

ECZACILIK**Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı****Farmasötik Teknoloji (Doktora)**

Programa Kabul Koşulları: Doğrudan kabul; Eczacılık Lisans (5 yıllık), Farmasötik Teknoloji Yüksek Lisans Mezunu Eczacı, Kozmetoloji Yüksek Lisans Mezunu (Eczacı)

PROGRAMA DESTEK VEREN ÖĞRETİM ÜYELERİ

Fakülte	Anabilim Dalı	Ünvanı-Adı-Soyadı
Eczacılık	Farmasötik Teknoloji	Prof.Dr.Ahmet Araman
Eczacılık	Farmasötik Teknoloji	Prof.Dr.Yıldız Erginer
Eczacılık	Farmasötik Teknoloji	Prof.Dr.Gülğün Yener
Eczacılık	Farmasötik Teknoloji	Doç.Dr.Erdal Cevher
Eczacılık	Farmasötik Teknoloji	Doç.Dr.Melike Üner
Eczacılık	Farmasötik Teknoloji	Doç.Dr.Sevgi Güngör
Eczacılık	Farmasötik Teknoloji	Yrd.Doç.Dr.Ümit Gönüllü
Eczacılık	Farmasötik Teknoloji	Yrd.Doç.Dr.Meryem Sedef Erdal
Eczacılık	Farmasötik Teknoloji	Yrd.Doç.Dr.Ayca Yıldız Peköz

PROGRAMDAKİ DERSLER

Kodu	Adı	Zorunlu/ Seçmeli	Teo	Uyg	Kredi	AKTS
FRTK9018	İLAÇ TAŞIYICI SİSTEMLER VE İLAÇLARIN HEDEFLENDİRİLMESİ	Zorunlu	3	0	3	10
FRTK9019	İLERİ ENDÜSTRİYEL ÜRETİM	Zorunlu	3	2	4	13
FRTK9020	FORMÜLASYON	Zorunlu	2	0	2	7
FRTK9021	İN VİVO- İN VİTRO KORELASYON	Zorunlu	2	2	3	10
FRTK9054	SEMİNER	Zorunlu	1	0	0	6
FRTK9022	İLAÇ PATENTLERİNİN AR-GE ÇALIŞMALARI ÇERÇEVESİNDE YORUMLANMASI	Seçmeli	2	0	2	7
FRTK9023	BİYOTEKNOLOJİK İLAÇLARIN FORMÜLASYONU	Seçmeli	2	0	2	7
FRTK9024	TOPIKAL VE TRANSDERMAL UYGULANAN İLAÇLARDA BİYOYARARLANIM VE BİYOESDEĞERLİK	Seçmeli	2	2	3	10
FRTK9025	PULMONER İLAÇ TAŞIYICI SİSTEMLER	Seçmeli	2	0	2	7
FRTK9026	İMLANTE EDİLEBİLEN SİSTEMLER	Seçmeli	2	0	2	7
FRTK9027	AŞI ADJUVANLARI VE SALIM SİSTEMLERİ	Seçmeli	2	0	2	7
FRTK9028	DOZAJ ŞEKLİLLERİNİN RADYOAKTİK İŞARETLENMESİ	Seçmeli	2	0	2	7
FRTK9029	DERİDEN EMİLİM VE MEKANİZMASINDAKİ MATEMATİKSEL MODELLER	Seçmeli	2	2	3	10
FRTK9030	TRANSDERMAL UYGULANAN KONTROLLÜ SALIM SİSTEMLERİ	Seçmeli	2	2	3	10