

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Mikoloji
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Prof. Dr. Oktay KESKİN
Dersin Gün ve Saati	1A ve 1B şubesi: Perşembe 16:15- 17:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe: 11:00-12:00
İletişim Bilgileri	okeskin@harran.edu.tr 0 414 318 3000/2672
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, doküman incelemesi, Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Mantarların sınıflandırılması, anatomik yapıları, fizyolojileri, üremeleri, laboratuvar muayeneleri için materyal alınması, materyallerin muayenesi, aspergillozis, trikofitozis ve epidermofitozis gibi mikotik enfeksiyonlar hakkında teorik bilgilerin verilmesidir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Kazanılan teorik bilgileri pratiğe ve saha koşullarına aktararak mantar enfeksiyonlarını belirler. 2.Konuyla ilgili edindiği bilgileri geliştirir. 3.Konuyla ilgili bilimsel literatürü yorumlar.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: Mantarların sınıflandırılması (Uzaktan Eğitim). 2. Hafta: Mantarların anatomik yapıları (Uzaktan Eğitim). 3. Hafta: Mantarların fizyolojileri (Uzaktan Eğitim). 4. Hafta: Mantarların üremeleri (Uzaktan Eğitim). 5. Hafta: Laboratuvar muayenesi için materyal alınması (Uzaktan Eğitim). 6. Hafta: Mantar enfeksiyonlarının laboratuvar tanısı (Uzaktan Eğitim). 7. Hafta: Mantar enfeksiyonlarının laboratuvar tanısı (Uzaktan Eğitim). 8. Hafta: Kutan mikozisler (Uzaktan Eğitim). 9. Hafta: Kutan mikozisler (Uzaktan Eğitim). 10. Hafta: Subkutan mikozisler (Uzaktan Eğitim). 11. Hafta: Sistemik mikozisler (Uzaktan Eğitim). 12. Hafta: Aspergillozis (Uzaktan Eğitim). 13. Hafta: Trichopytosis (Uzaktan Eğitim). 14. Hafta: Epidermofytosis (Uzaktan Eğitim). 15. Hafta: Mantar enfeksiyonlarının tanısı ve korunma (Uzaktan Eğitim).
Ölçme-Değerlendirme	Ara sınav, kısa ara sınav, yarıyıl sonu sınavı ve bu sınavların türü (uzaktan/yüz yüze/ödevlendirme) ile sınavların yapılacağı tarih ve saatler daha sonra Üniversitemiz Senatonun ve Fakültemiz Yönetim Kurulunun alacağı karara göre ilan edilecektir.
Kaynaklar	Arda, M. Ve ark (2001): <i>Özel Mikrobiyoloji</i> .:Medisan Yayınları.,Ankara Euzeby J. (1994). <i>Mycologie M'edicale Compar'e</i> .(I,II).: Collection Foundation Marcel Merieux.,Lyon

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	4	4	1	5	3	1	1	3	1
ÖÇ2	1	5	5	4	4	1	4	3	1	1	3	1
ÖÇ3	1	5	5	4	4	1	4	3	1	1	3	1
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
Mikoloji	1	5	5	4	4	1	5	3	1	1	2	1