



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Biyokimya I	MBG301	5	3 + 3	6,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Moleküler Biyoloji ve Genetik - Lisans (Yüz yüze eğitim)				
Amaç	Yaşam ve yaşamın oluşumu, Su, Amino asitler, Peptitler, Proteinler, Yağ asitleri, Lipitler, Nükleik asitler ve Biyomembranların moleküler yapılarının ve fonksiyonlarının tanımlanması. Biyolojik sistemlerde önemli biyokimyasal süreçlerin tanımlanması.				
Ders İçeriği	Yaşam ve moleküller, amino asitler, proteinlerin yapısı ve işlevi, enzimler ve enzim kinetiğinin temelleri, enzimatik kataliz mekanizmaları, karbonhidratlar, lipidler, nükleik asitler, hücre zarının yapısı ve işlevleri, genetik materyal olarak DNA, DNA replikasyonu, transkripsiyon, translasyon ve gen ekspresyonunun düzenlenişi.				
Ders Veren	Prof. Dr. Dilek ÜNAL				
Ders Kaynakları	Lehninger Biyokimyanın İlkeleri, 2016, Lehninger Biyokimyanın İlkeleri, 2016				

Hafta	Konu
1	Yapı ve kataliz (Su ve sulu sistemler)
2	Amino asitler ve peptitler
3	Proteinler
4	Proteinlerin üç boyutlu yapıları
5	Protein katlanması ve bozunması
6	Protein işlevi
7	Karbonhidratlar ve glikobiyojoloji
8	Dönemiçi ara sınav
9	Nükleotitler ve nükleik asitler
10	Nükleik asit biyokimyası
11	Yağ asitleri ve lipitler
12	Biyolojik Zarlar
13	Zarlardan taşınma
14	Aktif taşınma sistemleri

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Gözlem/durumları işleme, Bilişim, yönetsel beceriler, takım çalışması	Laboratuvar	3	14
Ara Sınav 1		30	1
Ödev 1		1	14
Final		30	1
Ders İş Yüğü:		158	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		6,20	

Program Çıktıları	
1	Alanı ile ilgili konularda sahip olacağı yeterli bilgi ve deneyimi moleküler biyoloji ve genetiğin kapsadığı tüm alanlarla ilgili problemlere uygular.
2	Alanında edindiği bilgi ve deneyimlerle dünyadaki teknolojik gelişmeleri takip ederek farklı alanlarda araştırma-geliştirme çalışmalarını yapabileme becerisine sahip olur.
3	Moleküler Biyoloji ve Genetik alanındaki problemleri saptama, tanımlama, yorumlayabilme, problemleri çözebilmek için uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçebilme becerisine sahip olur.
4	Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında gerekli teknikleri ve metotları uygularken ihtiyaç duyulan cihazları kullanabilme becerisine sahiptir.
5	Moleküler biyoloji ve genetiğin uygulamaları için gerekli olan çağdaş araçları ve uygun bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanabilir.
6	Bireysel ve takım içerisinde etkin olarak çalışabilme, sorumluluk alma bilinci, çözüm üretebilme ve iyi iletişim kurma becerisine sahiptir.
7	Alanında yayınlanmış olan bilimsel literatürden elde ettiği bilgileri sözlü ve yazılı olarak meslektaşlarına ve toplumun farklı kesimlerine aktarır.
8	Türkçeyi ve en az bir yabancı dili, sözlü/yazılı olarak iletişimde etkin bir biçimde kullanabilme becerisine sahiptir.
9	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincine sahip olma, bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiye gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisine sahiptir.
10	Bilimsel çalışmalarda etik ilkeleri gözetme ve sosyal sorumluluk bilinciyle hareket etme, çevre ve iş güvenliği konularında bilince sahiptir.
11	Alanıyla ilgili bireysel veya çok disiplinli gruplarda mesleki gelişimine yönelik tüm bilimsel faaliyetlerde etkin biçimde sorumluluk alır.
12	Moleküler biyoloji ve genetik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerini (Çevre sorunları, ekonomi, sürdürülebilirlik vb.) kavrayabilme yeteneğine sahiptir.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12
Yaşamın temelini oluşturan makromoleküllerin yapısını, fonksiyonunu ve canlılık için önemini kavrar.	4	4	4	3	3	3	3	1	4	3	4	4
Biyokimya alanında edindiği teorik bilgilerin biyoteknolojide kullanıma alanları hakkında bilgili olur.	5	5	4	3	4	4	4	1	4	3	4	4
Biyomoleküllerin birbirleri ile etkileşimi ve nasıl canlılığı meydana geldiğine dair bilgi edinimi	5	4	4	3	3	3	3	1	4	3	4	4
Biyomoleküllerin yapıları ve tayin yöntemlerinin öğrenilmesi	5	5	5	4	3	4	3	1	4	3	4	4
Ortalama Değer	4,75	4,5	4,25	3,25	3,25	3,5	3,25	1	4	3	4	4

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgiyetir/355573>