

Sa ık Bilimleri Enstitüsü**Tıbbi Biyoloji****Tezli Yüksek Lisans Programı****2013 Yılı (Tezli Yüksek Lisans Programı) Müfredatı (Tıbbi Biyoloji) (Ana Müfredat) - Aktif****Genel Toplam Ders Adedi : 12 T : 11 U : 8 Kredi : 15 ECTS : 120 T+U : 19**

1. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	930109501 2001	Tıbbi Biyoloji ve Genetik I	2	2	0	3 9
2	930109528 2016	Bilimsel Yazım ve Raporlandırma Teknikleri	2	2	0	3 9
3	930109SE Ç.YL1	SEÇMEL DERSLER1 (Ders 1) <small>[Bu ders 930109SEÇ.YL1 ders grubundan alınacaktır, a.a.ıya bakınız]</small>	0	0	0	0 12
Toplam			4	4	0	6 30

2. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	930109502 2013	Tıbbi Biyoloji ve Genetik II	2	2	0	3 6
2	930109508 2001	Sitogenetik	2	2	0	3 6
3	930109524 2017	Tıbbi Biyolojide Bilgisayar Uygulamaları II	3	0	0	3 9
4	930109SE Ç.YL2	SEÇMEL DERSLER2 (Ders 1) <small>[Bu ders 930109SEÇ.YL2 ders grubundan alınacaktır, a.a.ıya bakınız]</small>	0	0	0	0 3
5	SBEYLSE M500	Seminer	0	0	0	0 6
Toplam			7	4	0	9 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

930109SEÇ.YL1						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	9301095032 013	Temel Biyoloji Laboratuvarı İkeleri ve Yöntemleri	2	2	0	3 9
2	9301095042 013	Gen Ekspresyonunun Regülasyonu	2	2	0	3 9
3	9301095052 005	Tıbbi Biyolojide Bilgisayar Uygulamaları-I	2	2	0	3 9
4	9301095062 005	Hücre ve Doku Kültürü ve Teknikleri	2	2	0	3 9
5	9301095072 015	Moleküler Biyolojiye Giri ve Ara tırma Yöntemleri	3	2	0	4 12
6	9301095102 005	İ ik Mikroskopik Preparasyon Teknikleri	2	2	0	3 9
7	9301095112 005	Hücre Bile enleri ve Biyomoleküller	2	0	0	2 6
8	9301095122 001	Transmisyon Elektron Mikroskop (TEM) çin Preparasyon Tekni i l	2	2	0	3 9
9	9301095142 001	Scanning Elektron Mikroskop (SEM) çin Preparasyon Tekni i l	2	2	0	3 9
10	9301095152 004	Biyolojik Kontrol Sistemleri	2	0	0	2 6
11	9301095162 001	Tıbbi Fotografi ve Dökümantasyon Yöntemleri	2	2	0	3 9
12	9301095182 001	Model Organizmalar	2	0	0	2 6
13	9301095252 016	Organel Hastalıklarının Moleküler Biyolojisi	3	0	0	3 9
14	9301095262 016	Hücreler Arası İletim ve Kanserdeki Rolü	3	0	0	3 9
15	9301095272 016	Hücre Ölümü	3	0	0	3 9

930109SEÇ.YL2						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi ECTS
1	9301095032 013	Temel Biyoloji Laboratuvarı İkeleri ve Yöntemleri	2	2	0	3 9
2	9301095042 013	Gen Ekspresyonunun Regülasyonu	2	2	0	3 9
3	9301095052 005	Tıbbi Biyolojide Bilgisayar Uygulamaları-I	2	2	0	3 9
4	9301095062 005	Hücre ve Doku Kültürü ve Teknikleri	2	2	0	3 9
5	9301095072 015	Moleküler Biyolojiye Giri ve Ara tırma Yöntemleri	3	2	0	4 12
6	9301095102 005	İ ik Mikroskopik Preparasyon Teknikleri	2	2	0	3 9
7	9301095112 005	Hücre Bile enleri ve Biyomoleküller	2	0	0	2 6
8	9301095122 001	Transmisyon Elektron Mikroskop (TEM) çin Preparasyon Tekni i l	2	2	0	3 9
9	9301095142 001	Scanning Elektron Mikroskop (SEM) çin Preparasyon Tekni i l	2	2	0	3 9
10	9301095152 004	Biyolojik Kontrol Sistemleri	2	0	0	2 6
11	9301095162 001	Tıbbi Fotografi ve Dökümantasyon Yöntemleri	2	2	0	3 9
12	9301095182 001	Model Organizmalar	2	0	0	2 6
13	9301095252 016	Organel Hastalıklarının Moleküler Biyolojisi	3	0	0	3 9
14	9301095262 016	Hücreler Arası İletim ve Kanserdeki Rolü	3	0	0	3 9
15	9301095272 016	Hücre Ölümü	3	0	0	3 9