

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredisi	AKTS					
Viral Genetik ve Evrim	5334109	I	1+0	1	2					
Ön koşul Dersler	Yok									
Dersin Dili	Türkçe									
Dersin Türü	Seçmeli									
Dersin Koordinatörü										
Dersi Veren										
Dersin Yardımcıları										
Dersin Amacı	Viral genetik ve evrim öğrenilir									
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. virusların orijini hakkında bilgi sahibi olur 2. Virusların doğadaki devamlılığı hakkında bilgi sahibi olur 3. mutasyon, viruslar arasındaki genetik rekombinasyonu öğrenir 									
Dersin İçeriği	Bu ders virusların orijini, virusların doğadaki devamlılığı, mutasyon, viruslar arasındaki genetik rekombinasyon, viral genomun haritalanması, rekombinant DNA teknolojisi ve virusların evrimi konularını içerir.									
Haftalar	Konular									
1	Virusların kökeni									
2	Virusların kökeni2									
3	Viruslarda genetik değişim									
4	Viruslarda genetik değişim2									
5	Virusların tarihsel gelişimi									
6	Virusların değişik amaçlarla kullanımı									
7	Ara Sınav									
8	Virusların değişik amaçlarla kullanımı2									
9	Viruslarda görülen genetik değişimler									
10	Viruslarda görülen genetik değişimler2									
11	Viruslarda görülen genetik değişimler3									
12	Viruslar arasında genetik olmayan etkileşimler									
13	Viruslar arasında genetik olmayan etkileşimler2									
14	Genetik değişimlerin viral enfeksiyonlara etkisi									
Genel Yeterlilikler										
1.Rekombinant DNA teknolojisi kavrar										
2.Virusların evrimi konularını öğrenir.										
Kaynaklar										
Fenner's Veterinary Virology (2011, Academic Press, USA)										
Genel Viroloji (Yeşilbağ K. 2017, Bursa)										
Veterinary Epidemiology (Thrusfield, M. 2000, 2nd. Ed., Blackwell Science)										
Değerlendirme Sistemi										
Ara sınav:	Yazılı (%40)									
Final:	Yazılı (%60)									

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

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
Viral Genetik ve Evrim	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4