleti ve Motor Proteinler				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar