

Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü - Türkçe
2021-2022 Akademik Yılı Bahar Dönemi 1.Yıl Ders Programı

	14 Şubat Pazartesi	15 Şubat Salı	16 Şubat Çarşamba	17 Şubat Perşembe	18 Şubat Cuma
09:00					
10:00					TMG104/ECZ104 Moleküler Hücre Biyolojisi Nükleik asitlerin yapısı ve işlevi MOSUM Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
11:00	KIM122 Organik Kimya HREFIKER Online				
12:00			TMG105 Genetiğin Temel Prensipleri Insan Genetiğinde Mendel Prensipleri: Pedigriler ve Mendelyen Segregasyonu MMAVIS Fen-Edebiyat Fakültesi BE-1-D02		TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04 Nazife Sultanoğlu
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D05 Nazife Sultanoğlu				
17:00					

	21 Şubat Pazartesi	22 Şubat Salı	23 Şubat Çarşamba	24 Şubat Perşembe	25 Şubat Cuma
09:00					
10:00				TMG104/ECZ104 Moleküler Hücre Biyolojisi Kromozomal DNA, kromatin paketlenmesi ve yapısı RKALKAN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D03	
11:00	KIM122 Organik Kimya HREFIKER Online				
12:00			TMG105 Genetiğin Temel Prensipleri Cinsiyete Bağlı ve Mitokondriyal Kalıtım ve Mendel Dışı Genetik MMVAIS Fen-Edebiyat Fakültesi BE-1-D02		TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04 Nazife Sultanoğlu
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D05 Nazife Sultanoğlu				
17:00					

	28 Şubat Pazartesi	1 Mart Salı	2 Mart Çarşamba	3 Mart Perşembe	4 Mart Cuma
09:00					
10:00					TMG104/ECZ104 Moleküler Hücre Biyolojisi DNA replikasyonu ve onarımı MOSUM Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
11:00	KIM122 Organik Kimya HREFIKER Online				
12:00			TMG105 Genetiğin Temel Prensipleri Immunogenetik: majör histokompatibilite kompleksi ABO ve Rh kan grupları ve immün yetemezlilik hastalıkları RKALKAN Fen-Edebiyat Fakültesi BE-1-D02		TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04 Nazife Sultanoğlu
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D05 Nazife Sultanoğlu				
17:00					

	7 Mart Pazartesi	8 Mart Salı	9 Mart Çarşamba	10 Mart Perşembe	11 Mart Cuma
09:00					
10:00					TMG104/ECZ104 Moleküler Hücre Biyolojisi RNA Yapısı ve Transkripsiyon MOSUM Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
11:00	KIM122 Organik Kimya HREFIKER Online				
12:00			TMG105 Genetiğin Temel Prensipleri MMAVIS Fen-Edebiyat Fakültesi BE-1-D02		TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04 Nazife Sultanoğlu
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D05 Nazife Sultanoğlu				
17:00					

	14 Mart Pazartesi	15 Mart Salı	16 Mart Çarşamba	17 Mart Perşembe	18 Mart Cuma
09:00					
10:00					TMG104/ECZ104 Moleküler Hücre Biyolojisi Genetik Kod ve Protein Translasyonu MOSUM Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
11:00	KIM122 Organik Kimya HREFIKER Online				
12:00			TMG105 Genetiğin Temel Prensipieri MMAVIS Fen-Edebiyat Fakültesi BE-1-D02		TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04 Nazife Sultanoğlu
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D05 Nazife Sultanoğlu				
17:00					

	21 Mart Pazartesi	22 Mart Salı	23 Mart Çarşamba	24 Mart Perşembe	25 Mart Cuma
09:00					
10:00					
11:00	KIM122 Organik Kimya HREFIKER Online				TMG104/ECZ104 Moleküler Hücre Biyolojisi Gen ekspresyonunun posttranskripsiyonel kontrol, modifikasyonlar ve imprinting MOSUM Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
12:00					TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04 Nazife Sultanoğlu
13:00			TMG105 Genetiğin Temel Prensipieri MMAVIS Fen-Edebiyat Fakültesi BE-1-D02		
14:00					
15:00					
16:00	TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D05 Nazife Sultanoğlu				
17:00					

	28 Mart Pazartesi	29 Mart Salı	30 Mart Çarşamba	31 Mart Perşembe	1 Nisan Cuma
09:00					
10:00					TMG104/ECZ104 Moleküler Hücre Biyolojisi Mutasyonlar ve Polimorfizm MOSUM Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
11:00	KIM122 Organik Kimya HREFIKER Online				
12:00			TMG105 Genetiğin Temel Prensipieri MMAVIS Fen-Edebiyat Fakültesi BE-1-D02		TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04 Nazife Sultanoğlu
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D05 Nazife Sultanoğlu				
17:00					

	4 Nisan Pazartesi	5 Nisan Salı	6 Nisan Çarşamba	7 Nisan Perşembe	8 Nisan Cuma
09:00	ARA SINAVLAR				
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	11 Nisan Pazartesi	12 Nisan Salı	13 Nisan Çarşamba	14 Nisan Perşembe	15 Nisan Cuma
09:00					
10:00				TMG104/RCZ104 Moleküler Hücre Biyolojisi	
11:00	KIM122 Organik Kimya HREFIKER Online			Hücre Döngüsü RKALKAN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D03	
12:00			TMG105 Genetiğin Temel Prensipleri MMAVIS Fen-Edebiyat Fakültesi BE-1-D02		TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04 Nazife Sultanoğlu
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D05 Nazife Sultanoğlu				
17:00					

	18 Nisan Pazartesi	19 Nisan Salı	20 Nisan Çarşamba	21 Nisan Perşembe	22 Nisan Cuma
09:00					
10:00					TMG104/ECZ104 Moleküler Hücre Biyolojisi Hücre Bölünmesi: Mitoz ve Mayoz MOSUM Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
11:00	KIM122 Organik Kimya HREFIKER Online				
12:00			TMG105 Genetiğin Temel Prensipleri Biyokimyasal Genetik: Metabolizma Hastalıkları MMAVIS Fen-Edebiyat Fakültesi BE-1-D02		TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04 Nazife Sultanoğlu
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D05 Nazife Sultanoğlu				
17:00					

	25 Nisan Pazartesi	26 Nisan Salı	27 Nisan Çarşamba	28 Nisan Perşembe	29 Nisan Cuma
09:00					
10:00					TMG104/ECZ104 Moleküler Hücre Biyolojisi Programlı Hücre Ölümü MOSUM Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
11:00	KIM122 Organik Kimya HREFIKER Online				
12:00			TMG105 Genetiğin Temel Prensipleri Evrim, popülasyon genetiği ve genetik epidemiyojolojiye giriş UOZAD Fen-Edebiyat Fakültesi BE-1-D02		TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04 Nazife Sultanoğlu
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D05 Nazife Sultanoğlu				
17:00					

	2 Mayıs Pazartesi	3 Mayıs Salı	4 Mayıs Çarşamba	5 Mayıs Perşembe	6 Mayıs Cuma	
09:00	RESMİ TATİL					
10:00						TMG104/ECZ104
11:00						Moleküler Hücre Biyolojisi Kanser MMAVIS Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
12:00						TMG107
13:00						Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04 Nazife Sultanoğlu
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						

	9 Mayıs Pazartesi	10 Mayıs Salı	11 Mayıs Çarşamba	12 Mayıs Perşembe	13 Mayıs Cuma
09:00					
10:00					TMG104/ECZ104 Moleküler Hücre Biyolojisi Çok Hücreli Organizmaların Gelişimi MOSUM Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
11:00	KIM122 Organik Kimya HREFIKER Online				
12:00					TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04 Nazife Sultanoğlu
13:00			TMG105 Genetiğin Temel Prensipieri Kanser Genetiği RKALKAN Fen-Edebiyat Fakültesi BE-1-D02		
14:00					
15:00					
16:00	TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D05 Nazife Sultanoğlu				
17:00					

	16 Mayıs Pazartesi	17 Mayıs Salı	18 Mayıs Çarşamba	19 Mayıs Perşembe	20 Mayıs Cuma
09:00				RESMİ TATİL	
10:00					TMG104/ECZ104 Moleküler Hücre Biyolojisi MOSUM Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
11:00	KIM122 Organik Kimya HREFIKER Online				TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04 Nazife Sultanoğlu
12:00			TMG105 Genetiğin Temel Prensipleri Kromozomal Bozukluklar MMAVIS Fen-Edebiyat Fakültesi BE-1-D02		
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D05 Nazife Sultanoğlu				
17:00					

	23 Mayıs Pazartesi	24 Mayıs Salı	25 Mayıs Çarşamba	26 Mayıs Perşembe	27 Mayıs Cuma
09:00					
10:00					TMG104/ECZ104 Moleküler Hücre Biyolojisi MOSUM Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
11:00	KIM122 Organik Kimya HREFIKER Online				
12:00			TMG105 Genetiğin Temel Prensipieri Linkage and Crossing Over Giriş UOZAD Fen-Edebiyat Fakültesi BE-1-D02		TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D04 Nazife Sultanoğlu
13:00					
14:00					
15:00					
16:00	TMG107 Mikrobiyoloji Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D05 Nazife Sultanoğlu				
17:00					

	30 Mayıs Pazartesi	31 Mayıs Salı	1 Haziran Çarşamba	2 Haziran Perşembe	3 Haziran Cuma
09:00	FINAL SINAVLARI				
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	6 Haziran Pazartesi	7 Haziran Salı	8 Haziran Çarşamba	9 Haziran Perşembe	10 Haziran Cuma
09:00	FINAL SINAVLARI				
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	13 Haziran Pazartesi	14 Haziran Salı	15 Haziran Çarşamba	16 Haziran Perşembe	17 Haziran Cuma	18 Haziran Cumartesi
09:00		BUTUNLEME SINAVLARI				
10:00						
11:00						
12:00						
13:00						
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						