

Tıbbi Biyoloji Yüksek Lisans Dersleri ve Program Çıktılarının İlişkilendirilmesi

Kodu	Ders Adı	T	P	AKTS	Program Çıktıları											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1.Yarıyıl															
	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	3	0	8	1	1	2	3	2	1	1	1	2	1	1	3
	Moleküler Hücre Biyolojisi I	3	0	8	1	1	2	2	3	4	2	2	2	3	1	2
	Tıbbi Biyolojide Temel Laboratuvar Yöntemleri I	3	0	8	3	2	5	4	1	1	1	5	1	1	1	1
	I.Yarıyıl Seçmeli Dersler	3	0	8	2	5	4	4	2	2	3	4	5	3	3	4
	Temel Hücre Kültürü Uygulamaları	3	0	8	3	2	5	4	1	1	1	5	1	1	1	1
	Kanser Biyolojisi Moleküler Temelleri	3	0	8	4	2	5	1	1	1	1	5	1	1	2	2
	Genetik Hastalıklar	3	0	8	5	5	5	4	1	1	5	4	1	1	3	5
	Hücrede Sinyal İletiminin Temel Prensipleri	3	0	8	1	1	2	2	1	1	1	1	3	1	3	3
	Yaşam Bilimlerinde Biyoinformatik Uygulamalar	3	0	8	5	5	5	5	5	1	5	0	0	0	1	5
	Moleküler Tıpta Temel Kavramlar	3	0	8	3	2	5	4	1	1	1	5	1	0	1	1
	Oksidatif Stres ve Antioksidanlar	3	0	8	3	2	5	4	1	1	1	5	1	0	1	1
	Deney Hayvanları ve Kullanım Teknikleri	3	2	8	3	3	4	1	1	4	1	2	2	2	1	5
	2. Yarıyıl															
	Seminer	0	2	6	2	2	1	5	2	2	5	1	1	4	5	1
	Moleküler Hücre Biyolojisi II	3	0	8	1	1	2	2	3	3	2	3	2	2	1	2
	Tıbbi Biyolojide Temel Laboratuvar Yöntemleri II	3	0	8	3	2	6	4	1	1	1	5	1	1	1	1
	Tez Çalışması (Tez Önerisi)	0	1	2	2	5	5	5	1	3	4	1	1	3	1	3
	Özel Konular	5	0	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	II. Yarıyıl Seçmeli Dersler	5	0	2	3	4	3	2	1	1	5	5	3	2	1	1
	Hücre Döngüsü ve Apoptozis	3	0	8	1	3	2	4	5	1	2	1	1	1	2	2
	Moleküler Biyolojide Kanser Türleri	3	0	8	4	4	5	3	4	3	2	3	3	2	2	4
	Rekombinant DNA Teknolojisi	3	0	8	3	2	4	4	1	4	1	2	2	2	1	3
	Protein Araştırma Metotları	3	0	8	3	1	1	1	1	0	2	2	1	0	1	5
	Temel İmmünolojiye	3	0	8	1	4	1	1	1	1	1	3	4	1	1	2
	Hücrel Toksikoloji	3	0	8	5	3	4	1	1	1	1	3	3	4	1	5
	Geleneksel ve Yeni Nesil Sekanslama Stratejileri	3	0	8	4	3	5	5	0	1	0	5	1	1	2	2
	İstatistiksel Veri Analizi	3	0	8	1	1	2	3	2	1	1	1	2	1	1	3

Katkı Düzeyi: 0 -Yok, 1-En Düşük, 2-Düşük, 3 -Orta, 4-Yüksek, 5-En Yüksek