

Dersin Tanımı						
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS	
MOLEKÜLER GENETİK	TFİY1222010	Bahar Dönemi	4+0	4	7	
Ön Koşul Dersleri						
Önerilen Seçmeli Dersler						
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans					
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli					
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Uye. Salih GENCER					
Dersi Verenler	Prof.Dr. Gürkan ÖZTÜRK, Doç.Dr. İlknur KESKİN, Doç.Dr. Esra ÇAĞAVİ, Dr.Öğr.Uye. Ayşe Arzu ŞAKUL, Doç.Dr. Mustafa GÜZEL, Prof.Dr. Zübeyir BAYRAKTAROĞLU, Dr.Öğr.Uye. Nihal KARAKAŞ, Dr.Öğr.Uye. Elif Zeynep YILMAZ, Doç.Dr. Sultan Sibel ERDEM, Doç.Dr. Bilal Ersen KERMAN, Prof.Dr. Cafer MARANGOZ, Dr.Öğr.Uye. Akif AYAZ, Dr.Öğr.Uye. Süleyman ÜÇÜNCÜOĞLU, Dr.Öğr.Uye. Salih GENCER					
Dersin Yardımcıları						
Dersin Amacı	Hücre membranı, endomembran sistem, organeller ve bu sistemlerin klinik önemini öğrenilmesi. Endositoz, ekzositoz, hücre içi işkelet sisteminin anlaşılması. Hücre döngüsü, hücre bölünmesi ve hücre yaşlanması temellerinin bilinmesi. Nükleik asitler, DNA ve yapısı ile DNA replikasyonunun öğrenilmesi. Gen ifadesinin transkripsiyon ve translasyon basamakları ve gen ifadesinin epigenetik kontrolünün anlaşılması. DNA hasarının sebepleri ve onarımının mekanizmalarının anlaşılması ve kanser biyolojisi ile genetiğinin temellerinin bilinmesi. İmmünobiyojoloji ve kök hücre biyolojisini öğrenilmes. Moleküler biyolojide kullanılan temel yöntemlerin görülmeleri. Klinik genetik açısından kromozomal anomaliler ile mendel ve nonmendel kalıtım modellerini anlaması.					
Dersin İçeriği	Bu ders; Hücre membranı, endomembran sistem, organeller ve klinik önemi,Hücre membranı, endomembran sistem, organeller ve klinik önemi,Yönlendirilmiş protein sentezi, Endositoz- ekzositoz, reseptör aracılı endositoz,Hücre işkeleti, hücre bağlantıları ve hücre dışı matriks,Hücre döngüsü, hücre yaşlanması ve hücre ölümü,Nükleik asitler, DNA yapısı ve replikasyonu,Transkripsiyon ve protein sentezi,DNA hasarı ve onarımı,Kanser biyolojisi ve kanser genetiği,İmmünobiyojoloji ve kök hücre biyolojisi,Epigenetik,Moleküler biyoloji ve moleküler genetikte kullanılan yöntemler,Mendel ve Nonmendel kalıtım ve kromozomal anomaliler,Klinik genetik; konularını içermektedir.					
Dersin Öğrenme Çıktıları					Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1. Hücre işleyişinin temelindeki moleküler biyoloji ve genetik kavramlarını tanımlayabilecektir. Hücreyi oluşturan moleküllerin yapı ve işlevlerini tanımlar.1.2 Hücresel moleküllerin sentez ve yıkımı karşılaştırabilir.1.3 Hücrenin işleyişini sağlayan molekül ve yapıların incelenmesinde kullanılan moleküler biyoloji tekniklerini özetler. 2. Hücre işleyişini ve hücreler arası iletişim mekanizmalarını yorumlayabilecektir. 2.1 Hücreyi oluşturan kompartmanları (organeller) tanımlar. 2.2 Hücre içindeki organelerin yapı ve işlevlerini açıklar. 2.3 Hücresel organeller arası molekül taşınım ve iletişim mekanizmalarını tanır.1: 2.4 Hücreler arası iletişim mekanizmaları ve sinyal algılarını ifade eder. 2.5 Hücresel işleyişin bozulmasından kaynaklanan hastalıkların moleküler kökenlerini sorgular. 3. Hücrelerin organizmadaki işleyişini ve yapılmasını tartışabilecektir. 3.1 Hücrelerden doku ve organ gelişimini açıklar. 3.2 Hücrelerin organizmayı oluşturmada etkili genetik ve moleküler mekanizmaları saptar. 3.3 Hücre ve organizmalarla yapı-fonksiyon ilişkisini tanımlar. 3.4 Hücrelerin sağılıklı işleyişini engelleyen hastalıkların genetik kökenlerini tartışır.						
Öğretim Yöntemleri						
Ölçme Yöntemleri						
Ders Akışı						
Sıra	Konular	Ön Hazırlık				
1	Hücre membranı, endomembran sistem, organeller ve klinik önemi					
2	Hücre membranı, endomembran sistem, organeller ve klinik önemi					
3	Yönlendirilmiş protein sentezi, Endositoz- ekzositoz, reseptör aracılı endositoz					
4	Hücre işkeleti, hücre bağlantıları ve hücre dışı matriks					
5	Hücre döngüsü, hücre yaşlanması ve hücre ölümü					
6	Nükleik asitler, DNA yapısı ve replikasyonu					
7	Transkripsiyon ve protein sentezi					
8	DNA hasarı ve onarımı					
9	Kanser biyolojisi ve kanser genetiği					
10	İmmünobiyojoloji ve kök hücre biyolojisi					
11	Epigenetik					
12	Moleküler biyoloji ve moleküler genetikte kullanılan yöntemler					
13	Mendel ve Nonmendel kalıtım ve kromozomal anomaliler					
14	Klinik genetik					
Kaynaklar						
Hücre Biyolojisi Temel Hücre Biyolojisi Hücrenin Moleküler Biyolojisi						