

Sa lık Bilimleri Enstitüsü

Farmasötik Kimya

Yüksek Lisans Derecesi ile Doktora

2013 Yılı (Yüksek Lisans Derecesi ile Doktora) Müfredatı (Farmasötik Kimya)

Genel Toplam Ders Adedi : 24 T : 16 U : 2 Kredi : 17 ECTS : 240 T+U : 18

1. YARIYIL							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	930305602 2004	İeri Organik Kimya-I	2	0	0	2	6
2	930305SE Ç.DR1	SEÇMEL DERSLER1 (Ders 1) <small>[Bu ders 930305SEÇ.DR1 ders grubundan alınacaktır, a a ıya bakınız]</small>	0	0	0	0	24
Toplam			2	0	0	2	30

2. YARIYIL							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	930305606 2004	İeri Organik Kimya-II	2	0	0	2	6
2	930305SE Ç.DR2	SEÇMEL DERSLER2 (Ders 1) <small>[Bu ders 930305SEÇ.DR2 ders grubundan alınacaktır, a a ıya bakınız]</small>	0	0	0	0	18
3	BAT102	Bilimsel Ara tırmanın Temelleri	2	0	0	2	3
4	SBEDRSE M600	Seminer	0	0	0	0	3
Toplam			4	0	0	4	30

3. YARIYIL							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	930305612 2004	İaç Tasarımı-I	2	0	0	2	6
2	930305SE Ç.DR3	SEÇMEL DERSLER3 (Ders 1) <small>[Bu ders 930305SEÇ.DR3 ders grubundan alınacaktır, a a ıya bakınız]</small>	0	0	0	0	19
3	SBEDRUA D601	Uzmanlık Alan Dersi	0	0	0	0	5
Toplam			2	0	0	2	30

4. YARIYIL							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	930305616 2004	İaç Tasarımı-II	2	0	0	2	6
2	930305SE Ç.DR4	SEÇMEL DERSLER4 (Ders 1) <small>[Bu ders 930305SEÇ.DR4 ders grubundan alınacaktır, a a ıya bakınız]</small>	0	0	0	0	19
3	SBEDRUA D602	Uzmanlık Alan Dersi	0	0	0	0	5
Toplam			2	0	0	2	30

5. YARIYIL							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	EBB0683	Ö retimde Planlama ve De erlendirme	3	2	0	4	6
2	EBB0685	Geli im ve Ö renme	3	0	0	3	4
3	SBEDRTE Z601	Tez Çalı ması	0	0	0	0	5
4	SBEDRTO 601	Tez Önerisi	0	0	0	0	5
5	SBEDRUA D603	Uzmanlık Alan Dersi	0	0	0	0	5
6	SBEDRYE T601	Yeterlik Sınavı	0	0	0	0	5
Toplam			6	2	0	7	30

6. YARIYIL							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	SBEDRTE Z602	Tez Çalı ması	0	0	0	0	25
2	SBEDRUA D604	Uzmanlık Alan Dersi	0	0	0	0	5
Toplam			0	0	0	0	30

7. YARIYIL							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	SBEDRTE Z603	Tez Çalı ması	0	0	0	0	25
2	SBEDRUA D605	Uzmanlık Alan Dersi	0	0	0	0	5
Toplam			0	0	0	0	30

8. YARIYIL							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	SBEDRTE Z604	Tez Çalı ması	0	0	0	0	25
2	SBEDRUA D606	Uzmanlık Alan Dersi	0	0	0	0	5
Toplam			0	0	0	0	30

930305SEÇ.DR1							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	9303056102 005	İeri Organik Kimya-III	3	0	0	3	7
2	9303056142 005	İeri Organik Kimya-IV	3	0	0	3	7
3	9303056152 000	Ön İaçlar ve İaç Hedeflemesi	2	0	0	2	5
4	9303056182 004	Kantitatif Yapı-Etki İli kileri	2	0	0	2	5
5	9303056202 004	Literatür De erlendirme Yöntemleri	2	0	0	2	6
6	9303056222 004	Bilimsel Çalı maların Yazım Teknikleri	2	0	0	2	4
7	9303056242 004	Bilimsel Çalı maların Yazım Teknikleri Uygulamaları	0	2	0	1	3
8	9303056262 005	Selektif Toksikite	2	0	0	2	6
9	9303056282 013	İaç Geli tirmede Moleküler Modelleme I	3	3	0	4,5	7

930305SEÇ.DR2							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	9303056102 005	İeri Organik Kimya-III	3	0	0	3	7
2	9303056142 005	İeri Organik Kimya-IV	3	0	0	3	7
3	9303056152 000	Ön İaçlar ve İaç Hedeflemesi	2	0	0	2	5
4	9303056182 004	Kantitatif Yapı-Etki İli kileri	2	0	0	2	5
5	9303056202 004	Literatür De erlendirme Yöntemleri	2	0	0	2	6
6	9303056222 004	Bilimsel Çalı maların Yazım Teknikleri	2	0	0	2	4
7	9303056242 004	Bilimsel Çalı maların Yazım Teknikleri Uygulamaları	0	2	0	1	3
8	9303056262 005	Selektif Toksikite	2	0	0	2	6
9	9303056282 013	İaç Geli tirmede Moleküler Modelleme I	3	3	0	4,5	7

Sa lık Bilimleri Enstitüsü**Farmasötik Kimya****Yüksek Lisans Derecesi ile Doktora****2013 Yılı (Yüksek Lisans Derecesi ile Doktora) Müfredatı (Farmasötik Kimya)****Genel Toplam Ders Adedi : 24 T : 16 U : 2****Kredi : 17****ECTS : 240****T+U : 18**

10	9303056292 013	Stereokimya	4	0	0	4	7
11	9303056302 013	Farmasötik Bilimlerde Seçilmi Konular I	2	0	0	2	6
12	9303056862 011	Özel NMR Teknikleri	4	4	0	6	12
13	9303056872 011	İlaç Tasarımı III	2	4	0	4	10
14	9303056882 011	İlaç Tasarımı IV	2	4	0	4	10
15	9303056892 011	Mikrodalga Yöntemi ile İlaç Sentezi	2	4	0	4	10
16	9303056902 011	NMR Spektroskopisi	2	4	0	4	10
17	9303056912 011	Mass Spektroskopisi	2	0	0	2	6
18	9303056932 013	İlaç Geli tirmede Moleküler Modelleme II	3	3	0	4,5	7
19	9303056952 013	Farmasötik Bilimlerde Seçilmi Konular II	2	0	0	2	6

10	9303056292 013	Stereokimya	4	0	0	4	7
11	9303056302 013	Farmasötik Bilimlerde Seçilmi Konular I	2	0	0	2	6
12	9303056862 011	Özel NMR Teknikleri	4	4	0	6	12
13	9303056872 011	İlaç Tasarımı III	2	4	0	4	10
14	9303056882 011	İlaç Tasarımı IV	2	4	0	4	10
15	9303056892 011	Mikrodalga Yöntemi ile İlaç Sentezi	2	4	0	4	10
16	9303056902 011	NMR Spektroskopisi	2	4	0	4	10
17	9303056912 011	Mass Spektroskopisi	2	0	0	2	6
18	9303056932 013	İlaç Geli tirmede Moleküler Modelleme II	3	3	0	4,5	7
19	9303056952 013	Farmasötik Bilimlerde Seçilmi Konular II	2	0	0	2	6

930305SEÇ.DR3

No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	9303056102 005	İleri Organik Kimya-III	3	0	0	3	7
2	9303056142 005	İleri Organik Kimya-IV	3	0	0	3	7
3	9303056152 000	Ön İlaçlar ve İlaç Hedeflemesi	2	0	0	2	5
4	9303056182 004	Kantitatif Yapı-Etki İlişkileri	2	0	0	2	5
5	9303056202 004	Literatür De erlendirme Yöntemleri	2	0	0	2	6
6	9303056222 004	Bilimsel Çalı maların Yazım Teknikleri	2	0	0	2	4
7	9303056242 004	Bilimsel Çalı maların Yazım Teknikleri Uygulamaları	0	2	0	1	3
8	9303056262 005	Selektif Toksikite	2	0	0	2	6
9	9303056282 013	İlaç Geli tirmede Moleküler Modelleme I	3	3	0	4,5	7
10	9303056292 013	Stereokimya	4	0	0	4	7
11	9303056302 013	Farmasötik Bilimlerde Seçilmi Konular I	2	0	0	2	6
12	9303056862 011	Özel NMR Teknikleri	4	4	0	6	12
13	9303056872 011	İlaç Tasarımı III	2	4	0	4	10
14	9303056882 011	İlaç Tasarımı IV	2	4	0	4	10
15	9303056892 011	Mikrodalga Yöntemi ile İlaç Sentezi	2	4	0	4	10
16	9303056902 011	NMR Spektroskopisi	2	4	0	4	10
17	9303056912 011	Mass Spektroskopisi	2	0	0	2	6
18	9303056932 013	İlaç Geli tirmede Moleküler Modelleme II	3	3	0	4,5	7
19	9303056952 013	Farmasötik Bilimlerde Seçilmi Konular II	2	0	0	2	6

930305SEÇ.DR4

No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	9303056102 005	İleri Organik Kimya-III	3	0	0	3	7
2	9303056142 005	İleri Organik Kimya-IV	3	0	0	3	7
3	9303056152 000	Ön İlaçlar ve İlaç Hedeflemesi	2	0	0	2	5
4	9303056182 004	Kantitatif Yapı-Etki İlişkileri	2	0	0	2	5
5	9303056202 004	Literatür De erlendirme Yöntemleri	2	0	0	2	6
6	9303056222 004	Bilimsel Çalı maların Yazım Teknikleri	2	0	0	2	4
7	9303056242 004	Bilimsel Çalı maların Yazım Teknikleri Uygulamaları	0	2	0	1	3
8	9303056262 005	Selektif Toksikite	2	0	0	2	6
9	9303056282 013	İlaç Geli tirmede Moleküler Modelleme I	3	3	0	4,5	7
10	9303056292 013	Stereokimya	4	0	0	4	7
11	9303056302 013	Farmasötik Bilimlerde Seçilmi Konular I	2	0	0	2	6
12	9303056862 011	Özel NMR Teknikleri	4	4	0	6	12
13	9303056872 011	İlaç Tasarımı III	2	4	0	4	10
14	9303056882 011	İlaç Tasarımı IV	2	4	0	4	10
15	9303056892 011	Mikrodalga Yöntemi ile İlaç Sentezi	2	4	0	4	10
16	9303056902 011	NMR Spektroskopisi	2	4	0	4	10
17	9303056912 011	Mass Spektroskopisi	2	0	0	2	6
18	9303056932 013	İlaç Geli tirmede Moleküler Modelleme II	3	3	0	4,5	7
19	9303056952 013	Farmasötik Bilimlerde Seçilmi Konular II	2	0	0	2	6