

Diş Hekimliđi Fakóltesi / Diş Hekimliđi Programı
2023 - 2024 Eđitim Öğretim Yılı
BİYOLOJİK DÜZENLEME
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
BİYOLOJİK DÜZENLEME	DERS KURULU	Bahar Dönemi	68+24	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; Hücreler Arası Bağlantılar, Hücre Tutunması ve Hücre Dışı Matris ,Hücre Döngüsü',Hücre Yaşlanması ve Ölümü ,Gelişim Biyolojisi ve Organ Rejenerasyonu ,Hücre Yaşlanması ve Ölümü ,Hücre Yaşlanması ve Ölümü ,Kanser Biyolojisi ve Kanserin Moleküler Temelleri ,Kansere Yönelik Güncel Tedavi Yaklaşımları ,Kanser Biyolojisi ve Kanserin Moleküler Temelleri ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Hücreler Arası Bağlantılar, Hücre Tutunması ve Hücre Dışı Matris				
2	Hücre Döngüsü'				
3	Hücre Yaşlanması ve Ölümü				
4	Gelişim Biyolojisi ve Organ Rejenerasyonu				
5	Hücre Yaşlanması ve Ölümü				
6	Hücre Yaşlanması ve Ölümü				
7	Kanser Biyolojisi ve Kanserin Moleküler Temelleri				
8	Kansere Yönelik Güncel Tedavi Yaklaşımları				
9	Kanser Biyolojisi ve Kanserin Moleküler Temelleri				
Deđerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	