

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+ U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
<b>Moleküler Biyoloji ve Genetik Seminerleri</b>		VIII	2+1	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	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Moleküler biyoloji ve genetikteki popüler konulara aşina olur.</li> <li>2. Farklı disiplinlerden hocaların verdiği seminerlere katılarak farkındalık kazanır.</li> <li>3. Öğrenci moleküler biyoloji ve genetik kapsamında bir konu seçerek seminer hazırlar ve sunma becerisini geliştirir.</li> </ol>				
Dersin İçeriği					
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
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				
<b>Genel Yeterlilik</b>					
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.					
<b>Kaynaklar</b>					
Gürüz, D. & Temel Eğinli, A. (2010). <i>Etkili Sunum Teknikleri</i> . Detay Yayıncılık.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Arasınay: %40</b> <b>Final: %60</b> <b>Bütünleme:</b>					

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