

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Zoonoz Helmintler	5314207	II	2+0	2	3
<b>Ön koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Hayvanlardan insanlara, insanlardan hayvanlara bulaşan zoonoz parazit türleri, teşhisi, yaptığı hastalıklar, bulaşma yolları, korunma yöntemleri ve tedavisi hakkında bilgi vermek.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci; 1-Parazitlerin: konakları, gelişmeleri, kökenleri, üreme ve çoğalmaları, morfolojik ve fizyolojik adaptasyonları, zararları, epidemiyolojisi; parazitlerin ve paraziter hastalıkların nomenklatürü ve prioritat kuralları; parazitlere karşı konaklarda gelişen bağışıklık reaksiyonları; paraziter hastalıkların prognozu, belirtileri, sağaltımı, kontrol yöntemleri; zoonoz parazitleri öğrenir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Zoonoz parazitlerin morfolojisi, biyolojisi,teşhisi, korunma yolları ve tedavisini zoonoz özelliği gösteren parazitleri tanımak, insanlara bulaşmasına engel olmak ile ilgili teorik bilgileri kapsar.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Bertiella enfeksiyonları				
2	Diphylobothriosis,				
3	Dipylidiosis, Sparganosis				
4	Echinococcosis				
5	Hymenolepis diminuta, Hymenolepis nana, Railletina sp.				
6	Taeniosis ve Cysticercosis.				
7	Ara Sınav				
8	Ascariosis, Capillariosis, Dioctophymiosis,				
9	Dirofilariosis, Filariosis,				
10	Dracontiosis, Gnathostomiosis. rı.				
11	Trichinosis, Thelasiois, Trichostrongylosis, Trichuriasis, Kılkurdu enfeksiyonla-				
12	Visceral Larva Migrans, Cutaneous Larva Migrans, Zoonotic Onchocerciosis, Strongyloidiosis.-				
13	Dicrocoeliosis, Fascioliosis, Paramphistomosis.				
14	Heterophydiosis, Opisthorchiosis, Paragonimiosis, Schistosomosis.				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Öğrenci zoonoz parazitlerle ilgili gerekli bilgileri öğrenerek nasıl tedavi yapacağını öğrenebilir					
<b>Kaynaklar</b>					
Akisü,Ç.,Korkmaz,M.2005. <i>Tıbbi Parazitolojide Tedavi.</i> Güralp, N., 1981. <i>Helmintoloji.</i> Ankara, Mehlhorn, H., 1998. <i>Parasitology in Focus.</i> Berlin, Steele, J.H., 2000.CRC, <i>Handbook Series in Zoonoses.</i> Florida,					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Arasınnav:</b> % 40 <b>Final</b> : % 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	4	1	4	1	4	4	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
Zoonoz Helmintler	1	5	4	1	4	1	4	4	1	1	3	2