

ECZACILIK FAKÜLTESİ**Analitık Kimya Anabilim Dalı****Analitık Kimya (Doktora)**

Programa Kabul Koşulları: Doğrudan kabul; Analitik Kimya yada Genel Kimya da Yüksek Lisans yapmış Eczacı, Kimyager, Kimya Mühendisi, Analitik Kimya yada Genel Kimya da Yüksek Lisans yapmış Gıda Mühendisi, Eczacılık Lisans (5 yıllık)

PROGRAMA DESTEK VEREN ÖĞRETİM ÜYELERİ

Fakülte	Anabilim Dalı	Ünvanı-Adı-Soyadı
Eczacılık	Analitık Kimya	Prof.Dr.Serap SAĞLIK ASLAN
Eczacılık	Analitık Kimya	Prof.Dr.Ufuk KOLAK
Eczacılık	Analitık Kimya	Prof.Dr.Durişehvar ÜNAL
Eczacılık	Analitık Kimya	Prof.Dr.Zeynep AYDOĞMUŞ
Eczacılık	Analitık Kimya	Doç.Dr.Sıdıka TOKER
Eczacılık	Analitık Kimya	Doç.Dr.Sevgi TATAR ULU
Eczacılık	Analitık Kimya	Doç.Dr.Armağan ÖNAL
Eczacılık	Analitık Kimya	Doç.Dr.Olcay SAĞIRLI

PROGRAMDAKİ DERSLER

Kodu	Adı	Zorunlu/ Seçmeli	Teo	Uyg	Kredi	AKTS
ANKI9001	İNCE TABAKA KROMATOĞRAFİSİ VE YÜKSEK PERFORMANSLI SIVI KROMATOĞRAFİSİYLE YÖNTEM GELİŞTİRME	Zorunlu	2	4	4	12
ANKI9003	BİYOLOJİK SIVILARDA İLAÇ ANALİZLERİ VE YÖNTEM GELİŞTİRME - I	Zorunlu	2	4	4	12
ANKI9036	SEMİNER	Zorunlu	1	0	0	6
ANKI9004	GAZ KROMATOĞRAFİSİ VE KAPİLER ELEKTROFOREZ İLE YÖNTEM GELİŞTİRME VE ECZACILIKTAKİ UYGULAMALARI	Seçmeli	2	4	4	12
ANKI9005	KÜTLE SPEKTROMETRİSİ VE ANALİTİK KİMYADA UYGULAMALARI	Seçmeli	2	2	3	10
ANKI9007	ELEKTROANALİTİK YÖNTEMLERLE İLAÇ ANALİZLERİ	Seçmeli	2	2	3	10
ANKI9008	BİYOLOJİK SIVILARDA İLAÇ ANALİZLERİ VE YÖNTEM GELİŞTİRME - II	Seçmeli	2	4	4	12
ANKI9010	İKİ BOYUTLU VE ULTRA HIZLI ANALİTİK YÖNTEMLER	Seçmeli	1	0	1	6
ANKI9011	AKIŞ ENJEKSİYON SİSTEMLERİ	Seçmeli	1	4	3	10
ANKI9025	İMMUNOASSAY, TERMAL VE RADYOKİMYASAL YÖNTEMLER	Seçmeli	2	0	2	8
ANKI9026	İLAÇ ENDÜSTRİSİNDE KALİTE KONTROL ANALİZLERİ VE YÖNTEM GELİŞTİRME	Seçmeli	2	4	4	12
ANKI9027	NÜKLEER MANYETİK REZONANS SPEKTROSKOPİSİ VE ANALİTİK KİMYADAKİ UYGULAMALARI	Seçmeli	2	4	4	12