

TOPLAM DERS-PROGRAM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ

Kodu	Ders Adı	T	P	AKTS	Program Çıktıları												
					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	5	5	5
BIY6001	ÖZEL KONULAR-I	5	0	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
BIY6003	TEZ ÇALIŞMASI (TEZ ÖNERİSİ)	0	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
BIY6005	TEZ ÇALIŞMASI	0	1	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BIY6007	SEMİNER	0	2	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BIY6101	İLERİ BİYOLOJİK MÜCADELE	3	0	8	4	3	5	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4
BIY6103	BİTKİ HÜCRE METABOLİZMASI	3	0	8	4	2	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	4
BIY6105	MEDİKAL BİYOLOJİ	3	0	8	4	4	5	4	3	4	4	4	3	5	4	4	5
BIY6107	MÜZEOLOJİ	3	0	8	2	2	1	2	3	2	1	2	2	3	3	2	3
BIY6109	ARILARIN EKTOPARAZİTLERİ VE PROTOZOON HASTALIKLARI	3	0	8	2	2	1	2	1	1	2	3	2	2	1	2	2
BIY6111	KENELER VE TIBBİ ÖNEMİ	3	0	8	2	2	1	2	1	1	2	3	2	2	1	2	2
BIY6113	BİRYOFİT EKOLOJİSİ-I	3	0	8	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4
BIY6115	KÜRESEL ISINMA VE BİYOÇEŞİTLİLİK	3	0	8	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5
BIY6117	ARTROPODA	3	0	8	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3
BIY6119	HERBARYUM TEKNİKLERİ	3	0	8	2	2	2	1	3	1	2	2	3	3	2	2	3

BIY6121	EKTOPARAZİTLER	3	0	8	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2
BIY6123	MİKROBİYAL TEKNOLOJİ	3	0	8	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3
BIY6125	TÜRKİYE YARASALARI	3	0	8	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3
BIY6127	KROMOZOMLAR	3	0	8	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3
BIY6129	ÇEVRE BİYOTEKNOLOJİSİNDE GÜNCEL KONULAR	3	0	8	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	2	3
BIY6131	BÖCEK EKOLOJİSİ	3	0	8	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4
BIY6133	LABORATUVAR HAYVANLARI EKTOPARAZİTLERİ VE PROTOZoon HASTALIKLARI	3	0	8	2	2	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	3
BIY6135	İLERİ PARAZİTOLOJİ	3	0	8	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3
BIY6137	EKONOMİK ENTOMOLOJİ	3	0	8	4	3	3	3	4	2	3	4	3	2	3	4	4
BIY6139	ÖRÜMCEKLERİN EKOFİZYOLOJİSİ	2	0	6	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4
BIY6141	ARAKNOLOJİDE SON GELİŞMELER	3	0	8	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3
BIY6143	ARAKNOLOJİDE MÜZEOLojİK YÖNTEMLER	3	0	8	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
BIY6145	MEMELİ KARYOTİPİ HAZIRLAMA VE DEĞERLENDİRME TEKNİKLERİ	3	0	8	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3
BIY6147	ÖRÜMCEK İPEĞİ VE KULLANIM ALANLARI	3	0	8	5	5	3	4	3	5	4	4	5	3	4	5	5
BIY6149	TOHUM FİZYOLOJİSİ	3	0	8	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5
BIY6151	EĞRELTİLER	3	0	8	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4
BIY6153	GENOTOKSİSİTE TESTLERİ	3	0	8	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5
BIY6155	BİYOTEKNOLOJİNİN ENDÜSTRİYEL UYGULAMALARI	3	0	8	5	5	3	4	3	5	4	4	5	3	4	5	5
BIY6157	KÜÇÜK ARAKNİD TAKIMLARI	3	0	8	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3

BIY6159	FOSİL ARAKNİDLER	3	0	8	5	5	3	4	3	5	4	4	5	3	4	5	5
BIY6161	MANTAR BİYOLOJİSİ VE UYGULAMALARI	3	0	8	5	5	3	4	3	5	4	4	5	3	4	5	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	4	5	5
BIY6002	ÖZEL KONULAR-II	0	0	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BIY6004	TEZ ÇALIŞMASI (TEZ ÖNERİSİ)	0	0	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
BIY6006	TEZ ÇALIŞMASI	0	0	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
BIY6008	SEMİNER	0	0	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
BIY6102	PROTOZOOLOJİ	3	0	8	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3
BIY6104	APHİDLERLE MÜCADELE ŞEKİLLERİ	3	0	8	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	2	3	3
BIY6106	MAĞARA BİYOLOJİSİ	3	0	8	2	2	2	2	3	1	2	3	2	1	1	2	3
BIY6108	BÖCEKLERDE DAVRANIŞ	3	0	8	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3
BIY6110	UYUZ ETKENLERİ VE MEDİKAL ÖNEMİ OLAN AKARLAR	3	0	8	2	1	2	3	2	3	2	1	3	3	2	3	3
BIY6112	KENELERİN TEŞHİSİ VE KONTROL YÖNTEMLERİ	3	0	8	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2
BIY6114	BİRİYOFİT EKOLOJİSİ-II	3	0	8	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	5
BIY6116	ARAKNOLOJİ	3	0	8	2	2	2	2	3	1	2	3	2	1	1	2	3
BIY6118	AKREPLER VE TÜRKİYE AKREPLERİ	3	0	8	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3
BIY6120	ANGİOSPERM EMBRİYOLOJİSİ	3	0	8	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3

BIY6122	ZEHİRLİ HAYVANLAR VE TOKSİNLERİ	3	0	8	2	1	2	3	2	3	2	1	3	3	2	3	3
BIY6124	ENTOMOLOJİ TERMİNOLOJİSİ	3	0	8	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3
BIY6126	DENEY HAYVANLARI VE ÇALIŞMA TEKNİKLERİ	3	0	8	4	4	3	4	5	4	3	2	2	3	2	4	3
BIY6128	KANATLILARIN EKTOPARAZİTLERİ VE PROTOZON HASTALIKLARI	3	0	8	1	1	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2
BIY6130	AKARSİT VE İNSEKTİSİT İLE BUNLARIN UYGULANMA YÖNTEMLERİ	3	0	8	1	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2
BIY6132	EVİRİM VE TÜRLEŞME	3	0	8	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5
BIY6134	HAYVANLARDA GELİŞİM VE BAŞKALAŞIM	3	0	8	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3
BIY6136	BİRYOFİT TAKSONOMİSİ	3	0	8	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4
BIY6138	VEJETASYON DİNAMİĞİ	3	0	8	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4
BIY6140	BİTKİ TAYİN ESASLARI	3	0	8	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3
BIY6142	ZOOĞRAFYA	3	0	8	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4
BIY6144	DÜNYA ÖRÜMCEKLERİ TERMİNOLOJİSİ	3	0	8	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5
BIY6146	BAKTERİ İZOLASYONU VE TANIMLANMASI	3	0	8	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4
BIY6148	TÜRKİYE'NİN KEMİRGENLERİ	3	0	8	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3
BIY6150	POPULASYON GENETİĞİ	3	0	8	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	5
BIY6152	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME	3	0	8	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4
BIY6154	BİTKİLERDE BESLENME BOZUKLUKLARI	3	0	8	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4
BIY6156	OTBİÇENLER	3	0	8	4	3	4	4	5	3	4	4	3	3	4	3	5

Katkı Düzeyi: 0-Yok, 1-En Düşük, 2-Düşük, 3-Orta, 4-Yüksek, 5-En Yüksek