



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: GIDA MÜHENDİSLİĞİ - TÜRKÇE

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	GDM203
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	MİKROBİYOLOJİ		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	MICROBIOLOGY		
<b>Dersi Verecek:</b>	Dr. Melis ÖZDENEFE		
<b>Dersin Türü:</b>	ZORUNLU	<b>Dersin Seviyesi:</b>	LİSANS
<b>Yıl</b>	2	<b>Semester</b>	3
<b>Ders Kredisi:</b>	3	<b>AKTS Kredisi:</b>	5
<b>Teori(saat/hafta):</b>	3,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	0,00
		<b>Ders İşleme Biçimi:</b>	YÜZ YÜZE
		<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0,00

**Dersin İçeriği:** Mikroorganizmalar ve Mikrobiyoloji, Prokaryotik Hücre Yapısı ve İşlevi, Beslenme ve Laboratuvar Kültürü, Mikrobiyal Üreme, Virolojinin Esasları, Ökaryotik Hücre Biyolojisi ve Ökaryotik Mikroorganizmalar, Mikrobiyal Ekolojide Yöntemler, Mikrobiyal Üremenin Kontrolü, Mikroorganizmaların İnsanlarla Etkileşimleri.

**Öğrenme Kazanımları:** İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek  
İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek  
İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek  
İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek  
İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek  
Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek  
İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek  
Sunum(lara)a hazırlık  
Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek  
Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek  
Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek  
Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek  
Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek  
Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek  
İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek  
Öğrenmenin değerini takdir edecek  
Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek  
Hedeflenen becerileri geliştirebilecek

**Dersin Amaçları:**

	<p>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 düşüncüyü geliştirmek</p>
<b>Öğrenci İş Yüğü:</b>	<p>Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınav hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık</p>
<b>AKTS Formülü:</b>	
<b>Kaynaklar:</b>	<p>1.Brock Mikroorganizmaların Biyolojisi. Onbirinci Baskıdan Çeviri (2010). Michael T. Madigan, John M. Martinko, Çeviri Editörü Prof. Dr. Cumhuri Çökmüş, Palme Yayıncılık. 2.Mikrobiyoloji. Prof. Dr. Nezihe Tunail, 2009. Danone Enstitüsü Derneği. 3.Genel Mikrobiyoloji ve Laboratuvar Kullanım Kılavuzu. Prof. Dr. Selma Güven, Yrd. Doç. Dr. Nükhet N. Demirel Zorba, 4. Basım, 2013, Nobel Yayıncılık.</p>
<b>Değerlendirme:</b>	Yazılı sınav
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	BİO101
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Mikrobiyolojiye giriş, mikrobiyolojide keşif yolları
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Mikroskopi ve hücre morfolojisi
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Hücre zarları ve hücre duvarları
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Yüzey yapıları ve prokaryotlardaki inklüzyonlar, mikrobiyal hareket
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Beslenme ve mikroorganizma kültürü, bakteriyel hücre bölünmesi
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Bakteri popülasyonun çoğalması, mikrobiyal üremenin ölçülmesi, çevresel etmenlerin mikrobiyal üreme üzerine etkileri
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	Virüslerin genel özellikleri, virion yapısı, viroidler ve prionlar
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	ARA SINAV
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Ökaryotik hücre yapısı ve ökaryotik mikroorganizmalar
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	Ökaryotik hücre yapısı ve ökaryotik mikroorganizmalar
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Mikrobiyal toplulukların kültüre bağlı analizi (zenginleştirme ve izolasyon, saf kültür izolasyonu), mikrobiyal üremenin kontrolü (sterilizasyon)
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Mikrobiyal toplulukların kültüre bağlı analizi (zenginleştirme ve izolasyon, saf kültür izolasyonu), mikrobiyal üremenin kontrolü (sterilizasyon)
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Mikroorganizmaların insanlarla etkileşimleri
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Mikroorganizmaların insanlarla etkileşimleri
<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	GENEL DERS TEKRARI
<b>16. Hafta</b>	FİNAL SINAVI

<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>	

-----