

PROGRAMI	DERS KODU	DERS ADI	ÜNVANI	ÖĞRETİM ÜYESİ	ÖĞRENCİ NO	ÖĞRENCİ ADI SOYADI	SEMİNER KONUSU	TARİH/ SAAT	YERİ
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG 69	Seminer	Doç.Dr.	Asuman D. ZERGEROĞLU		Gülseren TURHAL	Recent Gene Therapy Advances in Cancer	22. 11. 2019 Saat : 13.30	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG 69	Seminer	Doç.Dr.	Asuman D. ZERGEROĞLU		Dayk MURATOĞLU	Autophagy in Cancer Therapy	22. 11. 2019 Saat : 14.00	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK (DR)	MBG 69	Seminer	Prof.Dr.	İşıl KURNAZ		Abed Alkarem Abu Al Hajja	organoids	22. 11. 2019 Saat : 14.30	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG 69	Seminer	Dr. Öğ. Üy.	Zehra ÖLÇER		Gülden DOĞAN	Gümüş nanopartiküllerin yeşil sentezi ve uygulamaları	22. 11. 2019 Saat : 15.00	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG 69	Seminer	Prof.Dr.	Yelda Ö. ÇİFTÇİ		Serap SAKARYA	Bakterilerde karotenoid üretimi	22. 11. 2019 Saat 15.30	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG 69	Seminer	Prof.Dr.	Yelda Ö. ÇİFTÇİ		Buse Nur URAL	Şikimik ve aminosikimik asit yolları ve mikrobiyal üretimi	29.11.2019 Saat 13.30	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG 69	Seminer	Prof.Dr.	Yelda Ö. ÇİFTÇİ		Selin Gül ÜNSAL	RNA sekanslama	29.11.2019 Saat 14.00	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG 69	Seminer	Prof.Dr.	Yelda Ö. ÇİFTÇİ		Ömer İLTER	Plant Breeding: From Past to the Future	29.11.2019 Saat 14.30	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG 69	Seminer	Prof.Dr.	Yelda Ö. ÇİFTÇİ		Kader ÇELEBİ	Nanopartiküllerin bitki doku kültürü çalışmalarında kullanımı	29.11.2019 Saat 15.00	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG 692	Seminer II	Dr. Öğ. Üy.	İnci ÖZDEMİR	1850208011	Gameze USAÇ	Bitki Peroksizomlarında Lon Proteaz Ekspresyonunun Regülasyonu	06.12.2019 Saat 13.30	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK (YL)(TEZLİ)	MBG 692	Seminer II	Dr. Öğ. Üy.	İnci ÖZDEMİR	182201008	Çiğdem BOZKURT	Sistein Proteazlarının Bitkilerdeki Fonksiyonları	06.12.2019 Saat 14.00	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG 69	Seminer	Prof.Dr.	Yelda Ö. ÇİFTÇİ		İlkay ÜNAL	Balda metagenomik çalışmaları	06.12.2019 Saat 14.30	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer	Prof.Dr.	Yelda Ö. ÇİFTÇİ		Gülcan AKKÖK	Bitkisel ikincil metabolit üretiminde biyoreaktör kullanımı	06.12.2019 Saat 15.00	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer	Prof.Dr.	Yelda Ö. ÇİFTÇİ		Ali Burak YILDIZ	Bitki ıslahında gen düzeltme yöntemlerinin kullanım potansiyelleri	06.12.2019 Saat 15.30	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer I	Prof.Dr.	Sedef T. GEDİK		Haliil YILMAZ	Plant growth promoting and biocontrol activity of Streptomyces strains	13.12.2019 Saat 13.30	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer	Prof.Dr.	Sedef T. GEDİK		Aslı BAYRAKTAR	The genes that affect life cycle of Streptomyces in solid and liquid media	13.12.2019 Saat 14.00	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer	Dr. Öğ. Üy.	Mine G. ŞEKER		Tuğçe ARIT	Küresel Azot döngüsü ve bakteriyel desteğin tarımsal önemi	13.12.2019 Saat 14.30	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG 69	Seminer	Dr. Öğ. Üy.	Mine G. ŞEKER		İlkay İLHAN	Bakterilerin fosfat çözünürlüğüne etkileri ve tarımsal önemi	13.12.2019 Saat 15.00	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer	Dr. Öğ. Üy.	Mine G. ŞEKER		Seray TOPÇU	Usage areas of secondary metabolites of plant origin and boosting of productions via biotechnological methods	13.12.2019 Saat 15.30	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer	Dr. Öğ. Üy.	Mine GÜLŞEKER		Mihriban AYDOĞAN	Tarımda mikrobiyal simbiyosis uygulamaları ve mühendisliği	20.12.2019 Saat 14.00	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer	Doç. Dr.	Nuri ÖZTÜRK		Şeyma YAZAN	The mechanism of circadian clock in fruit fly Drosophila melanogaster	20.12.2019 Saat 14.30	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer	Doç. Dr.	Nuri ÖZTÜRK		Saba SELVİ	Per2 geninin akciğer kanseri üzerindeki etkisi	20.12.2019 Saat 15.00	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer	Doç. Dr.	Nuri ÖZTÜRK		Büşra AKBAL	Sirkadiyen ritim ve psikiyatrik bozukluklar arasındaki ilişki	20.12.2019 Saat 15.30	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer	Prof.Dr.	Meltem Y. AKBAŞ		Murat ÖZTÜRK	Gıda Atıklarından tek hücre proteini Üretimi	27.12.2019 Saat 13.30	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer	Prof.Dr.	Meltem Y. AKBAŞ		Elif KALPAR	Bakteriyosinler ve kullanım alanları	27.12.2019 Saat 14.00	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer	Prof.Dr.	Meltem Y. AKBAŞ		Aylin OBALI	Doğal antimikrobiyaller	27.12.2019 Saat 14.00	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer	Doç. Dr.	Funda Ş. AKFIRAT		Melike Yağmur ÜNAL	Bitki Doku Kültürü: Sekonder Metabolit Üretimi	27.12.2019 Saat 14.30	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer	Doç. Dr.	Funda Ş. AKFIRAT		Neslihan El	Tarımda Gen Klonlama ve DNA Analizi	27.12.2019 Saat 15.00	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK		Seminer	Doç. Dr.	Ayten KANDILCI		Açelya AVCİ	Secreted nuclear protein DEKregulates hematopoiesis through CXCR2 signaling	27.12.2019 Saat 15.30	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer	Dr. Öğ. Üy.	Yosun MATER		ÇiSEL DİKKÜLAK	Karbohidratlar jelleşmesi ve kullanımını	03.01.2020 Saat 13.30	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer	Dr. Öğ. Üy.	Yosun MATER		Ertuğrul BAYRAM	Karbohidrat jellerin kök hücre tedavisinde kullanımları	03.01.2020 Saat 14.00	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer	Dr. Öğ. Üy.	Yosun MATER		Leyla ELAYDIN	Deniz Bakterileri Vasıtasıyla Sularda Ağır Metal Biyoremediasyonu	03.01.2020 Saat 14.30	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer	Dr. Öğ. Üy.	Yosun MATER		Ceren YAMAN	KASP Teknolojisi ve Uygulama Alanları	03.01.2020 Saat 15.00	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer II	Dr. Öğ. Üy.	Yosun MATER		Fulya ÜNSAL	Biyolojik savaş ajanı: Anthrax	03.01.2020 Saat 15.30	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer II	Prof.Dr.	Meltem Y. AKBAŞ		Vesile URİN	Fusarium spp. toleranslı mısır (Zea mays L.) çeşitleri geliştirilmesi için marker destekli seleksiyon çalışmaları	03.01.2020 Saat 13.30	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK		Seminer I	Dr. Öğ. Üy.	Sonay ÖZKAN		Esmâ MUTLU	Derin deniz bakterilerinin ürettiği PUFA'nın insan sağlığına etkisi ve özellikleri	10.01.2020 Saat 14.00	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer I	Dr. Öğ. Üy.	Sonay ÖZKAN		İkbal ÜNLÜBULDUK	Plastik degradasyonu yapan bakterilerin biyokolojisi	10.01.2020 Saat 14.30	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK (Y.L.) (TEZLİ)	MBG	Seminer I	Doç. Dr.	Ferruh ÖZCAN	1950204009	Korkut Furkan ŞAHİN	Genetic identification of leptin neural circuits in energy and glucose homeostases	10.01.2020 Saat 15.00	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK (Y.L.) (TEZLİ)	MBG	Seminer	Doç. Dr.	Ferruh ÖZCAN	1950204023	Fatmanur AKPUNAR	TEX264 Is an Endoplasmic Reticulum-Resident ATG8-Interacting Protein Critical for ER Remodeling during Nutrient Stress	10.01.2020 Saat 15.30	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer I	Doç. Dr.	Ferruh ÖZCAN	1850204025	Mecbure Nur AKÇA	Inhibition of SIK2 and SIK3 during differentiation enhances the anti-inflammatory phenotype of macrophages.	10.01.2020 Saat 16.00	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer II	Dr. Öğ. Üy.	Sonay ÖZKAN		Esmâ MUTLU	Biyoluminesan bakterilerinin ekolojik önemi, biyoluminesan sistemin sentezi ve aktivitesi	17.01.2019 Saat 13.30	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer	Prof.Dr.	Tamer YAĞCI		Nazlı Melis MİS YAĞCI	Cancer immunotherapy and the PD-1/PD-L1 checkpoint pathway in head and neck cancer	17.01.2019 Saat 14.00	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer	Prof.Dr.	Tamer YAĞCI		Maide ŞEKER	CAR-T Hücre Terapisinin Tasarlanması ve Kanser Tedavisinde Kullanımı	17.01.2019 Saat 14.30	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer	Prof.Dr.	Tamer YAĞCI		Şevval DİK	Warburg etkisi ve kanserde metabolik değişimler	17.01.2019 Saat 15.00	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer	Prof.Dr.	Tamer YAĞCI		Esmâ ERCİVAŞ	Anti-tumor effect of platinum-based drugs on cancer cells		
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer	Prof.Dr.	Uygar H. TAZEBAY		İrem Sude ATİŞ	Molecular regulation of cellular phase-separation	05.12.2019 Saat 13.30	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MBG	Seminer	Prof.Dr.	Uygar H. TAZEBAY		Amina Farhan	Balbani body and the biology of non-dynamic biomolecular condensates	05.12.2019 Saat 14.00	Amfi
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK (BÜTÜNLEŞİK DR)	MBG	Seminer	Prof. Dr.	Sedef T. GEDİK		Nagihan Genel	Secondary metabolite regulation of Streptomyces coelicolor	05.12.2019 Saat 14.30	Amfi