

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
MOLEKÜLER BİYOLOJİK YÖNTEMLER	TLT2278200	Bahar Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Elif Zeynep YILMAZ				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Elif Zeynep YILMAZ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilere moleküler biyoloji tekniklerinin ana prensiplerinin öğretilmesi.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1- Moleküler biyolojide kullanılan yöntemler: Genel bakış,2- Genel alet tanıtımı ve laboratuvar kuralları,3- Homojenizasyon yöntemleri, kromatografi, santrifüjleme ve elektroforez,4- DNA İzolasyonu ve analizi,5- RNA izolasyonu ve analizi,6- Polimeraz zincir reaksiyonu (PCR) ve gen çoğaltılması,7- Gen sekanslama,8- Proteinlerin izolasyonu ve saflaştırılması,9- Proteinlerin konsantrasyonunun belirlenmesi ve elektroforetik analizleri,10- Nükleik asit ve protein melezlemesine dayalı yöntemler,11- Enzimatik analizin temel ilkeleri ve enzim aktivitesi belirleme yöntemleri,12- Spektroskopik teknikler,13- Hücre kültürü,14- Mikroskopik yöntemler; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1.Moleküler biyolojik yöntemlerin kullanım sebeplerini anlatabilecektir.				1, 12, 15, 2	A
2.Moleküler biyolojik yöntemlerin neler olduğunu ve hangi aşamalarla kullanılacağını anlatabilecektir.				1, 12, 15, 2	A
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 15: Problem Çözme, 2: Soru - Cevap				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1- Moleküler biyolojide kullanılan yöntemler: Genel bakış	Öğretim elemanı tarafından verilen ders notlarından konunun çalışılması.			
2	2- Genel alet tanıtımı ve laboratuvar kuralları	Öğretim elemanı tarafından verilen ders notlarından konunun çalışılması.			
3	3- Homojenizasyon yöntemleri, kromatografi, santrifüjleme ve elektroforez	Öğretim elemanı tarafından verilen ders notlarından konunun çalışılması.			
4	4- DNA İzolasyonu ve analizi	Öğretim elemanı tarafından verilen ders notlarından konunun çalışılması.			
5	5- RNA izolasyonu ve analizi	Öğretim elemanı tarafından verilen ders notlarından konunun çalışılması.			
6	6- Polimeraz zincir reaksiyonu (PCR) ve gen çoğaltılması	Öğretim elemanı tarafından verilen ders notlarından konunun çalışılması.			
7	7- Gen sekanslama	Öğretim elemanı tarafından verilen ders notlarından konunun çalışılması.			
8	8- Proteinlerin izolasyonu ve saflaştırılması	Öğretim elemanı tarafından verilen ders notlarından konunun çalışılması.			
9	9- Proteinlerin konsantrasyonunun belirlenmesi ve elektroforetik analizleri	Öğretim elemanı tarafından verilen ders notlarından konunun çalışılması.			
10	10- Nükleik asit ve protein melezlemesine dayalı yöntemler	Öğretim elemanı tarafından verilen ders notlarından konunun çalışılması.			
11	11- Enzimatik analizin temel ilkeleri ve enzim aktivitesi belirleme yöntemleri	Öğretim elemanı tarafından verilen ders notlarından konunun çalışılması.			
12	12- Spektroskopik teknikler	Öğretim elemanı tarafından verilen ders notlarından konunun çalışılması.			
13	13- Hücre kültürü	Öğretim elemanı tarafından verilen ders notlarından konunun çalışılması.			
14	14- Mikroskopik yöntemler	Öğretim elemanı tarafından verilen ders notlarından konunun çalışılması.			
Kaynaklar					
Öğretim üyesinin ders notlarıMolecular Biology Techniques: An Intensive Laboratory Course (Walt Ream, Katharine G. Field), 1999. Moleküler Biyolojide Kullanılan Yöntemler, Prof.Dr. Güler Temizkan, Prof.Dr.Nazlı Arda, Nobel Tıp Kitabevleri, 2008.					