

# TIBBİ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI

## TIBBİ BİYOLOJİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (Program Kodu: 5308 )

### GÜZ YARIYILI

Sıra No	Dersin Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS
1.	5308101	Tıbbi Biyoloji ve Genetik I	Z	2	2	3	4
2.	5308102	Tıbbi Biyoloji ve Genetik II	Z	2	2	3	4
3.	5308103	Gen Yapısı, Fonksiyonu ve Ekspresyonu	Z	3	0	3	6
4.	5308104	İnsan Genetiği ve Kalıtım İlkeleri	Z	3	0	3	6
5.	5308105	Hücre Döngüsü ve Kontrol Mekanizmaları	S	2	0	2	4
6.	5308106	Sitogenetik	S	3	2	4	6
7.	5308107	Hastalıkların Moleküler Temeli ve Tanı Yöntemleri	S	2	2	3	4
8.	5308108	Enstrümental Analiz	S	2	2	3	4
9.	5308109	Hücre ve Doku Kültürü Teknikleri	S	2	2	3	6
10.	5308110	Araştırma ve Yöntem	S	2	2	3	4
11.	5308111	Biyoistatistik	S	2	2	3	4
12.	5308112	Biyoinformatik	S	2	2	3	4
13.	5308196	Danışmanlık	Z	0	1	0	0
14.	5308197	Seminer	Z-S	0	2	0	6
15.	5308198	Uzmanlık Alanı Dersi	Z	4	0	4	6
16.	5308199	Tez Çalışması	Z	4	0	4	24

### BAHAR YARIYILI

Sıra No	Dersin Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS
1.	5308201	Tıbbi Biyoloji ve Genetik I	Z	2	2	3	4
2.	5308202	Tıbbi Biyoloji ve Genetik II	Z	2	2	3	4
3.	5308203	Gen Yapısı, Fonksiyonu ve Ekspresyonu	Z	3	0	3	6
4.	5308204	İnsan Genetiği ve Kalıtım İlkeleri	Z	3	0	3	6
5.	5308205	Hücre Döngüsü ve Kontrol Mekanizmaları	S	2	0	2	4
6.	5308206	Sitogenetik	S	3	2	4	6
7.	5308207	Hastalıkların Moleküler Temeli ve Tanı Yöntemleri	S	2	2	3	4
8.	5308208	Enstrümental Analiz	S	2	2	3	4
9.	5308209	Hücre ve Doku Kültürü Teknikleri	S	2	2	3	6
10.	5308210	Araştırma ve Yöntem	S	2	2	3	4
11.	5308211	Biyoistatistik	S	2	2	3	4
12.	5308212	Biyoinformatik	S	2	2	3	4
13.	5308296	Danışmanlık	Z	0	1	0	0
14.	5308297	Seminer	Z-S	0	2	0	6
15.	5308298	Uzmanlık Alanı Dersi	Z	4	0	4	6

16.	5308299	Tez Çalışması	Z	4	0	4	24
-----	---------	---------------	---	---	---	---	----