

Erzurum Teknik Üniversitesi / Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü / 2023-2024 Bahar Dönemi / Lisansüstü(Yüksek Lisans ve Doktora) Ders Programı							
Gün	Saat	Derslik	Derslik	Derslik	Derslik	Derslik	
Pazartesi	8.00						
	9.00	İnsan Hastalıklarının Deneysel Modellere Uygulanması (E.A.K.)	YL1		Virolojide Güncel Konular-2 (GBE)	D4	
	10.00	İnsan Hastalıklarının Deneysel Modellere Uygulanması (E.A.K.)	YL1		Virolojide Güncel Konular-2 (GBE)	D4	
	11.00	İnsan Hastalıklarının Deneysel Modellere Uygulanması (E.A.K.)	YL1		Virolojide Güncel Konular-2 (GBE)	D4	
	13.00	Akademik İngilizce II	İİBF C7	Moleküler Tekniklerde Uygulama Hataları (GBE)	YL2		
	14.00	Akademik İngilizce II	İİBF C7	Moleküler Tekniklerde Uygulama Hataları (GBE)	YL2		
	15.00	Akademik İngilizce II	İİBF C7	Moleküler Tekniklerde Uygulama Hataları (GBE)	YL2		
Salı	8.00						
	9.00	Biyolojik Çeşitlilik (Ü.İ)	YL2				
	10.00	Biyolojik Çeşitlilik (Ü.İ)	YL2				
	11.00	Biyolojik Çeşitlilik (Ü.İ)	YL2				
	13.00	Transgenik Biyoteknoloji (İB)	YL1	Serbest Radikaller ve Antioksidan Savunma Sistemleri (M.T.)	YÜTAM ALT KAT	Girişimcilik	ONLINE
	14.00	Transgenik Biyoteknoloji (İB)	YL1	Serbest Radikaller ve Antioksidan Savunma Sistemleri (M.T.)	YÜTAM ALT KAT	Girişimcilik	ONLINE
	15.00	Transgenik Biyoteknoloji (İB)	YL1	Serbest Radikaller ve Antioksidan Savunma Sistemleri (M.T.)	YÜTAM ALT KAT	Girişimcilik	ONLINE
Çarşamba	8.00						
	9.00	İleri Hücre Kültürü Teknikleri (ÖÖT)	YL1	Biyomedikal Uygulamalarda Mikroorganizmaların Kullanımı (Ö.C.T.)	YÜTAM ALT KAT		
	10.00	İleri Hücre Kültürü Teknikleri (ÖÖT)	YL1	Biyomedikal Uygulamalarda Mikroorganizmaların Kullanımı (Ö.C.T.)	YÜTAM ALT KAT		
	11.00	İleri Hücre Kültürü Teknikleri (ÖÖT)	YL1	Biyomedikal Uygulamalarda Mikroorganizmaların Kullanımı (Ö.C.T.)	YÜTAM ALT KAT		
	13.00	Demans (MEA)	YÜTAM ÜST KAT	Bitki Genomu ve Gen Düzenlemesi (İB)	YÜTAM ALT KAT		
	14.00	Demans (MEA)	YÜTAM ÜST KAT	Bitki Genomu ve Gen Düzenlemesi (İB)	YÜTAM ALT KAT		
	15.00	Demans (MEA)	YÜTAM ÜST KAT	Bitki Genomu ve Gen Düzenlemesi (İB)	YÜTAM ALT KAT		
Perşembe	8.00						
	9.00						
	10.00						
	11.00						
	13.00	Temel Histolojik Kavramlar (A.K)	YL1				
	14.00	Temel Histolojik Kavramlar (A.K)	YL1				
	15.00	Temel Histolojik Kavramlar (A.K)	YL1				
Cuma	8.00						
	9.00	Moleküler Bitki Islahı (E.İ.)	YL1	Kanserde Moleküler Tanı Yöntemleri (H.O.Ç)	YÜTAM ALT KAT		
	10.00	Moleküler Bitki Islahı (E.İ.)	YL1	Kanserde Moleküler Tanı Yöntemleri (H.O.Ç)	YÜTAM ALT KAT		
	11.00	Moleküler Bitki Islahı (E.İ.)	YL1	Kanserde Moleküler Tanı Yöntemleri (H.O.Ç)	YÜTAM ALT KAT		
	13.00						
	14.00			Kanserde Güncel Tedavi Yaklaşımları, Etki ve Direnç Mekanizmaları (N.B)	YÜTAM ALT KAT		
	15.00			Kanserde Güncel Tedavi Yaklaşımları, Etki ve Direnç Mekanizmaları (N.B)	YÜTAM ALT KAT		
16.00			Kanserde Güncel Tedavi Yaklaşımları, Etki ve Direnç Mekanizmaları (N.B)	YÜTAM ALT KAT			
Açıklamalar	Ü.İ. Prof. Dr. Ümit İNCEKARA		M.E.A. Doç. Dr. M. Enes ARSLAN		H.O.C. Dr. Öğr.Üyesi Hasan Onur ÇAĞLAR		
	A.K. Prof. Dr. Adem KARA		G.B.E Dr. Öğr. Üyesi Gözde Büşra EROĞLU		Ö.C.T Öğr. Gör. Dr. Özden Canlı TAŞAR		
	Ö.Ö.T. Dr.Öğr.Üyesi Özlem ÖZDEMİR TOZLU		E.A.K. Doç. Dr. Elanur Aydın Karataş				
	İ.B. Doç.Dr. İsmail Bezirganoglu		M.T. Dr. Öğr. Üyesi Murat TURAN				
	E.İ. Doç.Dr. Emre İlhan		N.B. Öğr.Gör. Dr. Nesişah Barlak				
İlan Tarihi: 07.02.2024							
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm Başkanı: Prof. Dr. Adem KARA							
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Ders Programı Koordinatörü: Arş. Gör. Mesut AKYÜZ							