

**Sa ık Bilimleri Enstitüsü**  
**Biyoistatistik ve Tıbbi Bili im / Biyoistatistik**  
**Tezli Yüksek Lisans Programı**

**2013 Yılı (Tezli Yüksek Lisans Programı) Müfredatı (Biyoistatistik) (Ana Müfredat) - Aktif**

**Genel Toplam    Ders Adedi : 10    T : 6    U : 4    Kredi : 8    ECTS : 120    T+U : 10**

1. YARIYIL							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	930119501 2008	Tıbbi Ara tırmalarda Veri Analizi I	2	2	0	3	9
2	930119SE Ç.YL1	SEÇMEL DERSLER1 (Ders 1) <small>[Bu ders 930119SEÇ.YL1 ders grubundan alınacaktır, a a ıva bakınız]</small>	0	0	0	0	21
Toplam			2	2	0	3	30

2. YARIYIL							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	930119502 2008	Tıbbi Ara tırmalarda Veri Analizi II	2	2	0	3	9
2	930119SE Ç.YL2	SEÇMEL DERSLER2 (Ders 1) <small>[Bu ders 930119SEÇ.YL2 ders grubundan alınacaktır, a a ıva bakınız]</small>	0	0	0	0	12
3	BAT102	Bilimsel Ara tırmanın Temelleri	2	0	0	2	3
4	SBEYLSE M500	Seminer	0	0	0	0	6
Toplam			4	2	0	5	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

930119SEÇ.YL1							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	9301195032 010	Örnekleme Yöntemleri	2	0	0	2	5
2	9301195042 010	Matematiksel istatistik	2	0	0	2	5
3	9301195052 010	Parametrik Olmayan istatistik Yöntemler	2	0	0	2	5
4	9301195062 010	Stokastik Süreçler	2	0	0	2	5
5	9301195072 010	Deneme Tasarımı ve Analizi	2	0	0	2	5
6	9301195082 010	Çok De i kenli istatistiksel Yöntemler	2	0	0	2	5
7	9301195092 008	Regresyon Analizi I	3	0	0	3	6
8	9301195102 009	Regresyon Analizi II	3	0	0	3	6
9	9301195112 010	Klinik Denemeler	2	0	0	2	5
10	9301195122 010	Uygulamalı Kategorik Veri Analizi	2	0	0	2	5
11	9301195132 010	Sa ık Alanında Özel istatistik Yöntemler	2	0	0	2	5
12	9301195142 010	Biyoinformatik	2	0	0	2	5
13	9301195152 010	Veri Yönetimi	2	0	0	2	5
14	9301195162 010	Genetik	2	0	0	2	5
15	9301195172 010	Populasyon Geneti i	2	0	0	2	5
16	9301195182 010	Do rusal Cebir	2	0	0	2	5
17	9301195202 009	Proje Geli tirme	1	0	0	1	5
18	9301195212 010	Randomize Kontrollü Klinik Denemeler	2	0	0	2	5
19	9301195222 012	Bilgisayar Uygulamalı Biyoistatistik	3	0	0	3	6
20	9301195232 014	Tıpta Karar Verme ve Karar Destek Sistemleri	2	0	0	2	5

930119SEÇ.YL2							
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	Kredi	ECTS
1	9301195032 010	Örnekleme Yöntemleri	2	0	0	2	5
2	9301195042 010	Matematiksel istatistik	2	0	0	2	5
3	9301195052 010	Parametrik Olmayan istatistik Yöntemler	2	0	0	2	5
4	9301195062 010	Stokastik Süreçler	2	0	0	2	5
5	9301195072 010	Deneme Tasarımı ve Analizi	2	0	0	2	5
6	9301195082 010	Çok De i kenli istatistiksel Yöntemler	2	0	0	2	5
7	9301195092 008	Regresyon Analizi I	3	0	0	3	6
8	9301195102 009	Regresyon Analizi II	3	0	0	3	6
9	9301195112 010	Klinik Denemeler	2	0	0	2	5
10	9301195122 010	Uygulamalı Kategorik Veri Analizi	2	0	0	2	5
11	9301195132 010	Sa ık Alanında Özel istatistik Yöntemler	2	0	0	2	5
12	9301195142 010	Biyoinformatik	2	0	0	2	5
13	9301195152 010	Veri Yönetimi	2	0	0	2	5
14	9301195162 010	Genetik	2	0	0	2	5
15	9301195172 010	Populasyon Geneti i	2	0	0	2	5
16	9301195182 010	Do rusal Cebir	2	0	0	2	5
17	9301195202 009	Proje Geli tirme	1	0	0	1	5
18	9301195212 010	Randomize Kontrollü Klinik Denemeler	2	0	0	2	5
19	9301195222 012	Bilgisayar Uygulamalı Biyoistatistik	3	0	0	3	6
20	9301195232 014	Tıpta Karar Verme ve Karar Destek Sistemleri	2	0	0	2	5