

Fen Fakültesi

Dersin								Öğrencinin				
Sıra No	Birimi	Bölüm/Programı	YY	Kodu	Adı	Öğr.Elemanı	K/AKTS	Birimi	Bölüm/Programı	TC Kimlik No	Adı	Soyadı
1	Fen Fakültesi	Matematik N.Ö.	7.YY	MAT427	Öklid Geometrisi (Atanan Ders: MAT427 Öklid Geometrisi 4.0 Akts)	Doç. Dr. Mehmet SOLGUN	4.0 AKTS	Fen Fakültesi	Matematik N.Ö.	69109048030	Batuhan	TOY
2	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	7.YY	MBG407	Biyoinformatiğe Giriş (Atanan Ders: MBG407 Biyoinformatiğe Giriş 5.0 Akts)	Dr. Öğr. Üyesi KAYGUSUZ	5.0 AKTS	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	14966212742	Özlem	GÜLEN
3	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	7.YY	MBG407	Biyoinformatiğe Giriş (Atanan Ders: MBG407 Biyoinformatiğe Giriş 5.0 Akts)	Dr. Öğr. Üyesi Emrah KAYGUSUZ	5.0 AKTS	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	20801302332	Ayşenur Gökce	KÜÇÜK
4	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	7.YY	MBG407	Biyoinformatiğe Giriş (Atanan Ders: MBG407 Biyoinformatiğe Giriş 5.0 Akts)	Dr. Öğr. Üyesi Emrah KAYGUSUZ	5.0 AKTS	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	22334764786	Yusuf	BULUT
5	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	7.YY	MBG407	Biyoinformatiğe Giriş (Atanan Ders: MBG407 Biyoinformatiğe Giriş 5.0 Akts)	Dr. Öğr. Üyesi Emrah KAYGUSUZ	5.0 AKTS	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	23558751668	Ufeyra	SÖNMEZ
6	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	7.YY	MBG407	Biyoinformatiğe Giriş (Atanan Ders: MBG407 Biyoinformatiğe Giriş 5.0 Akts)	Dr. Öğr. Üyesi Emrah KAYGUSUZ	5.0 AKTS	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	32590054828	Selma	BÜK
7	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	7.YY	MBG407	Biyoinformatiğe Giriş (Atanan Ders: MBG407 Biyoinformatiğe Giriş 5.0 Akts)	Dr. Öğr. Üyesi Emrah KAYGUSUZ	5.0 AKTS	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	37507050580	Şerife Nur	ERİŞKİN
8	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	7.YY	MBG407	Biyoinformatiğe Giriş (Atanan Ders: MBG407 Biyoinformatiğe Giriş 5.0 Akts)	Dr. Öğr. Üyesi Emrah KAYGUSUZ	5.0 AKTS	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	43564353700	Aleyna Selen	ÇELİK

2022 - 2023 BAHAR DÖNEMİ TEK DERSE SINAVINA GİRECEK ONAYLI ÖĞRENCİ LİSTESİ

Tarih : 21.07.2023

9	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	7.YY	MBG407	Biyoinformatiğe Giriş (Atanan Ders: MBG407 Biyoinformatiğe Giriş 5.0 Akts)	Dr. Öğr. Üyesi Emrah KAYGUSUZ	5.0 AKTS	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	44731510094	Ezgi Damla	ÖZYÜREK
10	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	7.YY	MBG407	Biyoinformatiğe Giriş (Atanan Ders: MBG407 Biyoinformatiğe Giriş 5.0 Akts)	Dr. Öğr. Üyesi Emrah KAYGUSUZ	5.0 AKTS	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	46870351644	Sevingül	BEYDİLLİ
11	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	7.YY	MBG407	Biyoinformatiğe Giriş (Atanan Ders: MBG407 Biyoinformatiğe Giriş 5.0 Akts)	Dr. Öğr. Üyesi Emrah KAYGUSUZ	5.0 AKTS	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	56494421500	Neslihan	DURUKAN
12	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	5.YY	MBG309	Mikrobiyoloji (Atanan Ders: MBG309 Mikrobiyoloji 6.0 Akts)	Prof. Dr. Cihan DARCAN	6.0 AKTS	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	32083494698	Tuğçe	AKTOPRAK
13	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	5.YY	MBG309	Mikrobiyoloji (Atanan Ders: MBG309 Mikrobiyoloji 6.0 Akts)	Prof. Dr. Cihan DARCAN	6.0 AKTS	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	39782010976	Yetergül	ÇETİN
14	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	5.YY	MBG309	Mikrobiyoloji (Atanan Ders: MBG309 Mikrobiyoloji 6.0 Akts)	Prof. Dr. Cihan DARCAN	6.0 AKTS	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	43756290264	Menal	YEŞİLLİ
15	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	7.YY	MBG403	Rekombinant DNA Teknolojisi (Atanan Ders: MBG403 Rekombinant DNA Teknolojisi 4.0 Akts)	Doç. Dr. İsmail POYRAZ	4.0 AKTS	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	18569535338	Sümeyye	KOCAÖZ
16	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	8.YY	MBG436	Sinyal Yolları (Atanan Ders: MBG436 Sinyal Yolları 5.0 Akts)	Doç. Dr. İsmail POYRAZ	5.0 AKTS	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Gen. N.Ö.	20471808134	Adile	TEMİZ
<b>TOPLAM ÖĞRENCİ SAYISI</b>			<b>16</b>									

İmza

Mühür