

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Mikoloji
Dersin AKTS'si	1
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğretim Üyesi Ahmet Murat SAYTEKİN
Dersin Gün ve Saati	2A ve 2B Şubesi, Teorik, Perşembe: 13:30-14:00
Ders Görüşme Gün ve Saati	Cuma: 10:00-12:00
İletişim Bilgileri	ahmetmurat.saytekin@harran.edu.tr (0414) 3183859
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, doküman incelemesi, laboratuvarda uygulama. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak
Dersin Amacı	Mantarların genel özellikleri ile ilgili temel bilgilerin verilmesi ve hayvanlarda görülen mantar hastalıklarının öğretilmesi
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Mantarların sistematüğini, anatomik yapıları ve morfolojilerini, mantarlarda üreme özelliklerini, izolasyon ve identifikasyon yöntemlerini bilir. 2.Hayvanlarda görülen mantar infeksiyonlarını, mantar infeksiyonlarının tanı yöntemlerini bilir. Hayvanlarda görülen mantar infeksiyonlarından korunmayı bilir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta : Mantarların sistematüğü 2. Hafta : Mantarların genel özellikleri 3. Hafta : Mantarlarda üreme 4. Hafta: Mantarların beslenme, fizyoloji ve metabolizması 5. Hafta: Mantar infeksiyonları 6. Hafta: Kutan mikozisler 7. Hafta: Subkutanmikozisler 8. Hafta: Sistemik mikozisler 9. Hafta: Sistemik mikozisler 10. Hafta: Mikotoksinler ve mikotoksikozisler 11. Hafta: Mikotoksinler ve mikotoksikozisler 12. Hafta: Mantar infeksiyonlarının zoonotik önemi 13. Hafta: Mantar infeksiyonlarında tanı yöntemleri 14. Hafta: Mantar infeksiyonlarında tanı yöntemleri
Ölçme-Değerlendirme	1-Ara sınav ve yarı yıl 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 yapılacaktır.
Kaynaklar	Euzemy, I. (1994). Mycologie Medical Comparie (I,II). Lyon: Collection Foundation Marcel Merieux. Arda, M., Aydın N. (2001). Özel Mikrobiyoloji. Ankara, Medisan Yayınları. Arda, M. (2015): Temel Mikrobiyoloji: Medisan Yayınları, Ankara

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖK1	1	4	3	2	4	1	3	1	1	1	1	1
ÖK2	1	4	3	2	4	1	4	1	1	1	1	1
ÖK: Öğrenim Kazanımları PÇ: Program Çıktıları												
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek			

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Mikoloji	1	4	3	2	4	1	3	1	1	1	1	1