



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: ACİL YARDIM VE AFET YÖNETİMİ

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	MIK101
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	Mikrobiyoloji-Parazitoloji		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	-		
<b>Dersi Verecek:</b>	Yard .Doç. Dr. Serdar SUSEVER		
<b>Dersin Türü:</b>	SEÇMELİ	<b>Dersin Seviyesi:</b>	LİSANS
<b>Yıl</b>	1	<b>Semester</b>	1
<b>Ders Kredisi:</b>	3	<b>AKTS Kredisi:</b>	0
<b>Teori(saat/hafta):</b>	0,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	0,00
		<b>Ders İşleme Biçimi:</b>	YÜZ YÜZE
		<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0,00

<b>Dersin İçeriği:</b>	
<b>Öğrenme Kazanımları:</b>	-
<b>Dersin Amaçları:</b>	Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşünceyi geliştirmek Diğer
<b>Öğrenci İş Yüğü:</b>	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavına hazırlık Sınıf içi tartışma(lar) Materyal uyarlama Materyal geliştirme
<b>AKTS Formülü:</b>	
<b>Kaynaklar:</b>	Tıbbi mikrobiyoloji ve immunoloji Waren Levinson Ceviri: Tuncay Özgünen Tıbbi Mikrobiyoloji Prof. Dr. Ahmet Başustaoglu
<b>Değerlendirme:</b>	
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Mikrobiyolojiye giriş,mikroorganizmaların yapısı ve sınıflandırılması Mikroorganizmaların Üreme Özellikleri ve Boyalar
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Mikroorganizmalar arasındaki ilişkiler ve virulans faktörleri Sterilizasyon dezenfeksiyon antisepti
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Antibiyotikler Gram pozitif bakteriler
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Gram negatif bakteriler TBC ve tıbbi önemi olan gram negatif çomaklar

<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Anaeroplur Spiroketler Mayalar
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Dermatofitler Diğer fırsatçı mantar infeksiyonları ve antifungaller
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	Virusların sınıflandırılması yapısı ve çoğalması Hepatitler
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	HSV, retroviridae Paramyxoviridae, Orthomyxoviridae
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Parazitlerin yapısı sınıflandırılması ve antiparaziter ilaçlar Protozoonlar
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	Nematodlar Trematodlar , cestodlar ve sıtma Artropodlar
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	İmmunolojiye giriş Antikorlar
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Antijenler Özgün olmayan bağışıklık fagositler ve fagositoz
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Aşılar ve serumlar Nosokomial Enfeksiyonlar
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Hastane infeksiyonları Mikroorganizmaların Moleküler Epidemiyoloji
<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
<b>16. Hafta</b>	
<b>17. Hafta</b>	
<b>18. Hafta</b>	
<b>19. Hafta</b>	
<b>20. Hafta</b>	
<b>21. Hafta</b>	
<b>22. Hafta</b>	
<b>23. Hafta</b>	
<b>24. Hafta</b>	
<b>25. Hafta</b>	
<b>26. Hafta</b>	
<b>27. Hafta</b>	
<b>28. Hafta</b>	

---