

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Kene Türlerinin İdentifikasyonu ve Kontrol Yöntemleri	5314111	I	2+0	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Hayvan ve insanlarda bulunan kene türlerinin sınıflandırılması, meydana getirdikleri hastalıklar, hastalık etkenlerinin morfolojik ve biyolojik özellikleri, tanısı, tedavisi ve korunma yolları				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1-Kenelerin hayvan ve insanlara bulaşma yolları, yerleştikleri yerler, yaptıkları hastalıklar, teşhis, tedavi ve korunma yolları hakkında bilgi sahibi olur.				
Dersin İçeriği	Hayvan ve insanlarda hastalıklara sebep olan Kene'ler				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Kenelerin genel özellikleri				
2	İxodidae ailesinde bulunan kenelerin özellikleri ve biyolojileri				
3	Bir, iki ve üç konaklı kenelerin biyolojileri				
4	Hayvanlarda bulunan İxodidae ailesindeki kenelerin özellikleri ve yayılışı				
5	İxodidae ailesindeki kenelerin sebep olduğu bozukluklar ve taşıdığı hastalıklar				
6	İxodidae ailesindeki kenelerin teşhis, tedavi ve korunma yöntemleri				
7	Arasınav				
8	Argasidae ailesindeki kenelerin sebep olduğu bozukluklar ve taşıdığı hastalıklar				
9	Argasidae ailesindeki kenelerin teşhis, tedavi ve korunma yöntemleri				
10	Kenelerin hayvanlarda sebep oldukları zararlar				
11	İnsanlara da geçebilen keneler ve sebep oldukları bozukluklar				
12	Argas, Ornithodoros ve Otobius soyunda bulunan keneler				
13	İnsanlarda kene felci ve çeşitli hastalıkları taşıyan keneler,				
14	Kenelere karşı alınması gereken bireysel ve toplumsal korunma tedbirleri				
<b>Kaynaklar</b>					
Dik B (1998): Veteriner Entomoloji Ders Kitabı. Konya Kettle D.S (1990). Medical and Veterinary Entomology. CAB International, Wallingford, UK. Mimioğlu M M (1973). Veteriner ve Tıbbi Arthropodoloji. Ankara Üniv. Vet.Fak.Yay. Ders Kitabı, Ankara Öncel, MA ve Daldal N (1997): Parazitolojide Arthropod Hastalıkları ve Vektörler. Türkiye Parazitol.Dern.Yay. Ege Üniversitesi basımevi, İzmir Özer E (2001): Arthropodoloji Ders Notları. Elazığ Soulsby, E.J.L (1986). Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals. 7 th Ed., Bailliere Tindall, U.K.					
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Öğrenci Hayvan ve insanlarda hastalıklara sebep olan Kene türlerinin teşhis metodlarını öğrenebilir ve en kısa sürede en güvenilir teşhisi yapabileceği uygun metodu seçebilir.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
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
ÖÇ1	1	5	5	1	3	1	4	3	1	1	3	2
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları      PÇ: Program Çıktıları</b>												
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>		<b>3 Orta</b>		<b>4 Yüksek</b>		<b>5 Çok Yüksek</b>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Kene Türlerinin İdentifikasyonu ve Kontrol Yöntemleri	1	5	5	1	3	1	4	3	1	1	3	2