

ECZACILIK						
Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı						
Farmasötik Mikrobiyoloji (Doktora)						
Programa Kabul Koşulları: Doğrudan kabul: Eczacılık Lisans (5 yıllık), Farmasötik Mikrobiyoloji Yüksek Lisans						
PROGRAMA DESTEK VEREN ÖĞRETİM ÜYELERİ						
Fakülte	Anabilim Dalı	Ünvanı-Adı-Soyadı				
Eczacılık Fakültesi	Farmasötik Mikrobiyoloji	Prof.Dr.Gülten Ötük				
Eczacılık Fakültesi	Farmasötik Mikrobiyoloji	Doç.Dr.Berna Özbek-Çelik				
Eczacılık Fakültesi	Farmasötik Mikrobiyoloji	Doç.Dr.Seher Birteksoz-Tan				
Eczacılık Fakültesi	Farmasötik Mikrobiyoloji	Yrd.Doç.Dr.Sibel Döşler				
Eczacılık Fakültesi	Farmasötik Mikrobiyoloji	Yard.Doç.Dr.Çağla Güzel Bozkurt				
PROGRAMDAKİ DERSLER						
Kodu	Adı	Zorunlu/ Seçmeli	Teo	Uyg	Kredi	AKTS
FRMI9011	İLAÇ ENDÜSTİSİNİ ETKİLEYEN MİKROORGANİZMALARIN EKOLOJİSİ VE KONTROLÜ	Zorunlu	2	2	3	12
FRMI9012	FARMASÖTİK MİKROBİYOLOJİDE KULLANILAN STANDART YÖNTEMLER	Zorunlu	2	4	4	12
FRMI9013	DEZENFEKSİYON, PREZERVASYON VE STERİLİZASYON PRENSİPLERİ VE UYGULAMALARI	Zorunlu	2	4	4	12
FRMI9030	SEMİNER	Zorunlu	1	0	0	6
FRMI9015	ANTİBİYOTİKLER VE MİKROBİYOLOJİK LABORATUAR UYGULAMALARI	Seçmeli	2	4	6	12
FRMI9016	STERİL OLMAYAN ÜRÜNLERİN KONTAMİNASYON KAYNAKLARI, SANİTASYONU VE MİKROBİYOLOJİK KONTROLLERİ	Seçmeli	2	4	4	12
FRMI9017	STERİL FARMASÖTİK ÜRÜNLERİN MİKROBİYOLOJİK KONTROLLERİ	Seçmeli	1	2	2	6
FRMI9018	MİKROBİYAL BİYOFİLMLE	Seçmeli	2	4	4	12
FRMI9020	ENDÜSTRİYEL MİKROBİYOLOJİ	Seçmeli	2	0	2	6
FRMI9024	İLAÇ FABRİKALARINDA HİJYEN VE İYİ ÜRETİM UYGULAMALARI	Seçmeli	2	0	2	6
FRMI9025	ECZACILIKTA MİKROORGANİZMALARIN KULLANILDIĞI ALANLAR	Seçmeli	2	0	2	6
FRMI9026	TERAPÖTİK MİKROBİYOLOJİ: PROBİYOTİKLER VE BUNA BAĞLI STRATEJİLER	Seçmeli	2	0	2	6
FRMI9027	İLAÇLARIN İMMÜN SİSTEM ÜZERİNE ETKİLERİ	Seçmeli	3	2	4	12
FRMI9028	MİKROORGANİZMA GENETİĞİ VE REKOMBİNANT DNA TEKNOLOJİSİ İLE ELDE EDİLEN FARMASÖTİK ÜRÜNLER	Seçmeli	2	0	2	6