

**TOPLAM DERS-PROGRAM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ**

					Program Çıktıları												
Kodu	Ders Adı	T	P	AKTS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Yarıyıl																	
BIY6001	SEMİNER	0	2	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BIY6003	UZMANLIK ALAN DERSİ-I	5	0	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
BIY6005	TEZ ÇALIŞMASI	0	1	20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BIY6007	DOKTORA YETERLİK	0	0	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BIY6101	ET MİKROBİYOLOJİSİ	3	0	10	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2
BIY6103	MİKROBİYAL EKOLOJİ	3	0	10	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4
BIY6105	BİRYOFİTLERDE HAYAT FORMU VE YAŞAM STRATEJİSİ	3	0	10	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	2	4	4
BIY6107	TÜRKİYE VEJETASYONU	3	0	10	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	2	4	4
BIY6109	TÜRKİYE'NİN FLORİSTİK YAPISI	3	0	10	3	3	2	2	4	2	3	3	4	3	2	4	4
BIY6111	ÖRÜMCEK BİYOLOJİSİ	3	0	10	3	3	4	2	4	2	3	3	4	3	2	4	4
BIY6113	BİYOLOJİ FELSEFESİ	3	0	10	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3
BIY6115	ZARARLI BÖCEKLERLE MÜCADELENİN PRENSİPLERİ	3	0	10	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4
BIY6117	ZOONUZ ARTROPOD VE PROTOZoonLAR	3	0	10	2	1	2	1	3	1	2	3	1	3	2	2	3
BIY6119	KEDİ VE KÖPEKLERİN EKTOPARAZİTLERİ VE PROTOZoon HASTALIKLARI	3	0	10	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2



BIY6159	OKSİDATİF STRES VE ANTİOKSİDANLARI	3	0	10	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	2	2	4
BIY6161	İLERİ SİTOGENETİK	3	0	10	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3
BIY6163	BİTKİ HABİTATLARI	3	0	10	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	5
BIY6165	VEJETASYON VE ARAŞTIRMA METODLARI	3	0	10	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	5
BIY6167	BAL ARISI HASTALIK, PARAZİT VE ZARARLILARI	3	0	10	1	1	2	1	2	1	1	2	1	3	1	1	2
BIY6169	AĞ ÖRÜCÜ ÖRÜMCEKLERİN DAVRANIŞSAL EVRİMİ	3	0	10	3	3	4	4	4	2	3	4	2	2	3	4	3
BIY6171	BİTKİ BÜYÜME VE GELİŞME FİZYOLOJİSİ	3	0	10	4	4	3	4	5	4	3	4	4	3	5	4	5
	2. Yarıyıl																
BIY6002	SEMİNER	0	2	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BIY6004	UZMANLIK ALAN DERSİ-II	5	0	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BIY6006	TEZ ÇALIŞMASI	0	1	20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BIY6008	DOKTORA YETERLİK	0	0	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BIY6102	PESTLERLE ENTEGRE MÜCADELE	3	0	10	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
BIY6104	SİSTEMATİKTE BİTKİ GENERATİF ORGANLARI	3	0	10	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3
BIY6106	TÜRKİYE BAL ARILARI	3	0	10	1	1	3	2	2	1	1	3	2	2	1	2	2
BIY6108	BİLİMSSEL ETİK	3	0	10	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	3	5
BIY6110	TÜRKİYE ARANEOFAUNASI	3	0	10	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3
BIY6112	BİRYOFİT VEJETASYONU	3	0	10	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4
BIY6114	İNSANLARDA PROTOZOON	3	0	10	1	2	2	1	2	1	1	3	2	2	1	1	2

	HASTALIKLARI																
BIY6116	İNSANLARDA ARTROPOD HASTALIKLARI	3	0	10	1	2	2	1	2	1	1	3	2	2	1	1	2
BIY6118	VEJETASYONDA MULTİVARYETE ANALİZLER	3	0	10	2	3	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	4
BIY6120	BÖCEK FEROMONLARI	3	0	10	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3
BIY6122	KRİMİNAL ENTOMOLOJİ	3	0	10	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3
BIY6124	ANAEROBİK MİKROORGANİZMALAR	3	0	10	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3
BIY6126	BİYOLOJİK OLARAK ATIK ARITIMI	3	0	10	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4
BIY6128	BİTKİLERDE REVİZYON ÇALIŞMALARININ METODOLOJİSİ	3	0	10	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3
BIY6130	ANA ARI YETİŞTİRME TEKNİKLERİ	3	0	10	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2
BIY6132	BİYOKİMYASAL TOKSİKOLOJİ	3	0	10	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3
BIY6134	PROTEİN ARAŞTIRMA METODLARI	3	0	10	2	2	2	2	3	2	2	3	4	4	4	3	4
BIY6136	MİKROBİYAL KOROZYON BELİRLENMESİ VE ÖNLENMESİ	3	0	10	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4
BIY6138	ARACHNİDA'NIN EVRİMİ	3	0	10	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3
BIY6140	BİYOLOJİDE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİNİN KULLANIMI	3	0	10	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4
BIY6142	BÖCEK FİZYOLOJİSİ	3	0	10	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3
BIY6144	EKO SİSTEMDE BÖCEKLER	3	0	10	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3
BIY6146	ÖRÜMCEK TEŞHİS YÖNTEMLERİ-II	3	0	10	2	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3
BIY6148	<b>MOLEKÜLER EKOLOJİ UYGULAMALARI</b>	3	0	10	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4
BIY6150	TÜRKİYE KUŞLARI	3	0	10	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3

<b>BIY6152</b>	<b>BİYOTEKNOLOJİDE MOLEKÜLER TEKNİKLER</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	2	4
<b>BIY6154</b>	<b>NÜMERİK TAKSONOMİ</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3
<b>BIY6156</b>	<b>BİTKİLERDE ENZİM BİYOKİMYASI</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	3	1	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4
<b>Katkı Düzeyi: 0-Yok, 1-En Düşük, 2-Düşük, 3-Orta, 4-Yüksek, 5-En Yüksek</b>																	