

DERS ÖĞRETİM PLANI

TÜRKÇE		
1	Dersin Adı:	PARAZİTOLOJİ
2	Dersin Kodu:	OSAG319
3	Dersin Türü:	SEÇMELİ
4	Dersin Seviyesi:	ÖNLİSANS
5	Dersin Verildiği Yıl:	2
6	Dersin Verildiği Yarıyıl:	4
7	Dersin AKTS Kredisi:	4
8	Teorik Ders Saati (saat/hafta):	1
9	Uygulama Ders Saati (saat/hafta) :	2
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	YOKTUR
12	Dersin Dili:	TÜRKÇE
13	Dersin Veriliş Şekli:	YÜZ YÜZE
14	Dersin Koordinatörü:	Öğr.Gör. Özgür ÇELİK
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Ders Koordinatörünün İletişim Bilgileri:	ozgur.celik@avrupa.edu.tr
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Parazitoloji ile ilgili temel kavramlar, parazitlerin evrimleri, çeşitleri, konakları, yaptıkları hastalıklar ve tedavi yöntemlerinin kavranması; parazit olan Protozoon, Helmint ve Arthropod türlerinin tanı, teşhis tedavi ve korunma yöntemlerinin öğretilmesidir.
19	Dersin Öğrenme Kazanımları:	1 Parazitoloji ile ilgili terimler, parazitlerin evrimi ve konak ilişkileri, parazitlik çeşitleri, insanda parazitlik, paraziter hastalıkların adlandırılmasının, paraziter hastalıkların genel ve özel klinik belirtilerini bilir.

		2	Paraziter hastalıkların teşhis yöntemlerini bilir ve uygular.
		3	Paraziter hastalıklardan genel korunma ve kontrol yöntemlerini bilir ve uygular.
20	Dersin İçeriği:		
	Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
Ayrıntılı Ders içeriği		Teorik	Uygulama
	1	Parazit-Konak ve Parazitlikle ilgili tanımlamalar	
	2	Parazitlerin Adlandırılması	
	3	Parazit konak ilişkileri, parasitlerin yayılış coğrafyası	
	4	Parazitlerin epidemiyolojisi,	
	5	Parazitlerin Patojen Etkileri, Paraziter Hastalıklardan Korunma ve Savaş	
	6	İncelemelerde Kullanılan Parazitolojik Örnekler, Parazitolojik Örneklerin Mikroskopik İncelemesi,	İncelemelerde Kullanılan Parazitolojik Örnekler, Parazitolojik Örneklerin Mikroskopik İncelemesi
	7	Ara sınav	
	8	Protozoonların genel özellikleri, Dışkıda protozoonların aranması ve tanınması, Entamoeba histolytica tanısı	
	9	<i>Giardia intestinalis</i> ve parazitliği, <i>Toxoplasma gondii</i> ve parazitliği, tanısı	
	10	Helmintlerin ve nematotların genel özellikleri	
	11	Echinoococcus türleri ve kist hidatik, kist hidatiğin tanısı	
	12	Trematotların genel özellikleri, trematodların tanısı	
	13	Antropotların genel özellikleri, böceklerin yapısı, yaşayışı, sınıflaması Akarlar ve genel özellikleri, tanısı, Keneler ve uyuz etkenleri ve parazitlikleri	
14	Final		
21	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	Genel Parazitoloji Ders Kitabı Yrd. Doç. Dr. Bayram GÖÇMEN Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Zooloji Anabilim Dalı	
22	Değerlendirme		

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	40
Kısa Sınav	0	0
Ödev	0	0
Yıl Sonu Sınavı	1	60
Toplam	2	100
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40
Finalin Başarıya Oranı		60
Toplam		100

23 AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	1	14
Uygulamalı Dersler	14	2	28
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	10	2	20
Ödevler	0	0	0
Projeler	0	0	0
Arazi Çalışmaları (Alanda çalışma)	0	0	0
Arasınavlar	1	20	20
Diğer	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	30	30
Toplam İş Yüğü			112
Toplam İş Yüğü / 30 saat			3,73
Dersin AKTS Kredisi			4

24 PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12
ÖK1	5	5	5	5	5	4	0	2	0	1	0	1

ÖK2	5	5	5	5	5	4	0	2	0	1	0	1
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri												
Katkı Düzeyi:	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek			