

Sa lık Bilimleri Enstitüsü**Fizyoloji****Tezli Yüksek Lisans****2013 Yılı (Tezli Yüksek Lisans) Müfredatı (Fizyoloji) (Ana Müfredat) - Aktif****Genel Toplam Ders Adedi : 11 T : 11 U : Kredi : 11 ECTS : 120 T+U : 11**

1. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	930108501 2013	Fizyoloji 1 (Hücre, Mebran,Kas,Homeostaz ve Kontrol sistemleri)	3	0	0	3 8
2	930108503 2013	Fizyoloji 2 (Solunum, Dola ım,Kan ve immün Sistem)	3	0	0	3 8
3	930108505 2013	Fizyoloji 3 (Sindirim, Metabolizma,Bo altım Fizyolojisi)	3	0	0	3 8
4	930108SE Ç.YL1	SEÇMEL DERSLER1 (Ders 1) <small>[Bu ders 930108SEÇ.YL1 ders grubundan alınacaktır, a a ıya bakınız]</small>	0	0	0	0 6
Toplam			9	0	0	9 30

2. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	930108SE Ç.YL2	SEÇMEL DERSLER2 (Ders 1) <small>[Bu ders 930108SEÇ.YL2 ders grubundan alınacaktır, a a ıya bakınız]</small>	0	0	0	0 21
2	BAT102	Bilimsel Ara tırmanın Temelleri	2	0	0	2 3
3	SBEYLSE M500	Seminer	0	0	0	0 6
Toplam			2	0	0	2 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

930108SEÇ.YL1						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	9301085022 014	DeneySEL Ara tırmalara Giri ve Bilimsel Ara tırma Yöntemleri	2	0	0	2 6
2	9301085062 013	Sinir Sistemi ve Duyu Fizyolojisi	3	0	0	3 8
3	9301085082 013	Endokrin ve Üreme Sistemi Fizyolojisi	2	0	0	2 6
4	9301085092 013	Sindirim Sistemi Fizyolojisi ve Metabolizma	2	0	0	2 6
5	9301085102 013	Solunum ve Bo altım Fizyolojisi	2	0	0	2 6
6	9301085112 013	Kan, mmun Sistem ve Dola ım Sistemi	2	0	0	2 6
7	9301085122 013	Kas Kasılmasının Moleküler Mekanizmaları	2	0	0	2 6
8	9301085132 013	Nöroendokrin Fizyoloji	2	0	0	2 6
9	9301085142 013	Davranı sal Sinirbilim Uygulamaları	2	2	0	3 6
10	9301085152 013	Moleküler Ara tırma Yöntemleri	2	2	0	3 6
11	9301085162 013	Hücre / Doku Kültürü Uygulamaları	2	2	0	3 6
12	9301085172 013	Kök Hücre Uygulamaları	2	2	0	3 6
13	9301085182 013	Beslenmenin Fizyolojik İkeleri	2	0	0	2 6
14	9301085192 016	Tıbbi Fizyoloji	4	0	0	4 12

930108SEÇ.YL2						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	9301085022 014	DeneySEL Ara tırmalara Giri ve Bilimsel Ara tırma Yöntemleri	2	0	0	2 6
2	9301085062 013	Sinir Sistemi ve Duyu Fizyolojisi	3	0	0	3 8
3	9301085082 013	Endokrin ve Üreme Sistemi Fizyolojisi	2	0	0	2 6
4	9301085092 013	Sindirim Sistemi Fizyolojisi ve Metabolizma	2	0	0	2 6
5	9301085102 013	Solunum ve Bo altım Fizyolojisi	2	0	0	2 6
6	9301085112 013	Kan, mmun Sistem ve Dola ım Sistemi	2	0	0	2 6
7	9301085122 013	Kas Kasılmasının Moleküler Mekanizmaları	2	0	0	2 6
8	9301085132 013	Nöroendokrin Fizyoloji	2	0	0	2 6
9	9301085142 013	Davranı sal Sinirbilim Uygulamaları	2	2	0	3 6
10	9301085152 013	Moleküler Ara tırma Yöntemleri	2	2	0	3 6
11	9301085162 013	Hücre / Doku Kültürü Uygulamaları	2	2	0	3 6
12	9301085172 013	Kök Hücre Uygulamaları	2	2	0	3 6
13	9301085182 013	Beslenmenin Fizyolojik İkeleri	2	0	0	2 6
14	9301085192 016	Tıbbi Fizyoloji	4	0	0	4 12