

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bakterilerin Moleküler Tiplendirme Yöntemleri (Uygulama)	5361146	I	0+8	4	6
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bakteriyel izolatların moleküler tiplendirmesinde kullanılan yöntemler hakkında pratik eğitimin verilmesi.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Kazanılan pratik bilgiler ile bakteriyel izolatların moleküler tiplendirmesini yapar. 2. Konuyla ilgili edindiği bilgileri geliştirir. 3. Konuyla ilgili bilimsel literatürü yorumlar.				
Dersin İçeriği	Bakteriyel izolatların moleküler tiplendirmesini içerir.				
Haftalar	Konular				
1	Elektroforez				
2	Elektroforez				
3	Elektroforez				
4	Elektroforez				
5	SDS-PAGE				
6	SDS-PAGE				
7	Ara sınav				
8	Restriksiyon endonükleaz uygulaması				
9	Restriksiyon endonükleaz uygulaması				
10	Southern blot tekniği				
11	Southern blot tekniği				
12	PCR				
13	PCR				
14	PCR				
Genel Yeterlilikler					
Bakteriyel izolatların moleküler tiplendirmesini yapar.					
Kaynaklar					
Snyder, L, Champness, W (1997), <i>Molecular Genetics of Bacteria.</i> : American Society for Microbiology., Washington					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40					
Final: % 60					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	2	2	2	2	2
ÖÇ2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
ÖÇ3	1	1	1	1	4	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Bakterilerin Moleküler Tiplendirme Yöntemleri (Uygulama)	1	1	1	1	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2