

ECZACILIK						
Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı						
Farmasötik Teknoloji (Yüksek Lisans)						
Programa Kabul Koşulları: Doğrudan kabul; Eczacılık Lisans						
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.Gülgün 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
FRTK7001	ÖNFORMÜLASYON	Zorunlu	2	0	2	6
FRTK7002	ENDÜSTRİYEL ÜRETİMİN TEMELLERİ	Zorunlu	2	2	3	9
FRTK7003	İN VİTRO ÇÖZÜNME TESTLERİ VE VERİLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ	Zorunlu	1	2	2	6
FRTK7004	FİZİKSEL FARMASİ	Zorunlu	2	2	3	6
FRTK7053	SEMİNER	Zorunlu	1	0	0	6
FRTK7005	NAZAL İLAÇ TAŞIYICI SİSTEMLER	Seçmeli	1	0	1	3
FRTK7006	BİYOTEKNOLOJİK İLAÇLARIN FORMÜLASYONUNDA TEMEL YAKLAŞIMLAR	Seçmeli	1	0	1	3
FRTK7007	İLAÇLARIN BİYOLOJİK MEMBRANLARDAN GEÇİŞİNİN ARTIRILMASINDA FİZİKSEL VE KİMYASAL YÖNTEMLER	Seçmeli	2	0	2	6
FRTK7008	DERİDEN GEÇİŞİN DEĞERLENDİRİLMESİNDE KULLANILAN BİYOFİZİKSEL YÖNTEMLER	Seçmeli	1	2	2	6
FRTK7009	BİYOYARARLANIM VE BİYOŞEĞERLİK	Seçmeli	1	2	2	6
FRTK7010	ECZACILIKTA KULLANILAN POLİMERLER	Seçmeli	2	0	2	6
FRTK7011	MİKROEMÜLSİYONLAR VE FORMÜLASYONLARI	Seçmeli	1	0	1	3
FRTK7012	HÜCRE KÜLTÜRÜ ÇALIŞMALARININ FARMASÖTİK TEKNOLOJİDEKİ UYGULAMALARI	Seçmeli	1	2	2	6
FRTK7013	BİYOADEZİF İLAÇ TAŞIYICI SİSTEMLER	Seçmeli	1	0	1	3
FRTK7014	ÇOKLU EMÜLSİYON VE FORMÜLASYONLARI	Seçmeli	1	2	2	6
FRTK7015	MİKRO- VE NANOPARTİKÜLER İLAÇ TAŞIYICI SİSTEMLER	Seçmeli	1	2	2	6
FRTK7016	MODİFİYE SALIM YAPAN TABLETLER VE FORMÜLASYONLARI	Seçmeli	1	0	1	3
FRTK7017	İLAÇ TAŞIYICI SİSTEMLERİN HEDEFLENDİRİLMESİ	Seçmeli	1	0	1	3