

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Moleküler Biyoloji ve Genetik Seminerleri		VIII	2+2	3	6
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin genel amacı; öğrencinin moleküler biyoloji ve genetikte ele alınan popüler konulara farkındalığını arttırmak ve ilgili bir konuda seminer vermesini sağlamaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Moleküler biyoloji ve genetikteki popüler konulara aşina olur. 2. Farklı disiplinlerden hocaların verdiği seminerlere katılarak farkındalık kazanır. 3. Öğrenci moleküler biyoloji ve genetik kapsamında bir konu seçerek seminer hazırlar ve sunma becerisini geliştirir. 				
Dersin İçeriği					
Haftalar	Konular				
1	Seminer nedir?				
2	Seminer hazırlanması				
3	Moleküler biyoloji ve genetikte popüler konular				
4	Moleküler biyoloji ve genetikte örnek seminerler				
5	Öğrenci gruplarının oluşturulması ve konu seçimi				
6	Seçilen konuların literatür araştırması ve tartışma				
7	Ara sınav				
8	Davetli konuşmacı				
9	Öğrenci seminerleri				
10	Öğrenci seminerleri				
11	Öğrenci seminerleri				
12	Öğrenci seminerleri				
13	Davetli konuşmacı				
14	Genel değerlendirme				
Genel Yeterlilik					
1-Moleküler biyoloji ve genetik alanında popüler konu seçimini yapar. 2- Seçilen konunun literatür taramasını gerçekleştirir ve seminer hazırlar. 3-Hazırlanan semineri topluluk önünde sunar.					
Kaynaklar					
Gürüz, D. & Temel Eğinli, A. (2010). <i>Etkili Sunum Teknikleri</i> . Detay Yayıncılık.					
Değerlendirme Sistemi					
Arasınav: %40					
Final: %60					
Bütünleme: %60					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3
ÖÇ2	4	3	4	3	4	3	5	4	4	4	4	3
ÖÇ3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3
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

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Moleküler Biyoloji ve Genetik Seminerleri	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3