

**Sa lık Bilimleri Enstitüsü**  
**Farmasötik Kimya**  
**Tezli Yüksek Lisans Programı**

**2013 Yılı (Tezli Yüksek Lisans Programı) Müfredatı (Farmasötik Kimya) (Ana Müfredat) - Aktif**

**Genel Toplam    Ders Adedi : 10    T : 8    U :    Kredi : 8    ECTS : 120    T+U : 8**

1. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	930305510 2004	Organik Kimyada Kavramlar-I	3	0	0	3 6
2	930305SE Ç.YL1	SEÇMEL DERSLER1 (Ders 1) <small>[Bu ders 930305SEÇ.YL1 ders grubundan alınacaktır, a a. ıya bakınız]</small>	0	0	0	0 24
Toplam			3	0	0	3 30

2. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	930305516 2004	Organik Kimyada Kavramlar-II	3	0	0	3 6
2	930305SE Ç.YL2	SEÇMEL DERSLER2 (Ders 1) <small>[Bu ders 930305SEÇ.YL2 ders grubundan alınacaktır, a a. ıya bakınız]</small>	0	0	0	0 15
3	BAT102	Bilimsel Ara tırmanın Temelleri	2	0	0	2 3
4	SBEYLSE M500	Seminer	0	0	0	0 6
Toplam			5	0	0	5 30

3. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	SBEYLTEZ 501	Tez Çalı ması	0	0	0	0 26
2	SBEYLUA D501	Uzmanlık Alan Dersi	0	0	0	0 4
Toplam			0	0	0	0 30

4. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	SBEYLTEZ 502	Tez Çalı ması	0	0	0	0 26
2	SBEYLUA D502	Uzmanlık Alan Dersi	0	0	0	0 4
Toplam			0	0	0	0 30

930305SEÇ.YL1						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	9303055022 005	UV Spektroskopisi	2	0	0	2 4
2	9303055042 005	UV Spektroskopisi (Pratik)	0	4	0	2 6
3	9303055062 005	NMR Spektroskopisi-I	1	0	0	1 3
4	9303055082 005	Mass Spektroskopisi-I	1	0	0	1 3
5	9303055122 005	IR Spektroskopisi	2	0	0	2 4
6	9303055132 005	IR Spektroskopisi (Pratik)	0	4	0	2 6
7	9303055142 005	NMR Spektroskopisi-II	1	0	0	1 3
8	9303055152 005	Mass Spektroskopisi-II	1	0	0	1 3
9	9303055172 009	Farmasötik Analiz	2	0	0	2 4
10	9303055182 004	Farmasötik Analiz Uygulamaları	0	2	0	1 4
11	9303055192 004	Kromatografik Yöntemler	2	0	0	2 4
12	9303055202 004	İaç Geli tirmede Biyotransformasyon ve Biyoorganik Reaksiyonlar	2	0	0	2 4
13	9303055212 013	Kromatografik Yöntemlerin Uygulamaları	0	2	0	1 4

930305SEÇ.YL2						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	9303055022 005	UV Spektroskopisi	2	0	0	2 4
2	9303055042 005	UV Spektroskopisi (Pratik)	0	4	0	2 6
3	9303055062 005	NMR Spektroskopisi-I	1	0	0	1 3
4	9303055082 005	Mass Spektroskopisi-I	1	0	0	1 3
5	9303055122 005	IR Spektroskopisi	2	0	0	2 4
6	9303055132 005	IR Spektroskopisi (Pratik)	0	4	0	2 6
7	9303055142 005	NMR Spektroskopisi-II	1	0	0	1 3
8	9303055152 005	Mass Spektroskopisi-II	1	0	0	1 3
9	9303055172 009	Farmasötik Analiz	2	0	0	2 4
10	9303055182 004	Farmasötik Analiz Uygulamaları	0	2	0	1 4
11	9303055192 004	Kromatografik Yöntemler	2	0	0	2 4
12	9303055202 004	İaç Geli tirmede Biyotransformasyon ve Biyoorganik Reaksiyonlar	2	0	0	2 4
13	9303055212 013	Kromatografik Yöntemlerin Uygulamaları	0	2	0	1 4