

ECZACILIK**Farmasötik Kimya Anabilim Dalı****Farmasötik Kimya (Doktora)****Programa Kabul Koşulları:** Doğrudan kabul; Eczacılık Lisans (5 yıllık), Farmasotik Kimya Tezli Yüksek Lisans**PROGRAMA DESTEK VEREN ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Fakülte	Anabilim Dalı	Ünvanı-Adı-Soyadı
Eczacılık	Farmasötik Kimya	Prof.Dr.Zafer Cesur
Eczacılık	Farmasötik Kimya	Prof.Dr.Gültaze Çapan
Eczacılık	Farmasötik Kimya	Prof.Dr.Nesrin Cesur
Eczacılık	Farmasötik Kimya	Prof.Dr.Nuray Ulusoy Güzeldemirci
Eczacılık	Farmasötik Kimya	Prof.Dr.Nilgün Karalı
Eczacılık	Farmasötik Kimya	Doç.Dr.Ayşe Kocabalkanlı
Eczacılık	Farmasötik Kimya	Doç.Dr.Özlen Güzel
Eczacılık	Farmasötik Kimya	Yard.Doç.Dr.Füsün Göktaş

PROGRAMDAKİ DERSLER

Kodu	Adı	Zorunlu/ Seçmeli	Teo	Uyg	Kredi	AKTS
FRKM9002	SEMİNER	Zorunlu	1	0	0	6
FRKM9046	ORGANİK MOLEKÜLLERDE YAPI TAYİNİ UYGULAMALARI	Zorunlu	3	2	4	12
FRKM9004	İLAÇLARDA YAPI - ETKİ İLİŞKİSİ	Seçmeli	2	0	2	6
FRKM9006	HETEROSİKLİK KİMYA	Seçmeli	2	0	2	6
FRKM9008	ANALJZİK VE NONSTEROİDAL ANTI-İNFLAMATUAR İLAÇLAR	Seçmeli	2	0	2	6
FRKM9009	ANTİKANSER VE ANTİVİRAL İLAÇLAR	Seçmeli	2	0	2	6
FRKM9012	ANTİMİKROBİYAL İLAÇLAR - II	Seçmeli	2	0	2	6
FRKM9016	KARDİYOVASKÜLER SİSTEME ETKİ EDEN İLAÇLAR	Seçmeli	2	0	2	6
FRKM9019	OTONOM SİNİR SİSTEMİ İLAÇLARI	Seçmeli	2	0	2	6
FRKM9022	İNORGANİK VE ORGANOMİNERAL İLAÇLAR	Seçmeli	2	0	2	6
FRKM9023	ORGANİK KİMYADA REAKSİYON MEKANİZMALARI	Seçmeli	2	4	4	12
FRKM9047	İLAÇ HAMMADDE ÜRETİMİ	Seçmeli	2	4	4	12
FRKM9048	İLAÇLARIN METABOLİZMASI VE İLAÇ TASARIMINDAKİ ÖNEMİ	Seçmeli	2	0	2	6
FRKM9049	İZOMERİZM VE İLAÇ AKTİVİTESİNDEKİ ÖNEMİ	Seçmeli	2	0	2	6
FRKM9050	STEROİDLER VE İLGİLİ İLAÇLAR	Seçmeli	2	0	2	6
FRKM9051	ANTİMİKROBİYAL İLAÇLAR - I	Seçmeli	2	0	2	6
FRKM9052	DİAGNOSTİKLER	Seçmeli	2	0	2	6
FRKM9053	MOLEKÜLER MODELLEME	Seçmeli	2	0	2	6
FRKM9054	STEREOSELEKTİF SENTEZLER VE RASEM YARILMASI	Seçmeli	2	0	2	6
FRKM9055	SANTRAL SİNİR SİSTEMİNE ETKİ EDEN İLAÇLAR	Seçmeli	2	0	2	6
FRKM9056	ANTİHİSTAMİNİK İLAÇLAR	Seçmeli	2	0	2	6