

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																	
BIY8001	BİYOÇEŞİTLİLİĞİN KORUNMASI	3	0	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BIY8003	BİYOTERMİNOLOJİ	3	0	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
FBE8001	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ	3	0	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
BIY7001	SEMİNER	0	2	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BIY7003	DOKTORA YETERLİK	0	0	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BIY7005	UZMANLIK ALAN DERSİ-I	5	0	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
BIY7007	TEZ ÖNERİSİ	0	0	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BIY7009	TEZ ÇALIŞMASI	0	1	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BIY7101	ET MİKROBİYOLOJİSİ	3	0	8	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2
BIY7103	MİKROBİYAL EKOLOJİ	3	0	8	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4
BIY7105	BİRİYOFİTLERDE HAYAT FORMU VE YAŞAM STRATEJİSİ	3	0	8	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5
BIY7107	TÜRKİYE VEJETASYONU	3	0	8	4	4	3	4	5	4	3	4	4	3	5	4	5
BIY7109	TÜRKİYE'NİN FLORİSTİK YAPISI	3	0	8	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	5

BIY7111	ÖRÜMCEK BİYOLOJİSİ	3	0	8	3	3	4	2	4	2	3	3	4	3	2	4	4
BIY7113	ZARARLI BÖCEKLERLE MÜCADELENİN PRENSİPLERİ	3	0	8	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4
BIY7115	ZOONOZ ARTROPOD VE PROTOZOONLAR	3	0	8	4	2	3	2	4	2	3	4	2	3	3	2	3
BIY7117	KEDİ VE KÖPEKLERİN EKTOPARAZİTLERİ VE PROTOZOON HASTALIKLARI	3	0	8	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2
BIY7119	SİSTEMATİK ENTOMOLOJİ	3	0	8	3	3	2	4	3	2	4	3	2	4	1	2	3
BIY7121	YAŞLANMA BİYOKİMYASI	3	0	8	2	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3
BIY7123	YAPRAK MORFOLOJİSİ VE TÜY TİPLERİNİN SİSTEMATİK ÖNEMİ	3	0	8	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3
BIY7125	GIDA HİJYEN VE SANİTASYONU	3	0	8	2	2	2	2	3	1	2	3	2	1	1	2	3
BIY7127	AFİTLERİN YAYILIŞI VE TÜRKİYE AFİTLERİ	3	0	8	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3
BIY7129	ARTHPODA'DA SOSYAL YAŞAM	3	0	8	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3
BIY7131	TAKSONOMİK ZOOLOJİNİN PRENSİP VE METODLARI	3	0	8	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	5
BIY7133	EGZOTİK VE YAYILIMCI TÜRLER	3	0	8	5	4	4	4	3	4	4	3	4	5	3	5	5
BIY7135	ÖRÜMCEKLERDE TEŞHİS YÖNTEMLERİ-I	3	0	8	2	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3
BIY7137	BÖCEK MORFOLOJİSİ VE ANATOMİSİ	3	0	8	0	8	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3
BIY7139	EVOLÜSYON EKOLOJİSİ	3	0	8	0	8	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
BIY7141	ENTOMOLOJİDE KULLANILAN METODLAR	3	0	8	3	3	2	4	3	2	4	3	2	4	1	2	3
BIY7143	BİTKİ HABİTATLARI	3	0	8	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	5
BIY7145	VEJETASYON VE ARAŞTIRMA METODLARI	3	0	8	4	4	3	4	5	4	3	4	4	3	5	4	5

BIY7147	AĞ ÖRÜCÜ ÖRÜMCEKLERİN DAVRANIŞSAL EVRİMİ	3	0	8	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3
BIY7149	BİTKİ BÜYÜME VE GELİŞME FİZYOLOJİSİ	3	0	8	4	4	5	5	5	3	4	5	3	3	4	5	4
BIY7151	BİYOLOJİ FELSEFESİ	3	0	8	4	4	3	4	5	4	3	4	4	3	5	4	5
2. Yarıyıl																	
BIY8002	BİYOKLİMATOLOJİ	3	0	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BIY8004	BİYOLOJİDE GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ	3	0	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BIY7002	SEMİNER	0	2	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BIY7004	DOKTORA YETERLİK	0	0	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BIY7006	UZMANLIK ALAN DERSİ-II	5	0	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BIY7008	TEZ ÖNERİSİ	0	0	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BIY7010	TEZ ÇALIŞMASI	0	1	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BIY7102	PESTLERLE ENTEGRE MÜCADELE	3	0	8	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
BIY7104	SİSTEMATİKTE BİTKİ GENERATİF ORGANLARI	3	0	8	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3
BIY7108	BİLİMSEL ETİK	3	0	8	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	3	5
BIY7110	TÜRKİYE ARANEOFAUNASI	3	0	8	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3
BIY7112	BİRYOFİT VEJETASYONU	3	0	8	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4
BIY7114	İNSANLARDA PROTOZON HASTALIKLARI	3	0	8	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3
BIY7116	İNSANLARDA ARTROPOD HASTALIKLARI	3	0	8	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3

BIY7118	VEJETASYONDA MULTİVARYETE ANALİZLER	3	0	8	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	3	5
BIY7120	BÖCEK FEROMONLARI	3	0	8	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3
BIY7122	KRİMİNAL ENTOMOLOJİ	3	0	8	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3
BIY7124	ANAEROBİK MİKROORGANİZMALAR	3	0	8	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3
BIY7126	BİYOLOJİK OLARAK ATIK ARITIMI	3	0	8	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4
BIY7128	BİTKİLERDE REVİZYON ÇALIŞMALARININ METODOLOJİSİ	3	0	8	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3
BIY7130	ARACHNİDA'NIN EVRİMİ	3	0	8	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3
BIY7132	BİYOLOJİDE COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİNİN KULLANIMI	3	0	8	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4
BIY7134	BÖCEK FİZYOLOJİSİ	3	0	8	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3
BIY7136	EKOSİSTEMDE BÖCEKLER	3	0	8	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3
BIY7138	ÖRÜMCEK TEŞHİS YÖNTEMLERİ-II	3	0	8	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
BIY7140	TÜRKİYE KUŞLARI	3	0	8	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3
BIY7142	BİYOTEKNOLOJİDE MOLEKÜLER TEKNİKLER	3	0	8	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	3	5
BIY7144	TOPRAK OMURGASIZLARI	3	0	8	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3
BIY7146	BİRYOFİT BİYOLOJİSİ	3	0	8	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																	