



BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
BİYOMÜHENDİSLİK
(2025 - 2026) Ders Bilgi Formu



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Hücre Biyolojisi	BYM207	3	3 + 0	4,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Biyomühendislik - Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	Bu dersin amacı öğrencilerin; Hücre içi mekanizmalar ile ilgili bilgi sahibi olması, bu temel bilgilerin bilimsel uygulamaları ile araştırma yaparak bilime ve yaşama uyarlayabilmesidir				
Ders İçeriği	Bu ders kapsamında öğrencilere; hücre tipleri, hücre biyolojisiinde kullanılan yöntemler, mikroskopi ve mikroskop tipleri, hücre kimyası, membran, hücre duvarı, hücre dışı matrix gibi giriş bilgilerinin ardından sitoskelet, protein taşıyımı ve vesikül tranport, sinyal iletimi ve kanser konularında ayrıntılı bilgiler verilmektedir.				
Ders Veren	Prof. Dr. Ülküye Dudu GÜL				
Ders Kaynakları	Cooper, M. G., Hansman, R. E., "The Cell: A Mblecular Approach", Boston University, ASM Pres, (2004)				

Hafta	Konu
1	Giriş: Tarihçe, hücre tipleri metodlar, mikroskopi, elektron mikroskopları ve preperat hazırlama, hücre kimyası, membran
2	Hücre Dışı: Hücre duvarı, hücre dışı matriks, hücre hücre bağlantı tipleri ve adezyon molekülleri
3	Protein taşıyımı 1. bölüm: Nukleus zarı, porlar ve porlardan proteinlerin geçişi
4	Protein taşıyımı 2. bölüm: Endoplazmik retikulumla protein girişi, zar içine yerleşmesi, katlanması, ER da lipid sentezi
5	Protein taşıyımı 3. bölüm: Proteinlerin ER dan Golgiye yönlendirilmesi. Vezikülle taşıyım mekanizması
6	Protein taşıyımı 4. bölüm: Mitokondri ve kloroplastlarda proteinlerin zarlardan geçmesi ve zar içine yerleşmesi. Peroksizomlar, işlevleri ve yaplanması.
7	Hücre İskeleti 1. bölüm : Aktin filamanlarının düzenlenmesi, aktin-miyozin ve hücre hareketi, kas kasılması.
8	Hücre İskeleti 2. bölüm : Ara filamanlar,yapılması ve hücre içi düzenlenmesi. Mikrotübüller. Yapılması ve dinamik kararsızlığı. Mikrotübül motorları ve hareket
9	Sinyal iletimi 1. bölüm: Sinyal iletim tipleri,molekülleri ve reseptörleri. Hücre içi sinyal ileti yolları
10	Sinyal iletimi 2. bölüm: Hücre içi sinyal ileti yolları.
11	Sinyal iletimi 3. bölüm: Sinyal iletimi hücre iskeleti, Gelişim ve farklılaşmada sinyal iletimi. Kaspazlar ve apoptoz
12	Kanser: Kanser hücrede gelişimi,nedenleri, kanser hücresinin özellikleri, tümör virüsleri, onkogenler, tümör baskılayıcı genler.
13	Kanser: Kanser hücrede gelişimi,nedenleri, kanser hücresinin özellikleri, tümör virüsleri, onkogenler, tümör baskılayıcı genler.
14	Öğrencilerin ödev sunumları

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	6	1
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	1	14
Önceden planlanmış özel beceriler	Problem Çözme	6	1
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	1	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme	Gösterim	1	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim, Dinleme ve anlamlandırma, yönetsel beceriler	Seminer	1	1
Ara Sınav 1		1	1
Ödev 1		1	1
Final		1	1
Ders İş Yüğü:		100	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		3,92	

Program Çıktıları	
1	Matematik, fen bilimleri ve biyomühendislik disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi, bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinde kullanabilme becerisi kazanır.
2	Biyomühendislik disiplinine özgü karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi kazanır.
3	Biyomühendislik disiplinine özgü karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi kazanır.
4	Biyomühendislik disiplinine özgü uygulamalarda karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern yeni teknikler, araçlar ve süreçler geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi kazanır.
5	Biyomühendislik disiplinine özgü karmaşık mühendislik problemlerinin veya biyomühendislik araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi kazanır.
6	Biyomühendislik disiplini içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi kazanır.
7	Türkçe sözlü ve yazılı, disiplinler arası etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; evrensel gelişmeleri takip edebilme becerisi, etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi kazanır.
8	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi kazanır.
9	Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci; mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında kendini geliştirir.
10	Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi kazanır.
11	Biyomühendislik disiplinine özgü uygulamaların ulusal gereksinimler ve öncelikler kapsamında evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık sahibi olur.

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
Hücre araştırmalarında kullanılan yöntemleri ve kullanılan mikroskop tiplerini öğrenmek	5	-	5	5	-	5	-	-	5	-	5
Hücre kimyası ve membran bilgilerini tekrar etmek, Hücre duvar, hücre dışı matris ve adezyon moleküllerini öğrenmek	5	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-
Sitoiskelet tiplerini, yapı ve işlevlerini öğrenmek	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sitoiskelet tiplerini, yapı ve işlevlerini öğrenmek	5	4	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Hücre içi protein taşınımını ve vezikül transportunu öğrenmek, Sinyal iletim mekanizmalarını örneklerle öğrenmek	5	3	-	-	5	-	-	5	-	0	-
Ortalama Değer	5	1,4	1	2	1	1	2	1	1	0	1