

Sa lık Bilimleri Enstitüsü**Analitik Kimya****Tezli Yüksek Lisans Programı****2013 yılı (Tezli Yüksek Lisans Programı) Müfredatı (Analitik Kimya) (Ana Müfredat) - Aktif****Genel Toplam Ders Adedi : 10 T : 10 U : 4 Kredi : 12 ECTS : 120 T+U : 14**

1. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	930301501 2014	Enstrümental Analiz I	4	2	0	5 12
2	930301SE Ç.YL1	SEÇMEL DERSLER1 (Ders 1) <small>[Bu ders 930301SEÇ.YL1 ders grubundan alınacaktır, a a .ıva bakınız]</small>	0	0	0	0 18
Toplam			4	2	0	5 30

2. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	930301502 2014	Enstrümental Analiz II	4	2	0	5 12
2	930301SE Ç.YL2	SEÇMEL DERSLER2 (Ders 1) <small>[Bu ders 930301SEÇ.YL2 ders grubundan alınacaktır, a a .ıva bakınız]</small>	0	0	0	0 9
3	BAT102	Bilimsel Ara tırmanın Temelleri	2	0	0	2 3
4	SBEYLSE M500	Seminer	0	0	0	0 6
Toplam			6	2	0	7 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

930301SEÇ.YL1						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	9303015052 014	Analitik Kimyada Sonuçların De erlendirme Yöntemleri	2	0	0	2 6
2	9303015092 007	Avrupa Birli i Çerçeve Programları ve Proje Yazımı	3	0	0	3 6
3	9303015102 014	leri Elektroanalitik Yöntemler	2	2	0	3 8
4	9303015122 014	leri Spektroskopik Yöntemler	2	2	0	3 8
5	9303015142 014	Biyosensör ve Uygulamaları	2	2	0	3 8
6	9303015172 014	Ayırma Yöntemleri II	2	2	0	3 8
7	9303015182 014	Ayırma Yöntemleri I	2	2	0	3 8

930301SEÇ.YL2						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	9303015052 014	Analitik Kimyada Sonuçların De erlendirme Yöntemleri	2	0	0	2 6
2	9303015092 007	Avrupa Birli i Çerçeve Programları ve Proje Yazımı	3	0	0	3 6
3	9303015102 014	leri Elektroanalitik Yöntemler	2	2	0	3 8
4	9303015122 014	leri Spektroskopik Yöntemler	2	2	0	3 8
5	9303015142 014	Biyosensör ve Uygulamaları	2	2	0	3 8
6	9303015172 014	Ayırma Yöntemleri II	2	2	0	3 8
7	9303015182 014	Ayırma Yöntemleri I	2	2	0	3 8