

Öğrenci	Öğretim Üyesi	KONU BAŞLIKları
Zeynep Uzun	Prof.Dr.Murat Güney	1.Sesamol ve farmasötik çalışmaları
Hilal Manap	Doç.Dr.Mucip Genişel	2.Anti-aging etki gösteren bitkisel droglar üzerine farmasötik çalışmalar
Furkan Çolak	Doç.Dr.Mucip Genişel	3.Glycyrrhiza türleri ile yapılan farmasötik çalışmalar
Muhammed Furkan Turan	Doç.Dr.Mucip Genişel	4.Rheum türleri ile yapılan farmasötik çalışmalar
Emre Çelik	Doç.Dr.Mucip Genişel	5.Astragalus türleri ile yapılan farmasötik çalışmalar
Aliye Şipak	Doç.Dr.Tuba Aydın	6.Polygonatum multiflorum(mührü süleyman otu)bitkisinin fitokimyası, geleneksel kullanımaları ve biyolojik etkilerinin araştırılması
Arafat Eren	Doç.Dr.Tuba Aydın	7.Türkiye'de yetişirilen bitkilerin ilaç sanayisinde kullanımının araştırılması
Esra Altundaş	Doç.Dr.Tuba Aydın	8.Nrf2 sinyal yolağının aktivasyonunda etkili bazı doğal ürünlerin araştırılması
İsmail Tatar	Doç.Dr.Tuba Aydın	9.Oleuropein üzerine yapılan bazı in vivo çalışmaların araştırılması
Sevim Çelik	Dr.Öğr.Üyesi Harun Ün	10.Kanser tedavisine biyokimyasal yaklaşımlar
Zeliha Boz	Dr.Öğr.Üyesi Harun Ün	11.Sitokinler ve tipta kullanım alanları
İrem Ballı	Dr.Öğr.Üyesi Harun Ün	12.İmmün sistem hücreleri ve fonksiyonları
Ayşenur Özdemir	Dr.Öğr.Üyesi Harun Ün	13.Nefrotoksite ilişkili biyokimyasal parametreler
Mustafa Hasar	Dr.Öğr.Üyesi Naim Uzun	14.Selenenum, selenosistein ve selenoproteinlerin tıbbi önemi
Abdulkadir İşçi	Dr.Öğr.Üyesi Naim Uzun	15.D-amino asitlerin tıbbi önemi
Uğur Kocaoğlu	Dr.Öğr.Üyesi Naim Uzun	16.Yaşlanma teori ve mekanizmaları
Mehmet Kaya	Dr.Öğr.Üyesi Naim Uzun	17.Nöroendokrin peptidlerin tıbbi önemi
Ahmet Öz	Dr.Öğr.Üyesi Naim Uzun	18.Bakteriyal direncin mekanizmaları
Mohamad Hasan	Dr.Öğr.Üyesi Nashia Zilbeyaz	19.Pinokembrin ve türevlerinin anti-bakteriyel özellikleri.
Pelin Suna	Dr.Öğr.Üyesi Nashia Zilbeyaz	20.Pinokembrin ve türevlerinin anti-kanser özellikleri.
Bankin Hasan	Dr.Öğr.Üyesi Nashia Zilbeyaz	21.Pinokembrin ve türevlerinin anti-inflamatuvar özellikleri.
Ferhat Bingöl	Dr.Öğr.Üyesi Nashia Zilbeyaz	22.Pinokembrin ve türevlerinin anti-fungal özellikleri.
Mehmet Yusuf Kardaş	Dr.Öğr.Üyesi Yalçın Karagöz	23.Helleborus cinsinin eczacılıkta kullanımı
Çigdem Çabuk	Dr.Öğr.Üyesi Yalçın Karagöz	24.Piper cinsinin farmasötik değerlendirmesi
Meryem Nisa Kılıç	Dr.Öğr.Üyesi Yalçın Karagöz	25.Nigella sativa bitkisinin tıbbi potansiyeli
Fatma Erol	Dr.Öğr.Üyesi Yalçın Karagöz	26.Mentha cinsinin farmasötik değerlendirmesi
Erkan Yılmaz	Dr.Öğr.Üyesi Ahmet Gökhan Ağgül	27.COVID-19 (SARS-COV2 Enfeksiyonu): İlaç Tedavisi
Leyla Mutaş	Dr.Öğr.Üyesi Ahmet Gökhan Ağgül	28.Gebelerde folik asit desteği ve güncel yaklaşımlar
İsmail Çelikli	Dr.Öğr.Üyesi Ahmet Gökhan Ağgül	29.İnsanlarda karbonik anhidraz I ve II izoenzimlerinin önemi ve bilinen doğal ürün inhibitörleri
Dicle Fırat	Dr.Öğr.Üyesi Ahmet Gökhan Ağgül	30.Koenzim olarak görev yapan vitaminlerin beslenme ve sağlık açısından önemi
Kübra Akman	Doç.Dr.Hülya Çelik	31.İlaç tasarımindında kullanılan moleküller modelleme yöntemleri
Mevlüt Seyfullah Doğan	Doç.Dr.Hülya Çelik	32.Aromatik bileşiklerin ilaç yapımında kullanımı
Fatma Çetinkaya	Doç.Dr.Hülya Çelik	33.Viral enfeksiyonların tedavisinde kullanılan ilaçlar ve antiviral tedavide yenilikler
Ahmet Karal	Doç.Dr.Hülya Çelik	34.KOAH tedavisinde kullanılan ilaçlar ve doğal ürünler
Esra Demir	Prof.Dr.Murat Şentürk	35.Antihistaminik ilaçlar
Ibrahim Can	Prof.Dr.Murat Şentürk	36.Şeker hastalığı tedavisinde kullanılan ilaçlar
Haznegül Anık	Prof.Dr.Murat Şentürk	37.Nutrasotikler
Merve Canoruç	Prof.Dr.Murat Şentürk	38.Monoklonalantibadiler ve kanser tedavisindeki önemi
Emine Nisanur Yıldırım	Dr.Öğr.Üyesi Sara Taşkesenlioğlu	39.Biyosensörler ve nanoteknolojik etkileşimleri
Dilber Keleş	Dr.Öğr.Üyesi Sara Taşkesenlioğlu	40.Biyosensörlerin biyomedikal uygulamaları
Vedat Doğan	Dr.Öğr.Üyesi Sara Taşkesenlioğlu	41.Antibiyotik ilaçların elektrokimyasal yöntemlerle analizi
Zaghros Abdulrahman	Dr.Öğr.Üyesi Sara Taşkesenlioğlu	42.Bazı sedatif ve hipnotik ilaçlarda analizler