

ECZACILIK**Farmasötik Kimya Anabilim Dalı****Farmasötik Kimya (Yüksek Lisans)****Programa Kabul Koşulları:** Doğrudan kabul; Eczacılık Lisans (4 yıllık), Kimya Lisans, Kimya Mühendisliği 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.Fusun Gökaş

PROGRAMDAKİ DERSLER

Kodu	Adı	Zorunlu/ Seçmeli	Teo	Uyg	Kredi	AKTS
FRKM7033	İLERİ ORGANİK KİMYA	Zorunlu	2	2	3	6
FRKM7035	ULTRAVİYOLE-İNFRARED SPEKTROSKOPİLERİ VE İLAÇLARA UYGULAMASI	Zorunlu	2	4	4	6
FRKM7036	SEMİNER	Zorunlu	1	0	0	6
FRKM7043	NÜKLEER MAGNETİK REZONANS SPEKTROSKOPİSİ VE İLAÇLARA UYGULANMASI	Zorunlu	2	4	4	12
FRKM7037	İLAÇLARDA KALİTATİF VE KANTİTATİF KİMYASAL ANALİZLER	Seçmeli	2	4	4	12
FRKM7038	ORGANİK KİMYA NOMENKLATÜRÜ VE LİTERATÜR ARAŞTIRILMASI	Seçmeli	2	0	2	6
FRKM7041	YÜKSEK BASINÇLI SIVI KROMATOĞRAFİSİ VE İLAÇLARA UYGULANMASI	Seçmeli	2	4	4	12
FRKM7042	AYIRMA VE SAFLAŞTIRMA TEKNİKLERİ	Seçmeli	2	0	2	6
FRKM7045	İLAÇ ARAŞTIRMA - GELİŞTİRME (AR-GE) YÖNTEMLERİ	Seçmeli	2	0	2	6
FRKM7044	KÜTLE SPEKTROSKOPİSİ VE İLAÇLARA UYGULANMASI	Seçmeli	2	0	2	6