

## Erzurum Teknik Üniversitesi / Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü / 2024-2025 Güz Dönemi / Lisansüstü(Yüksek Lisans ve Doktora) Ders Programı

Gün	Saat	Derslik	Derslik	Derslik	Derslik		
Pazartesi	8.00						
	9.00	Kanser Biyolojisinde Güncel Konular (ÖFK)	YL2	Bitki Doku Kültürü ve sitogenetik (I.B)	Yütam Üst Kat	Kök hücre (HOÇ)	Yütam Alt Kat
	10.00	Kanser Biyolojisinde Güncel Konular (ÖFK)	YL2	Bitki Doku ve Kültürü ve Sitogenetik (I B)	Yütam Üst Kat	Kök hücre (HOÇ)	Yütam Alt Kat
	11.00	Kanser Biyolojisinde Güncel Konular (ÖFK)	YL2	Bitki Doku Kültürü ve Sitogenetik (I B)	Yütam Üst Kat	Kök hücre (HOÇ)	Yütam Alt Kat
	13.00	Hücrenin Yapı ve Fonksiyonu (AK)	YL1	Nanobiyoteknoloji (Ö.Ç.Y)	D7		Yütam Alt Kat
	14.00	Hücrenin Yapı ve Fonksiyonu (AK)	YL1	Nanobiyoteknoloji (Ö.Ç.Y)	D7		Yütam Alt Kat
	15.00	Hücrenin Yapı ve Fonksiyonu (AK)/ Bilim Etik Eğitim	YL1/ Online	Nanobiyoteknoloji (Ö.Ç.Y)	D7		Yütam Alt Kat
	16.00	Bilim Etik Eğitim	Online				
17.00	Bilim Etik Eğitim	Online					
Salı	8.00						
	9.00	İleri Akademik İngilizce	YL1/ Enstitü Toplantı Salonu		Yütam Üst Kat		Yütam Alt Kat
	10.00	İleri Akademik İngilizce	YL1/ Enstitü Toplantı Salonu		Yütam Üst Kat		Yütam Alt Kat
	11.00	İleri Akademik İngilizce	YL1/ Enstitü Toplantı Salonu		Yütam Üst Kat		Yütam Alt Kat
	13.00	İmmunoloji (AK)	Yütam Alt Kat				Müh. D105
	14.00	İmmunoloji (AK)	Yütam Alt Kat				Müh. D105
	15.00	İmmunoloji (AK)	Yütam Alt Kat				Müh. D105
Çarşamba	8.00						
	9.00	Biyolojik Çeşitlilik (Ü.I)	Konf. Salonu	İnsan Hastalıklarının Deneysel Modellere Uygulanması (EAK)	Ofis D119		
	10.00	Biyolojik Çeşitlilik (Ü.I)	Konf. Salonu	İnsan Hastalıklarının Deneysel Modellere Uygulanması (EAK)	Ofis D119		
	11.00	Biyolojik Çeşitlilik (Ü.I)	Konf. Salonu	İnsan Hastalıklarının Deneysel Modellere Uygulanması (EAK)	Ofis D119		
	13.00	Moleküler Biyolojide Güncel Konular ve Bilimsel Raporlama (MEA)	YL1	Bitki Bitoteknolojisinde Güncel Yaklaşımlar (A. KA)	Konf. Salonu		
	14.00	Moleküler Biyolojide Güncel Konular ve Bilimsel Raporlama (MEA)	YL1	Bitki Bitoteknolojisinde Güncel Yaklaşımlar (A. KA)	Konf. Salonu		
	15.00	Moleküler Biyolojide Güncel Konular ve Bilimsel Raporlama (MEA)	YL1	Bitki Bitoteknolojisinde Güncel Yaklaşımlar (A. KA)	Konf. Salonu		
Perşembe	8.00						
	9.00	Moleküler Bitki Islahı (E.I)	YL1		Yütam Üst Kat	Mikrofungusların tak. tek. (SÖ)	Konf. Salonu
	10.00	Moleküler Bitki Islahı (E.I)	YL1		Yütam Üst Kat	Mikrofungusların tak. tek. (SÖ)	Konf. Salonu
	11.00	Moleküler Bitki Islahı (E.I)	YL1		Yütam Üst Kat	Mikrofungusların tak. tek. (SÖ)	Konf. Salonu
	13.00	Moleküler Biyolojide web uygulamaları (GBE)	Konf. Salonu				Müh. D105
	14.00	Moleküler Biyolojide web uygulamaları (GBE)	Konf. Salonu				Müh. D105
	15.00	Moleküler Biyolojide web uygulamaları (GBE)	Konf. Salonu				Müh. D105
Cuma	8.00						
	9.00	Bitki Genomu ve Gen Düzenlemesi (I B)	Yütam Alt kat			Genetik Toksikoloji (Ö.Ö.T)	Yütam Üst Kat
	10.00	Bitki Genomu ve Gen Düzenlemesi (I B)	Yütam Alt kat			Genetik Toksikoloji (Ö.Ö.T)	Yütam Üst Kat
	11.00	Bitki Genomu ve Gen Düzenlemesi (I B)	Yütam Alt kat			Genetik Toksikoloji (Ö.Ö.T)	Yütam Üst Kat
	13.00	Mikroorganizmaların virüsleri (GBE)	YL1				Yütam Üst Kat
	14.00	Mikroorganizmaların virüsleri (GBE)	YL1	İleri Kanser Biyolojisi (MEA)	Yütam Alt Kat	Kanserde Güncel Tedavi Yaklaşımları, Etki ve Direnç Mekanizmaları (NB)	Yütam Üst Kat
	15.00	Mikroorganizmaların virüsleri (GBE)	YL1	İleri Kanser Biyolojisi (MEA)	Yütam Alt Kat	Kanserde Güncel Tedavi Yaklaşımları, Etki ve Direnç Mekanizmaları (NB)	Yütam Üst Kat
16.00			İleri Kanser Biyolojisi (MEA)	Yütam Alt Kat	Kanserde Güncel Tedavi Yaklaşımları, Etki ve Direnç Mekanizmaları (NB)	Yütam Üst Kat	
Açıklamalar	Ü.İ. Prof. Dr. Ümit İNCEKARA		Ö.F. K. Doç. Dr. Ömer Faruk Karataş		H.O.C. Doç.Dr. Hasan Onur ÇAĞLAR		
	A.K. Prof. Dr. Adem KARA		M.E.A Doç. Dr. Mehmet Enes Arslan		M.T. Dr. Öğr. Üyesi Murat Turan		
	S.Ö. Prof. Dr. Serkan Örtücü		E.A.K. Doç. Dr. Elanur Aydın Karataş		G.B.E. Dr. Öğr. Üyesi Gözde Büşra Eroğlu		
	İ.B. Doç.Dr. İsmail Bezirganoglu		Ö.Ö.T. Doç. Dr. Özlem Özdemir Tozlu		Ö.Ç.Y. Dr. Öğr. Üyesi Gözde Çağlar Yıldırım		
	E.İ. Doç.Dr. Emre İlhan		N.B. Öğr.Gör. Dr. Neslişah Barlak		A. KA. Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül Kasapoğlu		
İlan Tarihi: 16.09.2024							
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm Başkanı: Prof. Dr. Adem KARA							
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Ders Programı Koordinatörü: Arş. Gör. Abdulmelik Aytatlı							