

BİYOLOJİ ANABİLİM DALI LİSANSÜSTÜ DERS LİSTESİ								
Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Sorumlusu	Dönemi	Z/S	T	U	K	AKTS
BİO 501	SEMİNER (YÜKSEK LİSANS)	DÖÜ	Güz -Bahar	Z	0	2	0	8
BİO 502-D	DANIŞMANLIK (DERS DÖNEMİ)	DÖÜ	Güz -Bahar	Z	0	1	0	0
BİO 502-T	DANIŞMANLIK (TEZ DÖNEMİ)	DÖÜ	Güz -Bahar	Z	0	1	0	0
BİO 600	YÜKSEK LİSANS TEZİ	DÖÜ	Güz -Bahar	Z	0	0	0	60
BİO 503	UZMANLIK ALAN DERSİ (YÜKSEK LİSANS)	DÖÜ	Güz -Bahar	Z	8	0	0	10
BİO 504	BİLİM TARİHİ VE ETİĞİ II	PROF. DR. SABRİ GÖKMEN	Güz -Bahar	S	0	2	1	2
BİO 505	BİLİM TARİHİ VE ETİĞİ I	PROF. DR. SABRİ GÖKMEN	Güz -Bahar	S	0	2	1	2
BİO 506	İLERİ BİTKİ EKOLOJİSİ	PROF. DR. SABRİ GÖKMEN	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 507	AKVARYUM BALIKLARI YETİŞTİRİCİLİĞİ	PROF. DR. MEHMET KARATAŞ	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 508	BALIK EKOLOJİSİ	PROF. DR. MEHMET KARATAŞ	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 509	BİYO ÇEŞİTLİLİK VE İNSAN	PROF. DR. MEHMET KARATAŞ	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 510	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YAZMA VE SUNMA TEKNİKLERİ	PROF. DR. MEHMET KARATAŞ	Güz -Bahar	Z	3	0	3	8
BİO 511	TATLI SU EKOLOJİSİ	PROF. DR. MEHMET KARATAŞ	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 518	FUNGAL EKOLOJİ	DOÇ. DR. ABDULLAH KAYA	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 519	FUNGAL BİYOLOJİ	DOÇ. DR. ABDULLAH KAYA	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 520	ZEHİRLİ MANTARLAR VE MANTAR ZEHİRLENMELERİ	DOÇ. DR. ABDULLAH KAYA	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 521	MAKRO MANTAR TANI YÖNTEMLERİ	DOÇ. DR. ABDULLAH KAYA	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 530	BİYOMETRİ	YRD. DOÇ. DR. GÖKHAN SADI	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 532	DENEYSEL BİYO KİMYA	YRD. DOÇ. DR. GÖKHAN SADI	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 538	EVİRİM VE BİYOLOJİK YASALAR	PROF. DR. MEHMET KARATAŞ	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 540	LİMNOLojİK ANALİZLER	PROF. DR. MEHMET KARATAŞ	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 547	SERBEST RADİKAL BİYOLOJİSİ	YRD. DOÇ. DR. GÖKHAN SADI	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 549	METABOLZMA BİYO KİMYASI	YRD. DOÇ. DR. GÖKHAN SADI	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 551	BİTKİ DOKU KÜLTÜRÜ TEK.	DOÇ. DR. MUHAMMED AASİM	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 553	BİTKİ BÜYÜME DÜZENLEYİCİLERİ	DOÇ. DR. MUHAMMED AASİM	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 555	TOPRAKTA MİKROBİYEL YAŞAM	YRD. DOÇ. DR. AYTAÇ KOCABAŞ	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 556	BALIK BİYOLOJİSİ ARAŞTIRMA YÖN.	PROF. DR. MEHMET KARATAŞ	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 557	MİKROORGANİZMALAR VE ÇEVRE	YRD. DOÇ. DR. AYTAÇ KOCABAŞ	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 562	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	DOÇ. DR. ABDULLAH KAYA	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 564	TRANSJENİK BİTKİ ÜRETİMİ	DOÇ. DR. MUHAMMED AASİM	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 566	MİKROORGANİZMALARIN FİZYOLOJİK ÖZELLİKLERİ	YRD. DOÇ. DR. AYTAÇ KOCABAŞ	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 567	SUCUL EKOSİSTEMLER	PROF. DR. MEHMET KARATAŞ	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 568	BİYOTEKNOLOJİ VE BİYOGÜVENLİK	YRD. DOÇ. DR. AYTAÇ KOCABAŞ	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 569	AKUATİK BİTKİLERİN BİYOLOJİSİ VE EKOLOJİSİ	PROF. DR. MEHMET KARATAŞ	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 573	BİYOFARMAKOLOJİ	PROF. DR. ALİ ŞAHİN	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 575	BİYOETİK	PROF. DR. ALİ ŞAHİN	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 577	FİTOTERAPİ	PROF. DR. ALİ ŞAHİN	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 580	AKUATİK BİYOTEKNOLOJİ	PROF. DR. MEHMET KARATAŞ	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 581	MOLEKÜLER OMİK TEKNOLOJİLERİ	YRD. DOÇ. DR. GÖKHAN SADI	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 582	HAPLOİD VE DİHAPLOİD BİTKİ ÜRETİMİ	DOÇ. DR. MUHAMMED AASİM	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 583	BİYOİNFORMATİK I	YRD. DOÇ. DR. AYTAÇ KOCABAŞ	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 585	BİYOLOJİ EĞİTİMİ ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	YRD. DOÇ. DR. ÖZLEM SADI	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 587	BİYOLOJİ EĞİTİMİNDE İSTATİKSEL YÖNTEMLER	YRD. DOÇ. DR. ÖZLEM SADI	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 588	BİYOİNFORMATİK II	YRD. DOÇ. DR. AYTAÇ KOCABAŞ	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 589	TOKSİKOLOJİ	PROF. DR. ALİ ŞAHİN	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 595	NİTEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	YRD. DOÇ. DR. ÖZLEM SADI	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 596	SUNUM VE ÖĞRETİM TEKNİKLERİ	YRD. DOÇ. DR. HATİCE YALÇIN	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 597	İLERİ PROTOZOOLOJİ	YRD. DOÇ. DR. MEHMET FATİH AYDIN	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 598	KENELER	YRD. DOÇ. DR. MEHMET FATİH AYDIN	Güz -Bahar	S	3	0	3	8
BİO 590	SEMİNER I (DOKTORA)	DÖÜ	Güz -Bahar	Z	0	2	0	8
BİO 591-D	DANIŞMANLIK (DERS DÖNEMİ)	DÖÜ	Güz -Bahar	Z	0	1	0	0
BİO 591-T	DANIŞMANLIK (TEZ DÖNEMİ)	DÖÜ	Güz -Bahar	Z	0	1	0	0
BİO 601	DOKTORA TEZİ	DÖÜ	Güz -Bahar	Z	0	0	0	90
BİO 592	UZMANLIK ALAN DERSİ(DOKTORA)	DÖÜ	Güz -Bahar	Z	8	0	0	10
BİO 593	SEMİNERİ II (DOKTORA)	DÖÜ	Güz -Bahar	Z	0	2	0	8

DÖÜ*:Danışman Öğretim Üyesi