

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
MOLEKÜLER HÜCRE BİYOLOJİSİ VE BİYOKİMYA	BYKD1221930	Bahar Dönemi	4+0	4	10
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Esra ÇAĞAVİ				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Nesrin EMEKLİ, Prof.Dr. Gürkan ÖZTÜRK, Doç.Dr. Esra ÇAĞAVİ, Doç.Dr. Sultan Sibel ERDEM, Prof.Dr. Süleyman YILDIRIM, Doç.Dr. Bilal Ersen KERMAN, Dr.Öğr.Uye. Deniz DURALI, Dr.Öğr.Uye. Kivanç KÖK, Prof.Dr. Türkcan YİĞİTBAŞI, Dr.Öğr.Uye. Salih GENCER				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı ökaryot hücrenin yapısını ve temel metabolik faaliyetlerini bütün halinde ve multidisipliner yaklaşımla anlaşılmamasını sağlamaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Hücre Mekanığı, Hücre İskeleti ve Motor Proteinler, ECM ile Etkileşim (Prof. Dr. Gürkan Öztürk) ,Hücre Döngüsü, Mitoz, Mayoz Bölünme ve Kanser (Doç. Dr. Esra Çağavi),Hücre sağkalım ve ölüm mekanizmaları, Apoptoz, Nekroz,Otofajı ve Yaşlanma (Dr. Öğr. Üyesi Turan Demircan),Sinyal iletim mekanizmaları (Prof. Dr. Gürkan Öztürk) ,Hücre Yenilenme ve Farklılaşması, Kök Hücre ve Doku Onarımı (Doç. Dr. Esra Çağavi),Hücre Biyokimyası (Prof. Dr. Nesrin Emekli),Karbonhidratlar (Prof. Dr. Nesrin Emekli),Yağlar (Prof. Dr. Türkcan Yigitbası),Proteinler ve Nükleik Asitler (Dr. Öğr. Üyesi S. Sibel Erdem),Hücre Enerji Metabolizması, Mitokondri, Kanser ve Açlık (Prof. Dr. Türkcan Yigitbası),İnsan Mikrobiyomu ve Taksonomi, Mikrorganizmaların Tanımlanması, İmmün Organlar (Prof. Dr. Süleyman Yıldırım, Dr. Öğr. Üyesi Deniz Duralı),Doğal Bağışıklık ve Komponentleri, İmmün Yanıtın Fazları, (Prof. Dr. Süleyman Yıldırım, Dr. Öğr. Üyesi Deniz Duralı),Edinsel Bağışıklık ve Komponentleri (Prof. Dr. Süleyman Yıldırım, Dr. Öğr. Üyesi Deniz Duralı),Kompleman Sistem, Otoimmunité ve Virüsler (Prof. Dr. Süleyman Yıldırım, Dr. Öğr. Üyesi Deniz Duralı); konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları					
1-Hücre Mekanığı, Hücre İskeleti ve Motor Proteinler, ECM ile Etkileşim (Prof. Dr. Gürkan Öztürk)			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
1.1.Hücre mekanığının önemi, hücresel oluşumlar ve görevlerini açıklar.			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
1.2.Hücre iskeleti oluşturan proteinler ve hücresel işlevlerini açıklar.			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
1.3.Hücre iskeleti ile ilişkili motor proteinler ve görevlerini tanımlar.			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
1.4.Yapısal ve adesiv ekstraselüler matriks komponentlerinin yapı ve işlevlerinin örnekler ile açıklar.			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
2-Hücre Döngüsü, Mitoz, Mayoz Bölünme ve Kanser (Doç. Dr. Esra Çağavi)			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
2.1.Ökaryot hücrelerde hücre döngüsünün evrelerini tanımlar.			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
2.2.Hücre döngüsünün kontrol eden siklinler ve sikline bağlı kinazların moleküler mekanizmalarını açıklar.			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
2.3.Mitoz ve mayoz bölünmenin evrelerini tanımlar.			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
2.4.Kanserin moleküler mekanizmalarını ve metastaz safhalarını açıklar.			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
2.5.Kanser oluşum, ilerleme ve tedavine yönelik temel prensipleri örnekler ile açıklar.			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
3- Hücre sağkalım ve ölüm mekanizmaları, Apoptoz, Nekroz, Otofajı ve Yaşlanma (Dr. Öğr. Üyesi Turan Demircan)			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
3.1.Hücre sağkalım ve ölüm mekanizmalarını açıklar			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
3.2.Apoptozun mekanizması, apoptozda etkili organel, enzimler ve apoptozun moleküler basamaklarını açıklar.			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
3.3.Nekrotik ölümü tanımlar ve apoptotik ölüm ile karşılaştırır.			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
3.4.Otofajının mekanizması ve ilişkili olduğu hastalıkları örnekler ile açıklar.			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
3.5.Hücre yaşlanmasında etkili hücre içi ve dışı mekanizma ve faktörleri tanımlar.			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
4-Sinyal iletim mekanizmaları (Prof. Dr. Gürkan Öztürk)			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
4.1.Sinyal iletiminin moleküler prensiplerini açıklar.			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
4.2.G-proteinine bağlı reseptörler (GPCR) aracılı sinyal iletiminin mekanizmasını açıklar.			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
4.3.Reseptör tirozin kinaz (RTK) aracılı sinyal iletiminin mekanizmasını açıklar.			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
5-Hücre Yenilenme ve Farklılaşması, Kök Hücre ve Doku Onarımı (Doç. Dr. Esra Çağavi)			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
5.1.Hücre yenilenmesinde rolü olan hücre içi ve dışı etkenleri tanımlar			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
5.2.Kök hücreyi embriyonik ve erişkin kökene göre tanımlar ve örnekler ile açıklar.			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
5.3.Uyarılmış pluripotent kök hücre üretimi ve karakterizasyonu ile laboratuvardaki kullanım alanlarını açıklar.			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
5.4.Doku mühendisliği ve onarımında kök hücre uygulamalarını yorumlar.			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
6- Hücre Biyokimyası (Prof. Dr. Nesrin Emekli)			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
6.1.Diyetle alınan besinlerin enterositlere girişini bilir.			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
6.2.Enterositlerde yeniden sentez yapıldığını kavrır.			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
6.3.Ekzojen ve endojen moleküllerden enerji üretimini kavrır.			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
6.4.Metabolitlerin detoksifikasyonu(üre sentezi, H2O2 v.b) hakkında bilgi sahibidir.			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
6.5.Çeşitli reaksiyonlarda görev alacak moleküllerin sentezi, yıkılması ve metabolizmadaki rollerini özetler.			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
7- Karbonhidratlar (Prof.Dr.Nesrin Emekli)			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
7.1.Karbonhidratların metabolik yolunu sorgulayabilir			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
7.2.Kana geçen glukozun akibetini ve glikemik kontrolü tartışır			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
7.3.Glikozdan enerji üretim yollarını özümler			1, 2, 3, 4, 5, 9	A, B, C	
7.4.Glukozun diğer moleküllere ve diğer moleküllerin glukoza dönüşüm yollarını bilir			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
7.5.Enerji metabolizmasında karbonhidratların önemini kavrır			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
8- Yağlar (Prof.Dr.Türkcan Yigitbaşı)			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
8.1.Lipitlerin yapısını ve özelliklerini tanımlar			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
8.2.Yağ asitlerinin özelliklerini ve önemini kavrır			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
8.3.Esansiyel yağ asitlerini ve kardiyak hastalıklardaki rolünü sorgular.			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	
8.4.Lipoproteinlerin önemini tartışır			1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C	

Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
8.5.Apoproteinlerin lipit metabolizmasındaki önemini tartışır	1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C
8.6.Yağ asidleri ile esterleşen alkoller kavrar	1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C
8.7.Lipit metabolizma bozukluklarının ve lipidlerin ateroskleroz gelişimindeki önemini sorgular	1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C
8.8.Enerji metabolizmasında lipidlerin önemini kavrar	1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C
9- Proteinler ve Nükleik Asitler (Y.Doç.Dr.Sibel Erdem)	1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C
9.1.Nükleik Asitlerin yapısını ve özelliklerini tanımlar	1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C
9.2.Pürin, pürimidin bazlarının denova sentezini ve sentezin inhibisyonu ile etki eden ilaç metabolizmaları kavrar.	1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C
9.3.Pürin, pürimidin sentez basamaklarını, basamaklardaki aktivasyon ve inhibisyonlarını kavrar.	1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C
9.4.Pürin, pürimidin bazlarının yıkımını ve ilişkili patolojileri özetler.	1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C
10-Hücre Enerji Metabolizması, Mitokondri, Kanser ve Açıklık (Prof. Dr. Türkan Yiğitbaşı)	1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C
10.1.Kanser hücre enerji metabolizmasının, normal hücreden farklı olduğu bilir	1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C
10.2.Warburg etkisini tartıtır.	1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C
10.3.Kanser hücresinin glukozu fazla kullanmasındaki mekanizmaları sorgular.	1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C
10.4.Kanser hücresinin metabolizmasında Hipoksi ile indüklenebilir faktör-1 alfa (HIF-1 α)'ın rolünü bilir.	1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C
11-İnsan Mikrobiyomu ve Taksonomi, Mikrorganizmaların Tanımlanması, İmmün Organlar (Prof. Dr. Süleyman Yıldırım, Dr. Öğr. Üyesi Deniz Duralı)	1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C
12-Doğal Bağılıklık ve Komponentleri, İmmün Yanıtın Fazları, (Prof. Dr. Süleyman Yıldırım, Dr. Öğr. Üyesi Deniz Duralı)	1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C
13-Edinsel Bağılıklık ve Komponentleri (Prof. Dr. Süleyman Yıldırım, Dr. Öğr. Üyesi Deniz Duralı)	1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C
14-Kompleman Sistem, Otoimmünite ve Virüsler (Prof. Dr. Süleyman Yıldırım, Dr. Öğr. Üyesi Deniz Duralı)	1, 10, 2, 3, 4, 5	A, B, C
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama, 5: Gösteri, 9: Benzetim	
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav, C: Ödev	
Ders Akışı		
Sıra	Konular	Ön Hazırlık
1	Hücre Mekanığı, Hücre İskeleti ve Motor Proteinler, ECM ile Etkileşim (Prof. Dr. Gürkan ÖzTÜRK)	
2	Hücre Döngüsü, Mitoz, Mayoz Bölünme ve Kanser (Doç. Dr. Esra Çağavi)	4 numaralı kaynak
3	Hücre sağkalım ve ölüm mekanizmaları, Apoptoz, Nekroz,Otofaji ve Yaşlanma (Dr. Öğr. Üyesi Turan Demircan)	
4	Sinyal iletim mekanizmaları (Prof. Dr. Gürkan ÖzTÜRK)	
5	Hücre Yenilenme ve Farklılaşması, Kök Hücre ve Doku Onarımı (Doç. Dr. Esra Çağavi)	4 numaralı kaynak
6	Hücre Biyokimyası (Prof. Dr. Nesrin Emekli)	1,2,3 numaralı kaynaklar
7	Karbonhidratlar (Prof. Dr. Nesrin Emekli)	1,2,3 numaralı kaynaklar
8	Yağlar (Prof. Dr. Türkan Yiğitbaşı)	1,2,3 numaralı kaynaklar
9	Proteinler ve Nükleik Asitler (Dr. Öğr. Üyesi S. Sibel Erdem)	1,2,3 numaralı kaynaklar
10	Hücre Enerji Metabolizması, Mitokondri, Kanser ve Açıklık (Prof. Dr. Türkan Yiğitbaşı)	1,2,3 numaralı kaynaklar
11	İnsan Mikrobiyomu ve Taksonomi, Mikrorganizmaların Tanımlanması, İmmün Organlar (Prof. Dr. Süleyman Yıldırım, Dr. Öğr. Üyesi Deniz Duralı)	
12	Doğal Bağılıklık ve Komponentleri, İmmün Yanıtın Fazları, (Prof. Dr. Süleyman Yıldırım, Dr. Öğr. Üyesi Deniz Duralı)	
13	Edinsel Bağılıklık ve Komponentleri (Prof. Dr. Süleyman Yıldırım, Dr. Öğr. Üyesi Deniz Duralı)	
14	Kompleman Sistem, Otoimmünite ve Virüsler (Prof. Dr. Süleyman Yıldırım, Dr. Öğr. Üyesi Deniz Duralı)	
Kaynaklar		
1.Yiğitbaşı T, Emekli N. Biyokimya Laboratuari. İstanbul Medipol Üniversitesi, Yayınları, Akademi Basın Yayın, İstanbul 2013.		
2.Emekli N. Temel ve Uygulamalı Biyokimya, 4.Baskı. Akademi Basın Yayın, İstanbul 2006.		
3.Marks Basic Medical Biochemistry A Clinical Approach.Lieberman M,Marks,AD. Lippincott Williams Wilkins.		
4.Güneş HV, Moleküler Hücre Biyolojisi, 5. Baskı, İstanbul Tıp Kitabevi, 2018.		