

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
BIY7001	BİYOÇEŞİTLİLİĞİN KORUNMASI	3	0	8	4	4	3	4	5	4	3	4	4	3	5	4	5
BIY7003	BİYOTERMİNOLOJİ	3	0	8	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	5
BIY7005	BİYOLOJİ FELSEFESİ	3	0	8	3	3	4	2	4	2	3	3	4	3	2	4	4
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	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5
BIY6107	TÜRKİYE VEJETASYONU	3	0	10	4	4	3	4	5	4	3	4	4	3	5	4	5
BIY6109	TÜRKİYE'NİN FLORİSTİK YAPISI	3	0	10	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	5
BIY6111	ÖRÜMCEK BİYOLOJİSİ	3	0	10	3	3	4	2	4	2	3	3	4	3	2	4	4
BIY6115	ZARARLI BÖCEKLERLE MÜCADELENİN PRENSİPLERİ	3	0	10	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4
BIY6117	ZOONUZ ARTROPOD VE PROTOZOONLAR	3	0	10	4	2	3	2	4	2	3	4	2	3	3	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
BIY6121	SİSTEMATİK ENTOMOLOJİ	3	0	10	3	3	2	4	3	2	4	3	2	4	1	2	3
BIY6125	YAŞLANMA BİYOKİMYASI	3	0	10	2	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3
BIY6129	YAPRAK MORFOLOJİSİ VE TÜY TİPLERİNİN SİSTEMATİK ÖNEMİ	3	0	10	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3
BIY6131	GIDA HİJYEN VE SANİTASYONU	3	0	10	2	2	2	2	3	1	2	3	2	1	1	2	3
BIY6135	AFİTLERİN YAYILIŞI VE TÜRKİYE AFİTLERİ	3	0	10	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3
BIY6137	ARTHPODA'DA SOSYAL YAŞAM	3	0	10	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3
BIY6139	TAKSONOMİK ZOOLOJİNİN PRENSİP VE METODLARI	3	0	10	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	5
BIY6141	EGZOTİK VE YAYILIMCI TÜRLER	3	0	10	5	4	4	4	3	4	4	3	4	5	3	5	5
BIY6145	ÖRÜMCEKLERDE TEŞHİS YÖNTEMLERİ-I	3	0	10	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
BIY6145	ÖRÜMCEKLERDE TEŞHİS YÖNTEMLERİ-II	3	0	10	2	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3
BIY6151	BÖCEK MORFOLOJİSİ VE ANATOMİSİ	3	0	10	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3
BIY6155	EVOLÜSYON EKOLOJİSİ	3	0	10	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
BIY6157	ENTOMOLOJİDE KULLANILAN METODLAR	3	0	10	3	3	2	4	3	2	4	3	2	4	1	2	3
BIY6163	BİTKİ HABİTATLARI	3	0	10	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	5
BIY6165	VEJETASYON VE ARAŞTIRMA METODLARI	3	0	10	4	4	3	4	5	4	3	4	4	3	5	4	5
BIY6167	BAL ARISI HASTALIK, PARAZİT VE ZARARLILARI	3	0	10	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3
BIY6169	AĞ ÖRÜCÜ ÖRÜMCEKLERİN DAVRANIŞSAL EVRİMİ	3	0	10	4	4	5	5	5	3	4	5	3	3	4	5	4

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
BIY7002	BİYOKLİMATOLOJİ	3	0	8	4	4	3	4	5	4	3	4	4	3	5	4	5
BIY7004	BİYOLOJİDE GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ	3	0	8	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	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
BIY6108	BİLİMSEL 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 PROTOZON HASTALIKLARI	3	0	10	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3
BIY6116	İNSANLARDA ARTROPOD HASTALIKLARI	3	0	10	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3
BIY6118	VEJETASYONDA MULTİVARYETE ANALİZLER	3	0	10	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	3	5
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
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	EKOSİSTEMDE 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	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
BIY6150	TÜRKİYE KUŞLARI	3	0	10	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3
BIY6152	BİYOTEKNOLOJİDE MOLEKÜLER TEKNİKLER	3	0	10	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	3	5
BIY6158	TOPRAK OMURGASIZLARI	3	0	10	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3
BIY6160	BİRYOFİT BİYOLOJİSİ	3	0	10	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4
Katkı Düzeyi: 0-Yok, 1-En Düşük, 2-Düşük, 3-Orta, 4-Yüksek, 5-En Yüksek																	