

Sa lık Bilimleri Enstitüsü

Farmasötik Teknoloji / Biyofarmasötik ve Farmakokinetik

Yüksek Lisans Derecesi ile Doktora

2013 Yılı (Yüksek Lisans Derecesi ile Doktora) Müfredatı (Biyofarmasötik ve Farmakokinet)

Genel Toplam Ders Adedi : 26 T : 34 U : Kredi : 34 ECTS : 240 T+U : 34

1. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	930311628 2005	Farmasötik Dozaj ekilerinin Biyofarmasötik ve Farmakokinetik De erlendirilmesi-I	4	0	0	4 6
2	930311630 2005	Farmakokinetik Verilerin Matematiksel Modellemesi-I	4	0	0	4 6
3	930311699 2016	Bilimsel Ara tırma Teknikleri ve Yayın Eti i	2	0	0	2 3
4	930311SE Ç.DR1	SEÇMEL DERSLER1 (Ders 1) [Bu ders 930311SEÇ.DR1 ders grubundan alınacaktır, a a ıya bakınız]	0	0	0	0 15
Toplam			10	0	0	10 30

2. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	930311632 2005	Farmasötik Dozaj ekilerinin Biyofarmasötik ve Farmakokinetik De erlendirilmesi-II	4	0	0	4 6
2	930311634 2005	Farmakokinetik Verilerin Matematiksel Modellemesi-II	4	0	0	4 6
3	930311SE Ç.DR2	SEÇMEL DERSLER2 (Ders 1) [Bu ders 930311SEÇ.DR2 ders grubundan alınacaktır, a a ıya bakınız]	0	0	0	0 15
4	SBEDRSE M600	Seminer	0	0	0	0 3
Toplam			8	0	0	8 30

3. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	930311628 2016	Farmasötik Dozaj ekilerinin Biyofarmasötik ve Farmakokinetik De erlendirilmesi III	4	0	0	4 6
2	930311630 2016	Farmakokinetik Verilerin Matematiksel Modellemesi III	4	0	0	4 6
3	930311SE Ç.DR3	SEÇMEL DERSLER3 (Ders 1) [Bu ders 930311SEÇ.DR3 ders grubundan alınacaktır, a a ıya bakınız]	0	0	0	0 13
4	SBEDRUA D601	Uzmanlık Alan Dersi	0	0	0	0 5
Toplam			8	0	0	8 30

4. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	930311632 2016	Farmasötik Dozaj ekilerinin Biyofarmasötik ve Farmakokinetik De erlendirilmesi IV	4	0	0	4 6
2	930311634 2016	Farmakokinetik Verilerin Matematiksel Modellemesi IV	4	0	0	4 6
3	930311SE Ç.DR4	SEÇMEL DERSLER4 (Ders 1) [Bu ders 930311SEÇ.DR4 ders grubundan alınacaktır, a a ıya bakınız]	0	0	0	0 13
4	SBEDRUA D602	Uzmanlık Alan Dersi	0	0	0	0 5
Toplam			8	0	0	8 30

5. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	SBEDRTE Z601	Tez Çalı ması	0	0	0	0 15
2	SBEDRTO 601	Tez Önerisi	0	0	0	0 5
3	SBEDRUA D603	Uzmanlık Alan Dersi	0	0	0	0 5
4	SBEDRYE T601	Yeterlik Sınavı	0	0	0	0 5
Toplam			0	0	0	0 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

930311SEÇ.DR1						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	9303116362 005	Doz Rejimi II	4	0	0	4 6
2	9303116382 005	n Vitro- n Vivo Korelasyonlar ve Uygulamaları II	4	0	0	4 6
3	9303116662 001	Biyofarmasötik ve Klinik Ara tırmalarda Radyonüklid Kullanımı	3	0	0	3 5
4	9303116672 005	n Vitro- n Vivo Korelasyonlar ve Uygulamaları I	4	0	0	4 6
5	9303116682 001	Klinik Farmakokinetik ve Terapötik laç zlemi	2	0	0	2 4
6	9303116702 001	Genetik Polimorfizm ve Populasyon Farmakokineti i	2	0	0	2 4
7	9303116712 005	Doz Rejimi I	4	0	0	4 6
8	9303116732 005	Biyoyararlanım Ve Biyoe de erlik De erlendirilmesinde laçların Fizikokimyasal Özellik. I	4	0	0	4 6

930311SEÇ.DR2						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	9303116362 005	Doz Rejimi II	4	0	0	4 6
2	9303116382 005	n Vitro- n Vivo Korelasyonlar ve Uygulamaları II	4	0	0	4 6
3	9303116662 001	Biyofarmasötik ve Klinik Ara tırmalarda Radyonüklid Kullanımı	3	0	0	3 5
4	9303116672 005	n Vitro- n Vivo Korelasyonlar ve Uygulamaları I	4	0	0	4 6
5	9303116682 001	Klinik Farmakokinetik ve Terapötik laç zlemi	2	0	0	2 4
6	9303116702 001	Genetik Polimorfizm ve Populasyon Farmakokineti i	2	0	0	2 4
7	9303116712 005	Doz Rejimi I	4	0	0	4 6
8	9303116732 005	Biyoyararlanım Ve Biyoe de erlik De erlendirilmesinde laçların Fizikokimyasal Özellik. I	4	0	0	4 6

Sa ık Bilimleri Enstitüsü
Farmasötik Teknoloji / Biyofarmasötik ve Farmakokinetik
Yüksek Lisans Derecesi ile Doktora

2013 Yılı (Yüksek Lisans Derecesi ile Doktora) Müfredatı (Biyofarmasötik ve Farmakokinet)

Genel Toplam Ders Adedi : 26 T : 34 U :

Kredi : 34 ECTS : 240 T+U : 34

9	9303116742 005	Kronofarmakokinetik II	4	0	0	4	6
10	9303116812 005	Kronofarmakokinetik I	4	0	0	4	6
11	9303116872 005	Biyoyararlanım ve Biyoe de erlik De erlendirilmesinde laçların Fizikokimyasal Özellik. II	4	0	0	4	6
12	9303116942 011	laç Hedefleme	2	0	0	2	4
13	9303116952 011	Mikropartiküler Sistemler	2	0	0	2	4
14	9303116962 011	Nanopartiküler Sistemler	2	0	0	2	4
15	9303116972 011	Responsif laç Salım Sistemleri	2	0	0	2	4
16	EBB068320 17	Ö retimde Planlama ve De erlendirme	3	2	0	4	6
17	EBB068520 17	Geli im ve Ö renme	3	0	0	3	4

9	9303116742 005	Kronofarmakokinetik II	4	0	0	4	6
10	9303116812 005	Kronofarmakokinetik I	4	0	0	4	6
11	9303116872 005	Biyoyararlanım ve Biyoe de erlik De erlendirilmesinde laçların Fizikokimyasal Özellik. II	4	0	0	4	6
12	9303116942 011	laç Hedefleme	2	0	0	2	4
13	9303116952 011	Mikropartiküler Sistemler	2	0	0	2	4
14	9303116962 011	Nanopartiküler Sistemler	2	0	0	2	4
15	9303116972 011	Responsif laç Salım Sistemleri	2	0	0	2	4
16	EBB068320 17	Ö retimde Planlama ve De erlendirme	3	2	0	4	6
17	EBB068520 17	Geli im ve Ö renme	3	0	0	3	4

930311SEÇ.DR3

No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	9303116362 005	Doz Rejimi II	4	0	0	4	6
2	9303116382 005	n Vitro- n Vivo Korelasyonlar ve Uygulamaları II	4	0	0	4	6
3	9303116662 001	Biyofarmasötik ve Klinik Ara tırmalarda Radyonüklid Kullanımı	3	0	0	3	5
4	9303116672 005	n Vitro- n Vivo Korelasyonlar ve Uygulamaları I	4	0	0	4	6
5	9303116682 001	Klinik Farmakokinetik ve Terapötik laç zlemi	2	0	0	2	4
6	9303116702 001	Genetik Polimorfizm ve Populasyon Farmakokineti i	2	0	0	2	4
7	9303116712 005	Doz Rejimi I	4	0	0	4	6
8	9303116732 005	Biyoyararlanım Ve Biyoe de erlik De erlendirilmesinde laçların Fizikokimyasal Özellik. I	4	0	0	4	6
9	9303116742 005	Kronofarmakokinetik II	4	0	0	4	6
10	9303116812 005	Kronofarmakokinetik I	4	0	0	4	6
11	9303116872 005	Biyoyararlanım ve Biyoe de erlik De erlendirilmesinde laçların Fizikokimyasal Özellik. II	4	0	0	4	6
12	9303116942 011	laç Hedefleme	2	0	0	2	4
13	9303116952 011	Mikropartiküler Sistemler	2	0	0	2	4
14	9303116962 011	Nanopartiküler Sistemler	2	0	0	2	4
15	9303116972 011	Responsif laç Salım Sistemleri	2	0	0	2	4
16	EBB068320 17	Ö retimde Planlama ve De erlendirme	3	2	0	4	6
17	EBB068520 17	Geli im ve Ö renme	3	0	0	3	4

930311SEÇ.DR4

No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	9303116362 005	Doz Rejimi II	4	0	0	4	6
2	9303116382 005	n Vitro- n Vivo Korelasyonlar ve Uygulamaları II	4	0	0	4	6
3	9303116662 001	Biyofarmasötik ve Klinik Ara tırmalarda Radyonüklid Kullanımı	3	0	0	3	5
4	9303116672 005	n Vitro- n Vivo Korelasyonlar ve Uygulamaları I	4	0	0	4	6
5	9303116682 001	Klinik Farmakokinetik ve Terapötik laç zlemi	2	0	0	2	4
6	9303116702 001	Genetik Polimorfizm ve Populasyon Farmakokineti i	2	0	0	2	4
7	9303116712 005	Doz Rejimi I	4	0	0	4	6
8	9303116732 005	Biyoyararlanım Ve Biyoe de erlik De erlendirilmesinde laçların Fizikokimyasal Özellik. I	4	0	0	4	6
9	9303116742 005	Kronofarmakokinetik II	4	0	0	4	6
10	9303116812 005	Kronofarmakokinetik I	4	0	0	4	6
11	9303116872 005	Biyoyararlanım ve Biyoe de erlik De erlendirilmesinde laçların Fizikokimyasal Özellik. II	4	0	0	4	6
12	9303116942 011	laç Hedefleme	2	0	0	2	4
13	9303116952 011	Mikropartiküler Sistemler	2	0	0	2	4
14	9303116962 011	Nanopartiküler Sistemler	2	0	0	2	4
15	9303116972 011	Responsif laç Salım Sistemleri	2	0	0	2	4
16	EBB068320 17	Ö retimde Planlama ve De erlendirme	3	2	0	4	6
17	EBB068520 17	Geli im ve Ö renme	3	0	0	3	4