

**DERS İZLENESİ**

<b>Dersin Adı</b>	Entomoloji
<b>Dersin AKTS'si</b>	3
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Prof.Dr. Murat SEVGİLİ
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	2A şubesi: Salı 13:10- 15:00 Perşembe 08.10-10.00 2B şubesi: Salı 15:10-17:00 Perşembe 10.10-12.00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba: 11:00-12:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	msevgili@harran.edu.tr 0 414 318 3890
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	<b>Yüz yüze</b> eğitimle, konu anlatım, soru-cevap, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Hayvan ve insanlarda bulunan parazit artropodların sınıflandırılması, morfolojik, biyolojik özellikleri ve taşıdıkları hastalıklar, bunların teşhisi, bunlarla mücadele yöntemleri hakkında bilgi ve uygulamalar
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	1-Hayvan ve insanlarda parazitlenen artropodların genel yapıları, 2-Hayvan ve insanlarda parazitlenen artropodların yaşam siklusu, 3-Hayvan ve insanlarda parazitlenen artropodların yaptığı zararları, 4-Hayvan ve insanlarda parazitlenen artropodların tedavisi, 5-Hayvan ve insanlarda parazitlenen artropodların teşhisi, 6-Hayvan ve insanlarda parazitlenen artropodlardan korunma yöntemleri hakkında bilgi sahibi olacaktır
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta:</b> Arthropodolojiye Giriş <b>2. Hafta:</b> Arthropodların Morfolojisi, Artropod Konakçı İlişkisi ve Mücadele <b>3. Hafta:</b> Scorpiones ve Areneae <b>4. Hafta:</b> Keneler Morfoloji, Biyoloji <b>5. Hafta:</b> Kenelerin Zararları ve Mücadele <b>6. Hafta:</b> Mesostigmata, prostigmata <b>7. Hafta:</b> Astigmata, Blattaria <b>8. Hafta:</b> Phthiraptera <b>9. Hafta:</b> Coleoptera <b>10. Hafta:</b> Culicidae <b>11. Hafta:</b> Phlebotominae, Simuliidae, Ceratopogonidae <b>12. Hafta:</b> Tabanidae, Muscidae, Glossinidae <b>13. Hafta:</b> Calliphoridae, Sarcophagidae, Oestridae <b>14. Hafta:</b> Siphonaptera, Hymenoptera, hemiptera <b>15. Hafta:</b> Arthropodların Toplanması ve Muhafaza Yöntemleri
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	1-Ara sınav ve yarıyıl sonu sınavı birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. 2-Ara sınavın %40, yarıyıl sonu sınavının (final) %60 olacak şekilde değerlendirilecektir. 3-Sınavlar yüz yüze, sözlü ve yazılı olarak yapılacaktır.
<b>Kaynaklar</b>	Arthropodoloji, Ed: Karaer, K.Z., Dumanlı, N. Medisan Yayınevi. 2015.

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	1	5	3	1	4	1	4	3	1	1	3	2
ÖÇ2	1	5	3	1	4	1	4	4	1	1	3	2
ÖÇ3	1	5	4	1	4	1	4	4	1	1	3	2
ÖÇ4	1	5	4	1	4	1	4	4	1	1	3	2
ÖÇ5	1	5	4	1	4	1	5	4	1	1	3	2
ÖÇ6	1	4	5	1	5	1	5	5	1	1	3	2
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
Entomoloji	1	5	4	1	4	1	4	4	1	1	3	2